



CAMERA DI COMMERCIO
VARESE
Futuro Impresa Territorio

ORIENTAMENTO

#FAILASCELTAGIUSTA 2021: quale scuola per quale lavoro in provincia di Varese



#FAILASCELTAGIUSTA 2021:
quale scuola per quale lavoro
In provincia di Varese
è una pubblicazione promossa dalla
Camera di Commercio di Varese e
realizzata da: PTSCLAS



CAMERA DI COMMERCIO
VARESE
Futuro Impresa Territorio



Ottobre 2021



CAMERA DI COMMERCIO
VARESE
Futuro Impresa Territorio

#FAILASCELTAGIUSTA 2021: quale scuola per quale lavoro in provincia di Varese



Indice

Care studentesse, cari studenti	6
Note alla lettura della guida	8
Una premessa sugli scenari futuri	10
Il mercato del lavoro in provincia di Varese	20
La nostra provincia: qualche dato demografico	28
La nostra provincia: le imprese	29
Le caratteristiche dei lavoratori richieste dalle imprese	32
Le competenze	44
Gli indirizzi di studio	54
 Agrario, agroalimentare e agroindustria	66
 Amministrazione, finanza e marketing	70
 Chimica, materiali e biotecnologie	74
 Costruzioni, ambiente e territorio	78
 Elettronica ed elettrotecnica	82
 Estetica, acconciature e benessere	86
 Grafica e comunicazione	89
 Industria e artigianato per il made in Italy	93
 Informatica e telecomunicazioni	97
 Licei	101
 Meccanica, mecatronica ed energia	105
 Sistema moda	109
 Socio-sanitario	113
 Trasporti e logistica	117
 Turismo, enogastronomia, ospitalità e spettacolo	120

Indice

I settori di attività economica	124
 Agricoltura e pesca	129
 Alimentare e bevande	130
 Chimico, plastico e farmaceutico	131
 Commercio	132
 Costruzioni e installazione impianti edili	133
 Elettrico e elettronico	134
 Estetica, benessere e acconciature	135
 Estrazione, lavorazione minerali non metalliferi	136
 Finanza e assicurazioni	137
 Grafica e comunicazione	138
 Informatica e telecomunicazioni	139
 Legno, carta e mobili	140
 Meccanica e mecatronica	141
 Ristorazione, accoglienza, turismo, intrattenimento	142
 Servizi socio-sanitari	143
 Tessile e abbigliamento	144
 Trasporti e logistica	145
Mappa di navigazione	146
Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia	147
Istruzione e formazione tecnica post-diploma in regione	153
I principali corsi di laurea in regione	163
Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica (AFAM)	176
Per approfondire ...	178
Le fonti	179



Care studentesse, cari studenti,

si respira un'aria di ripresa, con tanta rinnovata voglia di costruire un futuro di cui voi potrete essere protagonisti. E per esserlo, dovrete fin d'ora "Fare la Scelta Giusta".

In queste settimane, dovrete valutare che percorso intraprendere – dovrete scegliere l'istituto superiore dove continuare nel vostro percorso di formazione - che per ciascuno di voi avrà un impatto significativo sugli anni a venire. Una decisione che, indubbiamente, deve essere compiuta nella piena consapevolezza, valutando i propri interessi, le proprie passioni e le proprie inclinazioni ma anche le opportunità che il mondo del lavoro potrà offrirvi.

Sappiamo quanto velocemente stia cambiando la società e insieme l'economia: è l'effetto di quella rivoluzione digitale in cui voi siete immersi, avete grande dimestichezza con gli strumenti che la tecnologia ci offre a ritmo incalzante, coltivatele queste capacità, perché se le saprete sfruttare al meglio vi saranno molto utili per il vostro percorso di crescita. Allo stesso tempo però, potenziate anche quelle competenze che – pur non essendo un esito diretto delle materie di studio - vengono ormai considerate indispensabili dalle aziende al momento dell'assunzione. È il caso della

capacità di lavorare in gruppo, della propensione all'ascolto e della flessibilità ad adattarsi a situazioni impreviste. Gli esperti le chiamano competenze trasversali o soft skill.

La Camera di Commercio vi mette a disposizione questa pubblicazione: troverete una panoramica dei percorsi formativi, ma anche un'analisi dei settori economici che, sul nostro territorio, sono alla ricerca di persone giovani ed entusiaste come voi.

Una pubblicazione che, insieme con il sito web del "Salone dei Mestieri e delle Professioni", quest'anno è protagonista anche di un "road show" così da presentarla direttamente a studenti e insegnanti.

Vi invito allora a leggerla: scoprirete tanti elementi d'interesse, che potranno aiutarvi nel "Fare la Scelta Giusta"!

Fabio Lunghi

Ottobre 2021

Presidente Camera di Commercio di Varese

Note alla lettura della Guida

#Failasceltagiusta offre uno sguardo sintetico e aggiornato sui fabbisogni di personale qualificato da parte delle imprese della provincia ed è realizzata per dotare i giovani, che stanno scegliendo il proprio percorso di studi o che stanno uscendo dalla scuola secondaria superiore, di una **chiave di lettura dei dati dell'Indagine Excelsior** mirata a questi obiettivi.

Dopo i saluti istituzionali rivolti a studentesse e studenti, la guida si sviluppa in sei sezioni principali:

La premessa offre un'interpretazione dei dati alla luce dei recenti accadimenti causati dal Covid-19, prendendo spunto dalle **previsioni dei fabbisogni occupazionali del periodo 2021-2025**.



Una **parte introduttiva** presenta i dati più significativi che emergono dalle statistiche Istat sul mercato del lavoro, dall'Indagine annuale Excelsior e dai dati del Registro Imprese.



Un approfondimento sulle **competenze** oggetto dell'Indagine Excelsior, con un particolare focus sulle competenze digitali e sulle competenze «green».



Una sezione sugli **indirizzi di studio**, in cui si sintetizzano i principali dati sulle opportunità di lavoro espresse dalle imprese della provincia, le previsioni di fabbisogni professionali e formativi al 2025, una sintesi dell'offerta formativa della provincia (Licei, Tecnici, Professionali, IeFP) e infine una panoramica sulla formazione tecnica superiore regionale (ITS, IFTS) e sui principali corsi di laurea.



Una sezione sui principali **settori economici** della provincia, in cui si presentano i principali dati sulle imprese e sui relativi lavoratori dipendenti ed indipendenti, i fabbisogni professionali e formativi previsti per i prossimi 5 anni, due esempi di figure emergenti del settore, gli indirizzi di studio più indicati per lavorare nel settore.



La guida si conclude con una «**mappa di navigazione**» tra i settori economici, gli indirizzi di studio della scuola secondaria e degli istituti tecnici superiori (ITS, IFTS) disponibili sul territorio e i principali percorsi di laurea in Lombardia.



Nella guida troverete dei link ipertestuali che vi consentiranno di:

muovervi all'interno della guida: ad esempio, se state analizzando un settore potete aprire la corrispondente scheda «indirizzo di studio» e viceversa



aprire link esterni: ad esempio verso il sito di Unioncamere dedicato all'Indagine Excelsior o alla pagina della guida PerCorsi dedicata all'offerta formativa

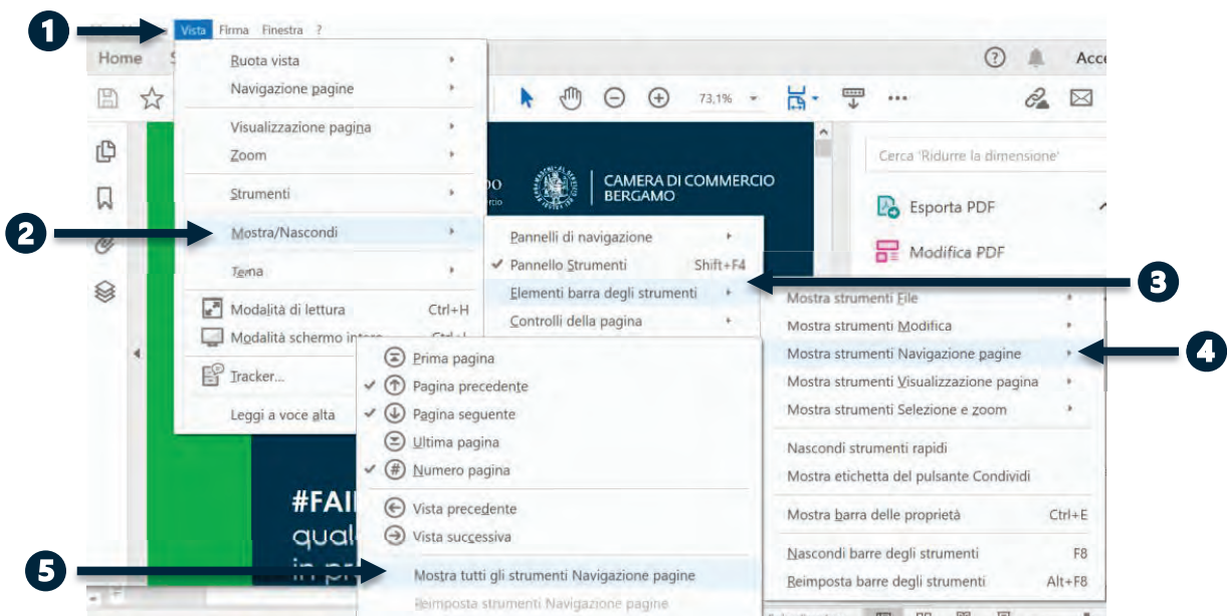


individuare la presenza di esempi che vi aiuteranno ad interpretare meglio schemi e grafici



Per migliorare la navigazione è consigliabile scaricare l'applicazione **Adobe Reader**  e visualizzare i segnalibri, cliccando sull'icona .

Si consiglia inoltre di visualizzare gli strumenti di «navigazione pagine» come indicato nell'immagine qui sotto. Gli strumenti compariranno nella barra in alto sopra al documento.

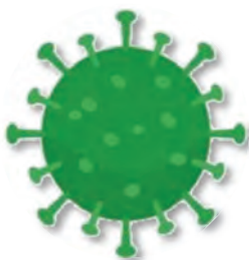


Una premessa sugli scenari futuri



La guida presenta i dati rilevati dall'**Indagine Excelsior nel corso del 2020**. È importante fare dunque una premessa rispetto alla crisi determinata dalla pandemia di Covid-19 che si è sviluppata nei primi mesi del 2020 e che ancora produce pesanti ripercussioni sull'economia italiana e mondiale.

E' inevitabile che questa nuova crisi sanitaria ed economica determinerà **conseguenze profonde nella vita delle persone e nelle modalità di produzione dei beni e dei servizi dei prossimi anni**.



I dati dell'Indagine Excelsior 2020 mostrano un calo delle entrate previste dalle imprese di circa il 30% rispetto al 2019. L'emergenza sanitaria ha chiaramente provocato un effetto negativo sulla propensione delle imprese ad assumere in quasi tutti i settori di attività economica.

Le informazioni tratte dall'indagine e presentate nella guida saranno quindi importanti non tanto per i numeri delle figure coinvolte, che si stima comunque che nei prossimi anni ritorneranno ai livelli pre-crisi, quanto per le informazioni sulle **caratteristiche qualitative delle figure richieste dalle imprese**, che mantengono la loro validità e la loro finalità come strumento utile alle politiche attive del lavoro e all'orientamento scolastico e professionale.

Partiamo con **uno sguardo al prossimo futuro**, per capire come ci si aspetta cambi il mercato del lavoro dal punto di vista dei fabbisogni professionali e formativi da parte delle imprese italiane e, a tal fine, utilizziamo i dati esito dello studio condotto da Unioncamere e presentato nel volume *Previsioni dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia a medio termine (2021-2025)*.



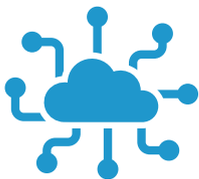
Report sui fabbisogni formativi e professionali del periodo 2021-2025



Il volume propone, pur con la consapevolezza di uno scenario in continua evoluzione, una previsione della domanda di lavoro da parte delle imprese anche alla luce del contributo delle **politiche nazionali ed internazionali** già attivate o in programma e delle azioni a favore della ripresa economica e del sostegno al reddito (il Piano europeo Next Generation EU chiamato anche Recovery Fund, il NADEF e la Legge di Bilancio).

Recovery
Fund
NADEF
Legge di
Bilancio

Richiamiamo qui di seguito alcuni degli spunti più importanti che emergono nel volume e vi lasciamo alla lettura dello stesso per approfondimenti. I dati presentati considerano l'attuale contesto socio-economico caratterizzato da **tre grandi transizioni**: digitale, ambientale e demografica.



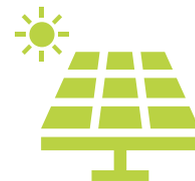
Transizione digitale

L'impatto della rivoluzione digitale alimenterà la domanda di **nuove figure professionali altamente qualificate** che richiederanno competenze complesse e specifiche.

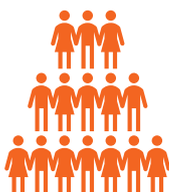
Il lavoro si trasformerà in **chiave 4.0**, richiedendo e-skills in modo trasversale a diverse professioni.

Il sempre maggior impegno da parte delle economie mondiali in campo energetico ed ambientale nella «transizione verde» favorirà lo **sviluppo di opportunità di lavoro per le professioni legate alle energie rinnovabili e alla salvaguardia dell'ambiente** a discapito di professioni legate alle energie tradizionali.

Le **green skills** diventeranno sempre più apprezzate da parte delle imprese di tutti i settori.



Transizione ambientale



Transizione demografica

La possibilità di vivere più a lungo e in condizioni migliori avrà il probabile effetto di modificare la **composizione per età della forza lavoro** e di modificare i modelli di consumo e di spesa – effetti descritti nella cosiddetta «**silver economy**».

Proseguiranno inoltre i flussi migratori che comporteranno impatti sulla composizione della popolazione lavorativa.

Un aspetto molto importante da tener presente è l'**elevata propensione a livello comunitario ad accelerare le azioni volte alle trasformazioni nel campo della digitalizzazione e della sostenibilità ambientale.**



Conoscere ed essere consapevoli degli obiettivi nazionali e internazionali per il miglioramento delle nostre economie è un elemento fondamentale da affiancare alla nostra raccolta di informazioni nel percorso di scelta formativo e professionale.

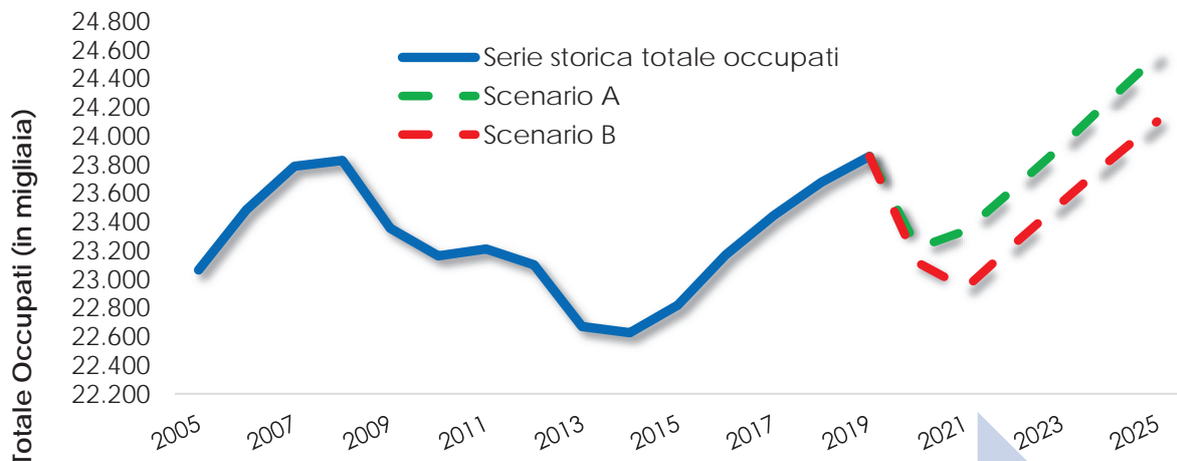
Ci teniamo quindi a riproporre anche in questa guida la sintesi delle raccomandazioni che emergono nell'ambito del Dispositivo per la ripresa e la resilienza (*European Recovery and Resilience Facility*).

Power up:	diffusione delle tecnologie pulite e delle energie rinnovabili
Renovate:	miglioramento dell'efficienza energetica e delle risorse degli edifici pubblici e privati
Recharge e refuel:	utilizzo di sistemi di trasporto sostenibili, accessibili, intelligenti
Connect:	diffusione della banda larga
Modernise:	digitalizzazione della Pubblica Amministrazione e modernizzazione dei servizi pubblici
Scale-up:	incremento delle capacità industriali di cloud di dati e sviluppo di processori più potenti, all'avanguardia e sostenibili
Reskill and upskill:	riqualificazione e aggiornamento delle competenze, fattori fondamentali per sostenere le transizioni verde e digitale

Il modello previsivo adottato per la stima degli occupati fino al 2025 propone due distinti scenari nei quali si cerca di tener conto dei diversi possibili impatti della pandemia nei prossimi mesi.

Il grafico della prossima pagina mostra l'andamento dell'occupazione tra il 2005 e il 2019 e la stima dell'evoluzione prevista negli anni successivi secondo i due scenari.

Serie storica (2005-2019) e previsioni (2020-2025) stock di occupati totali



Il grafico mostra il costante calo di occupazione determinato dalla crisi del 2009, la successiva ripresa e il nuovo crollo del 2020 dovuto alla pandemia.

Secondo le stime del modello Excelsior l'occupazione continuerà a scendere ancora per i primi mesi del 2021 per poi ricominciare a risalire e raggiungere i livelli pre-covid nel 2022 nel caso dello scenario più positivo e nel 2023 nel caso dello scenario più negativo.



La notizia positiva è dunque che **l'occupazione tornerà presto a crescere!**

Prepariamoci dunque nel migliore dei modi per farci trovare preparati e pronti a nuove sfide.

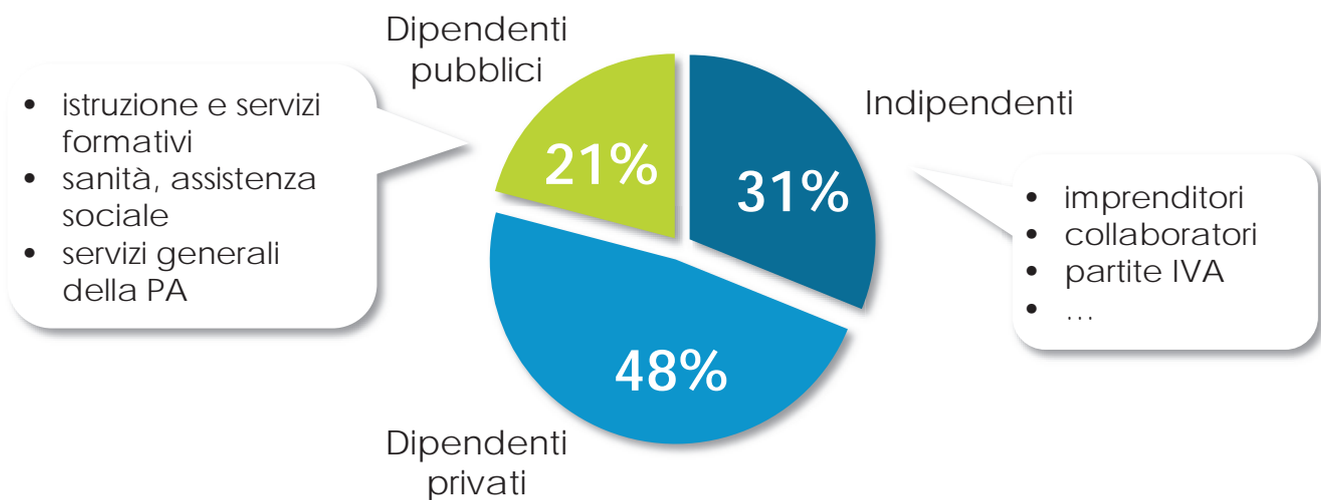
Nelle prossime pagine vedremo un po' più da vicino cosa si prevede, a livello nazionale, riguardo ai singoli titoli di studio, alle filiere economiche e ad altre componenti significative per l'analisi del mercato del lavoro.

Faremo riferimento allo scenario più negativo (quello rappresentato in rosso nel grafico), un po' per scaramanzia ma anche perché purtroppo il prolungarsi degli effetti del Covid ci hanno fatto propendere per la cautela...

Qualche primo dato di contesto generale.

Fabbisogni occupazionali previsti nel periodo 2021-2025 per ...

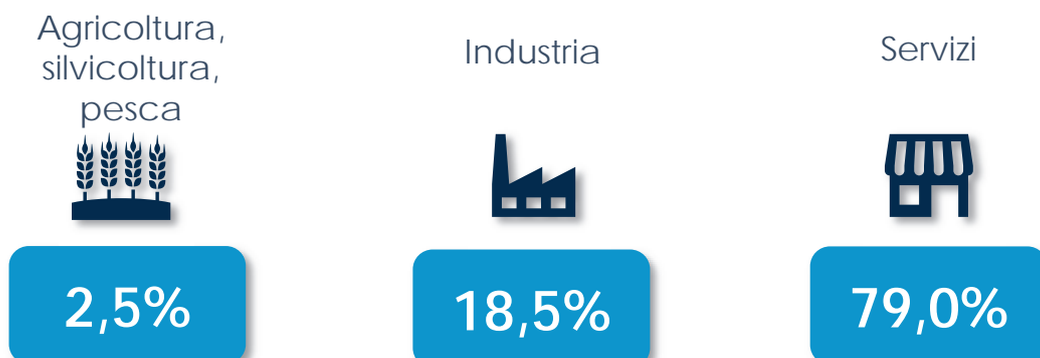
... tipologia di occupazione



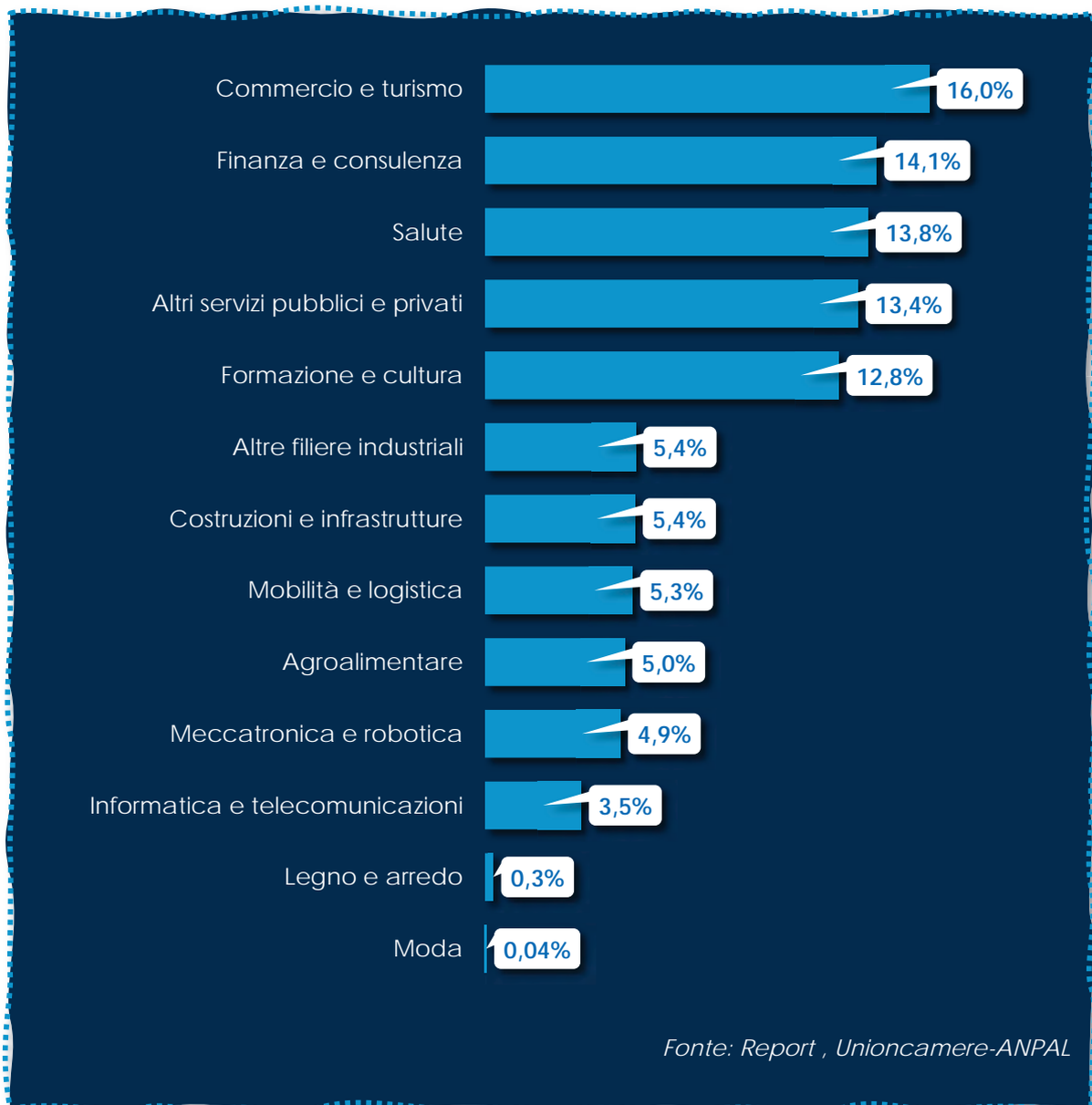
... livello di istruzione



... macrosettore



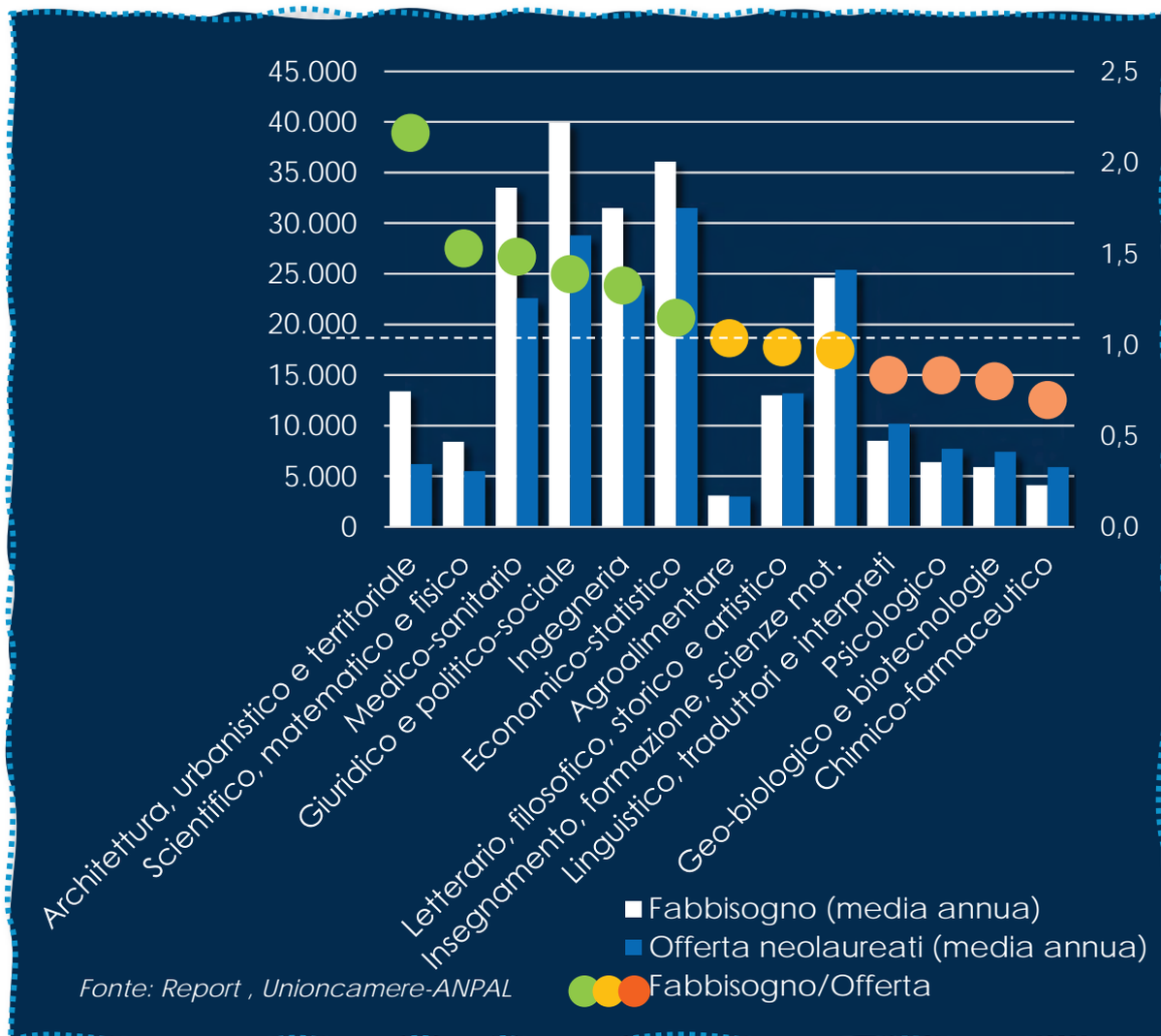
Filiere economiche: fabbisogni occupazionali previsti nel periodo 2021-2025



Nel periodo 2021-2025, saranno maggiori le opportunità occupazionali per le seguenti filiere, che nel complesso richiederanno il 70% dei fabbisogni totali:

- **Commercio e turismo**
- **Finanza e consulenza**
- **Salute**
- **Altri servizi pubblici e privati**
- **Formazione e cultura**

Indirizzi di studio: fabbisogni di laureati previsti nel periodo 2021-2025

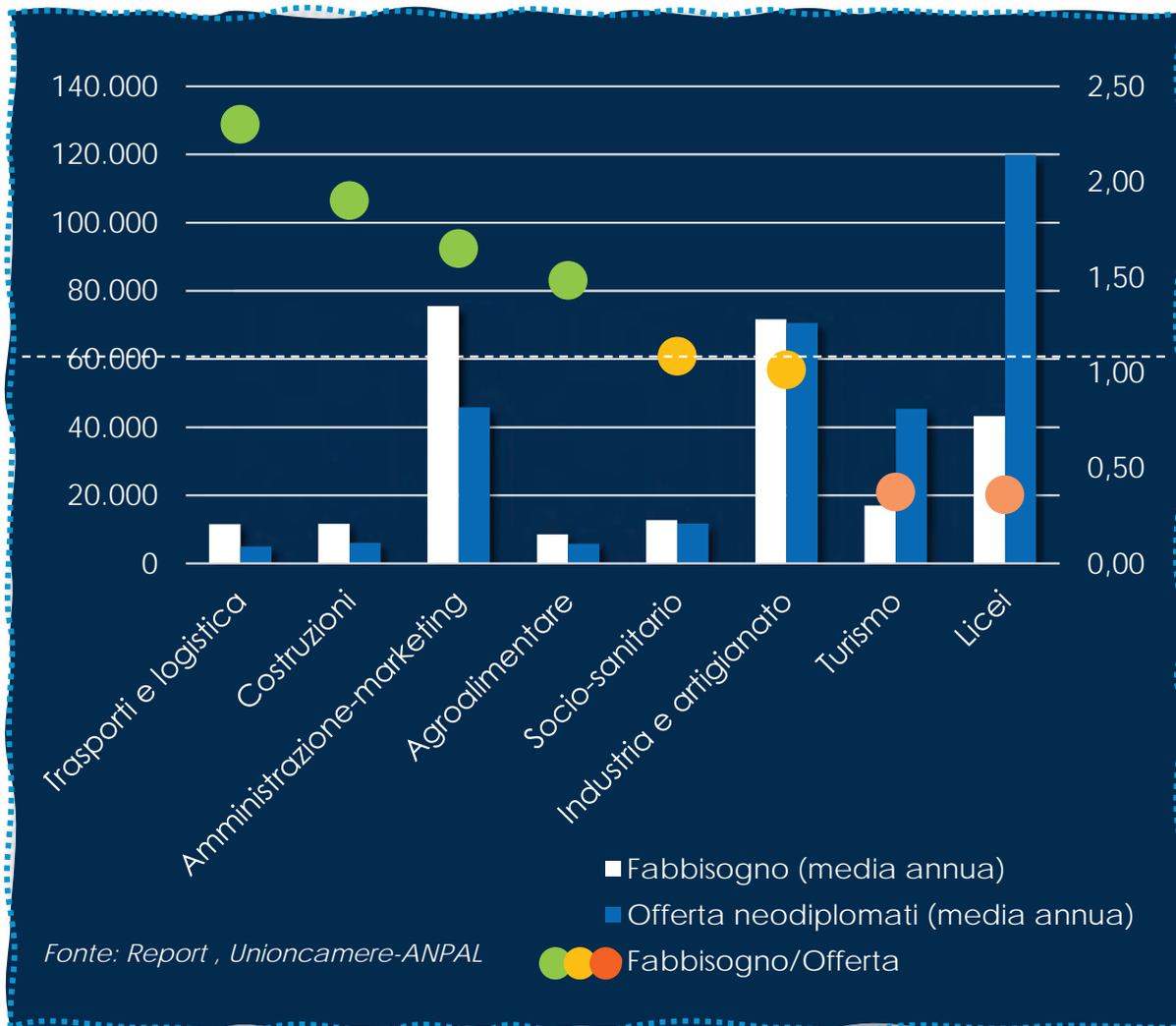


Nel periodo 2021-2025, a livello nazionale, gli indirizzi di studio per i quali è previsto un fabbisogno maggiore rispetto all'offerta di laureati in uscita dal percorso scolastico saranno:

- **Architettura, urbanistico e territoriale**
- **Scientifico, matematico e fisico**
- **Medico-sanitario**
- **Giuridico e politico-sociale**
- **Ingegneria**
- **Economico-statistico**

Si valutino congiuntamente anche i valori assoluti associati a ciascun indirizzo di studio. Ad Esempio: il *Medico-sanitario* è l'indirizzo per il quale si prevede un ingresso medio annuo più elevato in termini assoluti associato ad un maggiore indicatore Fabbisogno/Offerta (i laureati sono minori rispetto a quelli richiesti dal mercato del lavoro).

Indirizzi di studio: fabbisogni di diplomati previsti nel periodo 2021-2025



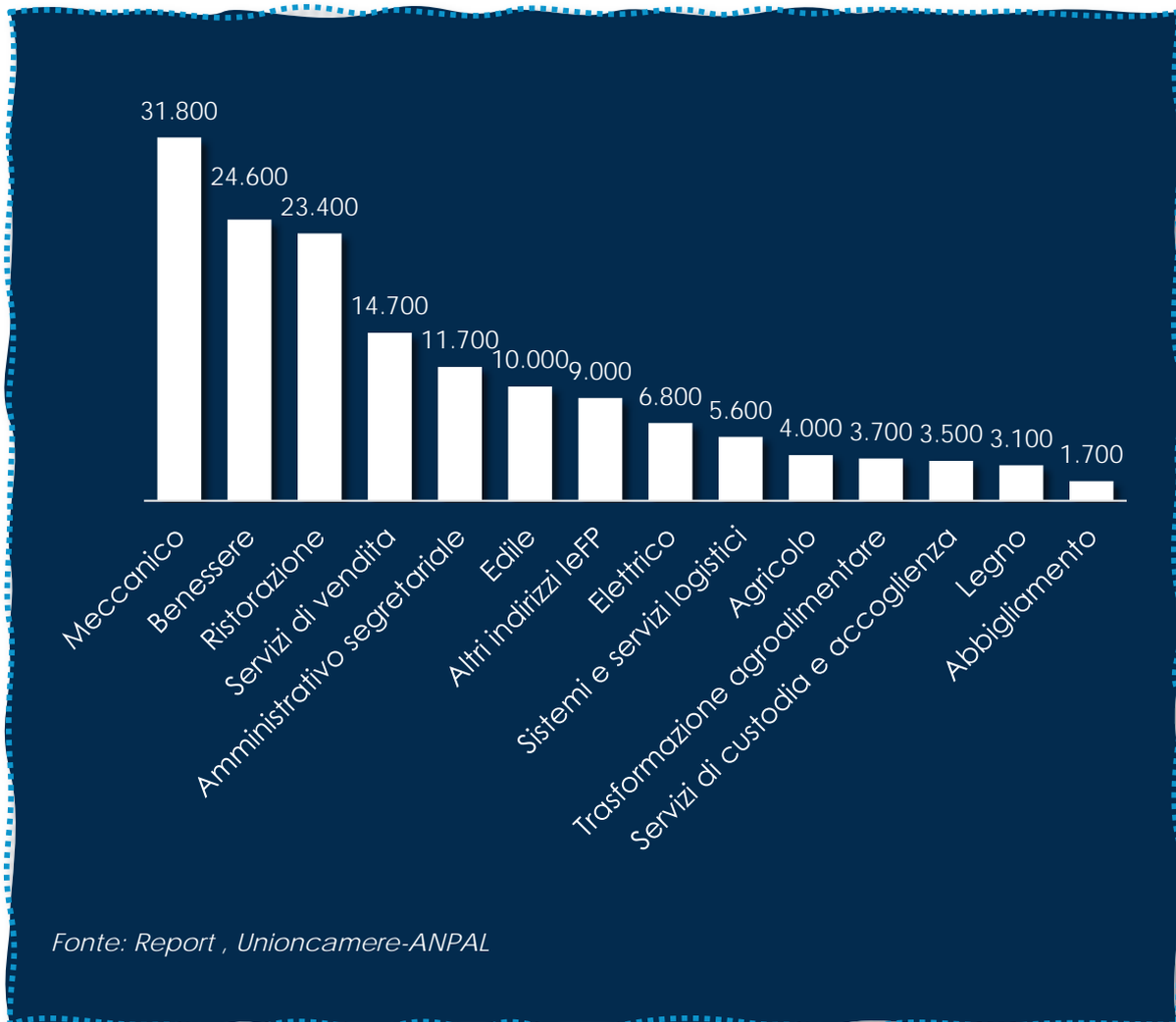
Nel periodo 2021-2025, a livello nazionale, gli indirizzi di diploma per i quali è previsto un fabbisogno maggiore rispetto all'offerta di diplomati in uscita dal percorso scolastico saranno:

- **Trasporti e logistica**
- **Costruzioni**
- **Amministrazione-marketing**
- **Agroalimentare**

L'indirizzo *Licei* ha un eccesso di offerta ma una buona percentuale di questi diplomati proseguirà negli studi e si immetterà nel mercato del lavoro successivamente e con un titolo di studio di grado superiore (laurea o diploma di istruzione tecnica superiore - ITS).

Il mismatch tra fabbisogno e offerta dell'indirizzo legato al Turismo è invece da mettere in relazione con l'andamento del settore turistico che attualmente risulta notevolmente penalizzato dalla pandemia.

Indirizzi di studio: fabbisogni di qualificati previsti nel periodo 2021-2025

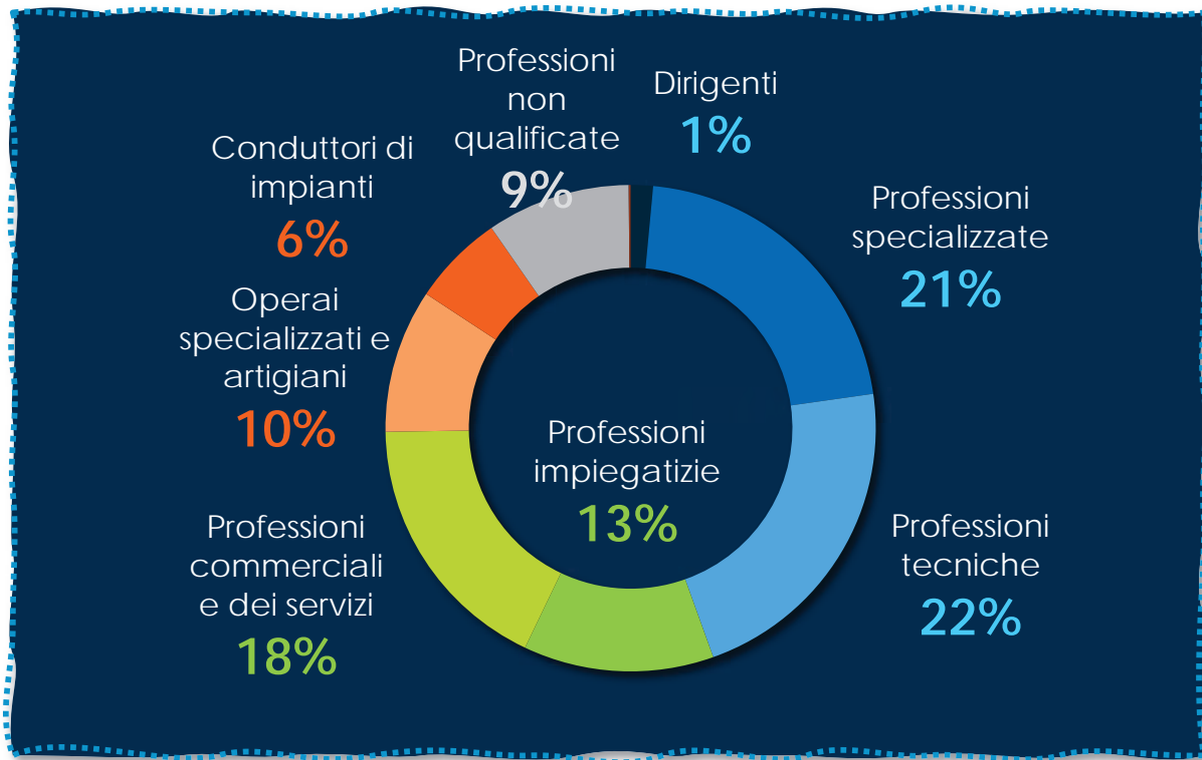


Nel periodo 2021-2025, a livello nazionale, gli indirizzi di qualifica per i quali è previsto un fabbisogno maggiore di qualificati in uscita dal percorso scolastico saranno:

- **Meccanico**
- **Benessere**
- **Ristorazione**
- **Servizi di vendita**
- **Amministrativo segretariale**
- **Edile**

Per questo livello di studio attualmente non è possibile fornire il confronto con l'offerta formativa a causa di una carenza informativa.

Le professioni: fabbisogni previsti nel periodo 2021-2025



Nel periodo 2021-2025, a livello nazionale, si stima che le imprese richiederanno:

44%

professioni di alto livello di specializzazione
(dirigenti, specialisti e tecnici)

professioni impiegatizie, commerciali e dei servizi

31%

16%

professioni qualificate e artigiani
(operai specializzati, conducenti di impianti e macchinari)

Professioni non qualificate

9%

Il mercato del lavoro in provincia di Varese



A fine 2020 gli **occupati in provincia di Varese**, secondo l'indagine campionaria Istat sulle forze di lavoro, risultano **375mila**, di cui 213mila uomini e 162mila donne. La nostra provincia evidenzia una solida struttura del mercato del lavoro, con un tasso di occupazione pari a 65,5%, decisamente superiore alla media italiana (58%) e appena al di sotto del tasso medio lombardo (66,9%).

Il tasso di occupazione

Il tasso di occupazione, nell'ultimo decennio risulta in tendenziale crescita nella nostra provincia (era 63,6% nel 2011), così come a livello regionale.

Tuttavia, dopo il 2019, i **primi effetti sull'occupazione della crisi legata alla pandemia** Covid 19 iniziano a palesarsi. Il numero degli occupati è calato nell'ultimo anno di oltre 9mila unità: da oltre 384mila del 2019 a poco meno di 375mila nel 2020. Parallelamente il tasso di occupazione provinciale è sceso dal 66,7% al 65,5%, evidenziando la stessa dinamica negativa che si registra a livello lombardo (da 68,4% a 66,9%) e nazionale (da 59% a 58%).



Il tasso di occupazione è il rapporto tra gli occupati e la popolazione, indica la percentuale della popolazione in età lavorativa occupata. In Italia questo tasso è storicamente al di sotto della media dell'Unione Europea e il divario risulta maggiormente accentuato in relazione alla componente femminile.

Tasso di occupazione in provincia di Varese e Lombardia
Anni 2011-2020



Va sottolineato, peraltro, come vi siano alcuni aspetti legati all'emergenza occupazionale che non sono ancora stati del tutto catturati dai numeri qui presentati in quanto gli ammortizzatori sociali, il blocco dei licenziamenti e gli aiuti economici erogati alle imprese hanno di fatto per il momento attenuato l'onda di piena più severa sul mercato del lavoro. Ricordiamo che sono 70milioni le ore di Cig autorizzate totali nel 2020 (per dare un termine di confronto, furono 53milioni durante la crisi finanziaria del 2009) e che le assunzioni nell'ultimo anno si sono ridotte del 24% (gli avviamenti al lavoro registrati dai Centri per l'Impiego della provincia di Varese sono diminuiti da oltre 116mila del 2019 a meno di 88mila nel 2020).

Tasso di occupazione in provincia di Varese: maschi e femmine
Anni 2011-2020

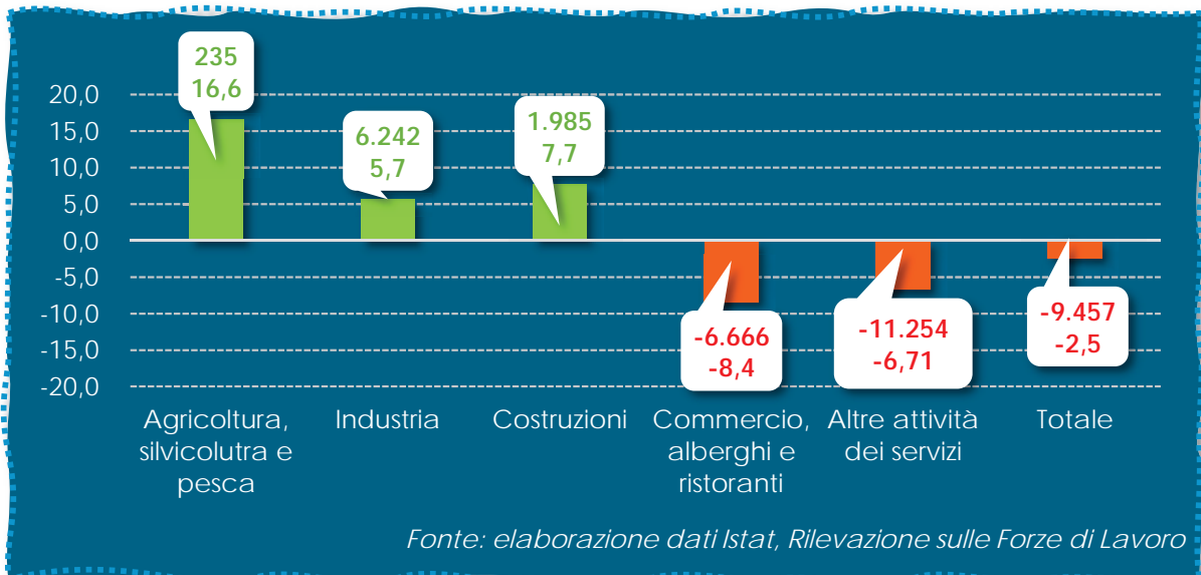


Entrando nel dettaglio si evidenzia che sono **le donne le prime che stanno subendo gli effetti dell'attuale crisi**: le occupate calano da 171mila a poco più di 162mila e parallelamente il tasso di occupazione femminile scende dal 59,6% al 57%, sotto la media lombarda (59,3%) ma rimanendo decisamente superiore a quella italiana (49%). **Al momento l'occupazione maschile a livello provinciale**, probabilmente per effetto delle misure messe in campo dal Governo **rimane stabile** con un tasso di occupazione al 74% (74,3% il dato lombardo e 67,2% quello nazionale).

Le donne, con tutta probabilità, stanno evidenziando problemi occupazionali poiché maggiormente occupate nei settori e nelle professioni più colpiti dalla crisi (turismo, ristorazione, commercio e servizi in genere), poiché più spesso impiegate con contratti a termine e maggiormente esposte ai problemi legati alla conciliazione, che si sono acuiti nell'ultimo anno.

In effetti i dati disponibili a livello settoriale, evidenziano che è proprio il **settore del commercio, alberghi e ristorazione quello che registra la perdita di occupati più consistente** con una diminuzione di oltre 6,6mila unità. Complessivamente, sono i lavoratori indipendenti a registrare una variazione negativa in termini percentuali più marcata: -5,1% indipendenti (quasi 4mila occupati) e -1,8% dipendenti (quasi 5,5mila occupati).

Variazione occupati 2019/2020 in provincia di Varese: settori economici



Penalizzati anche i giovani dai 15 ai 29 anni, spesso impiegati con contratti a termine o atipici e meno tutelati, che vedono una contrazione dei livelli occupazionali: **il tasso di occupazione giovanile scende dal 38% al 35,6%** (38,2% a livello lombardo e 29,8% a livello nazionale).

Tasso di occupazione in provincia di Varese: fasce di età Anni 2019-2020



Il tasso di disoccupazione

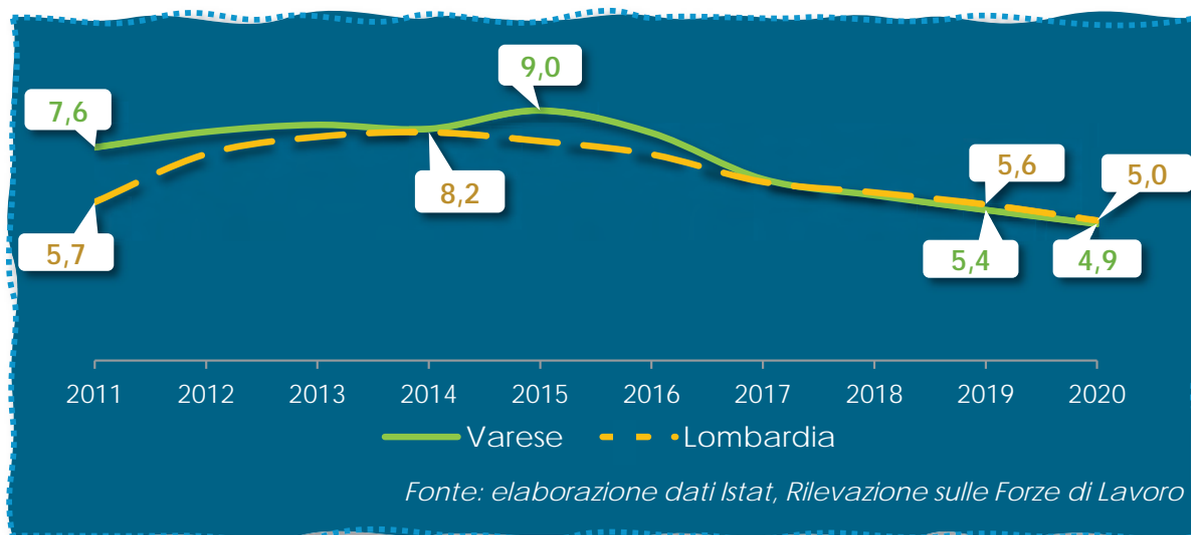
Anche l'andamento del **tasso di disoccupazione** a livello provinciale e lombardo **risulta in tendenziale diminuzione**: dopo il picco del 9% raggiunto nel 2015 a livello provinciale, il tasso di disoccupazione scende al 4,9% del 2020. Nell'ultimo anno, in provincia di Varese, sono oltre 19mila le persone in cerca di occupazione, di cui 9mila uomini e 10mila donne.



Ma **come si definisce la disoccupazione**? Si tratta di un fenomeno in una certa misura naturale in ogni sistema economico. La teoria economica ritiene che, in condizioni astratte, un'economia di libero scambio raggiunga sempre un equilibrio di piena occupazione e, quindi, la disoccupazione sia uguale a zero. La prassi, tuttavia, risulta molto diversa dalla teoria: non tutti i partecipanti alla forza lavoro hanno sempre un'occupazione.

Il tasso di disoccupazione individua, allora, **quella percentuale di componenti della forza lavoro che non hanno un'occupazione e la stanno attivamente cercando**. Il calcolo viene effettuato facendo il rapporto tra i soggetti in cerca di lavoro e le forze lavoro totali.

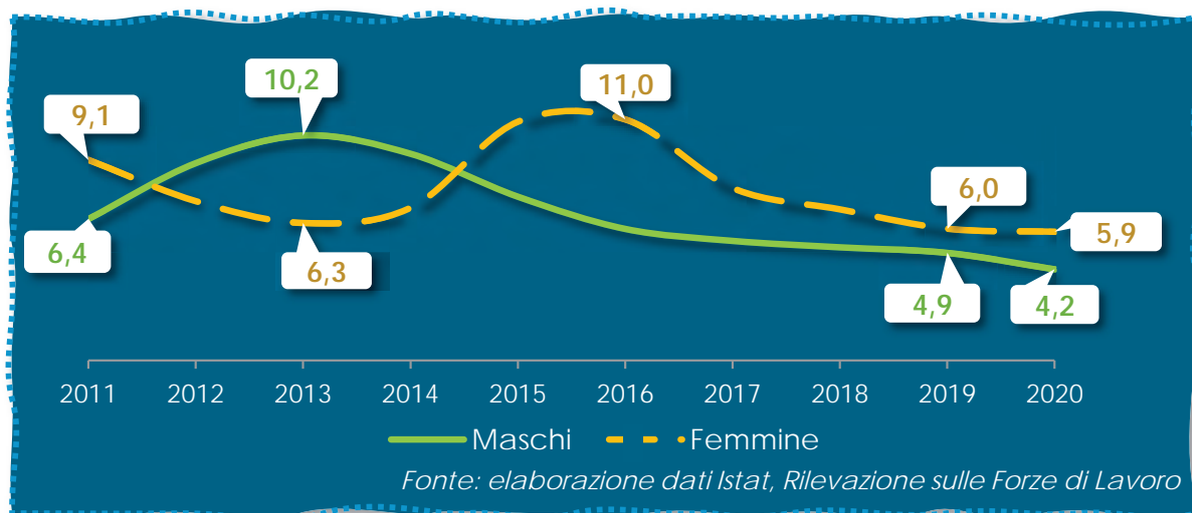
Tasso di disoccupazione in provincia di Varese e Lombardia
Anni 2011-2020



Se in condizioni di normali dinamiche del lavoro la riduzione del tasso di disoccupazione è da leggersi come segnale positivo per il mercato del lavoro, così non è per la riduzione registrata nell'ultimo anno. **Il tasso di disoccupazione provinciale è sceso dal 5,4% al 4,9%** nel 2020, evidenziando la stessa dinamica che si registra a livello regionale (dal 5,6% al 5%) e nazionale (dal 10% al 9,2%) **ma, in larga parte, ciò è avvenuto per l'effetto scoraggiamento**.

Molte persone, in particolare donne, scoraggiate dalla difficile situazione legata alla pandemia, anche se hanno perso il lavoro non si sono messe alla ricerca di una nuova occupazione ma sono andate ad **ingrossare il numero degli "inattivi"**, coloro che sono fuori dal mercato del lavoro poiché non sono né occupati né alla ricerca attiva di un'occupazione.

Tasso di disoccupazione in provincia di Varese: maschi e femmine
Anni 2011-2020



Come mostra il prossimo grafico relativo al tasso di disoccupazione per fasce d'età, **i giovani fino 29 anni vedono aggravarsi le difficoltà di entrata nel mercato del lavoro**: il tasso di disoccupazione giovanile, già su livelli elevati, nell'ultimo anno sale dal 13,5% al 17%.

Tasso di disoccupazione in provincia di Varese: fasce di età
Anni 2019-2020



Il dato sulla disoccupazione giovanile supera così la media lombarda (13%) pur rimanendo ampiamente al di sotto del dato italiano (22%) che ormai da diversi anni è indice delle difficoltà d'inserimento nel mondo del lavoro per i giovani italiani e un lungo percorso di transizione dalla scuola al lavoro.

Livelli di
attività e
inattività

Le **forze lavoro attive sul mercato del lavoro locale risultano 394mila**, di cui 222mila uomini e 172mila donne e il **tasso di attività si attesta su livelli analoghi al valore regionale e supera la media italiana**: 69% Varese, 70,5% Lombardia e 64% Italia.

Ciò significa che su 100 persone in età lavorativa in provincia di Varese (15-64 anni), 69 sono attive sul mercato del lavoro, come occupate o in cerca di occupazione.

L'altra parte della popolazione in età lavorativa, che non cerca lavoro e non è occupata, invece, rientra tra gli **inattivi**, che **nella nostra provincia risultano 173mila, con un balzo in avanti nell'ultimo anno** (erano 164mila nel 2019). Tale incremento, come già accennato parlando della disoccupazione, è legato all'effetto scoraggiamento: diverse persone che hanno perso il lavoro nell'ultimo anno, data la criticità della situazione economica e sociale, non si sono attivate nella ricerca di un nuovo impiego bensì sono uscite dal mercato del lavoro. Questo fenomeno ha riguardato soprattutto la componente femminile che ha visto il numero delle non forze lavoro salire da 102mila a 110mila.



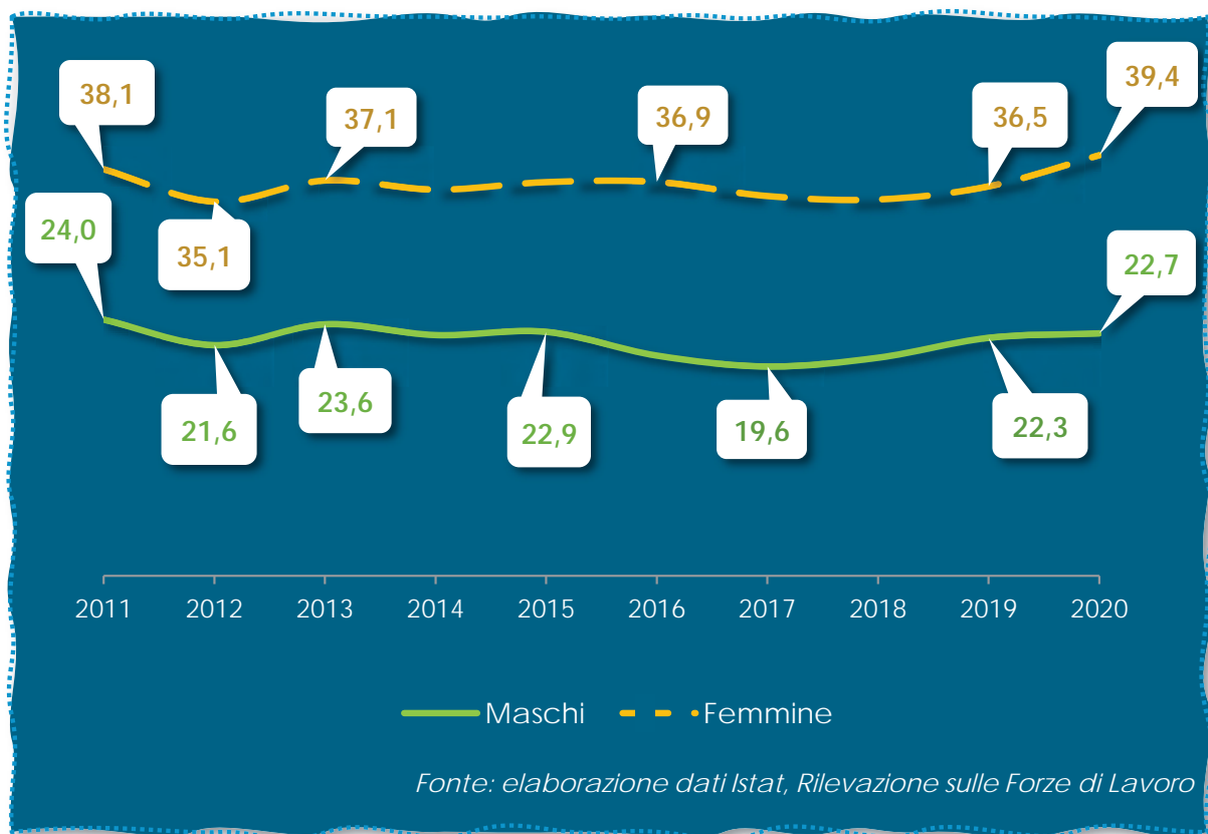
Gli **inattivi**, che rappresentano un'altra categoria importante nello studio del mercato del lavoro, sono le **persone che non hanno un lavoro e non lo stanno cercando**. Un aumento della consistenza degli inattivi potrebbe essere letto come un segnale negativo: chi non ha speranze di trovare un'occupazione non inizia nemmeno la ricerca. Questo porta spesso a identificare gli inattivi come lavoratori scoraggiati. La loro rilevazione, inoltre, non risulta esente da problematiche, come la sottostima della disoccupazione. Seppure, infatti, i lavoratori inattivi non cerchino attivamente un lavoro, se ricevessero un'offerta di lavoro molto probabilmente la accetterebbero. Una quota degli inattivi risulta, quindi, sempre disponibile a lavorare ma, nonostante questo, non viene calcolata nel tasso di disoccupazione.

Tasso di inattività in provincia di Varese, Lombardia e Italia
Anni 2019-2020



Come per molti dei principali indicatori del mercato del lavoro, anche con riferimento al tasso di inattività occorre separare una tendenza di lungo periodo al miglioramento, da ciò che è avvenuto nell'ultimo anno a causa della pandemia. **Il tasso di inattività varesino, infatti, nell'ultimo decennio era sceso dal 32,3% del 2009 al 29,4% del 2019, soprattutto grazie alla sempre maggiore partecipazione femminile al mercato del lavoro. La pandemia ha fatto fare un salto indietro riportando l'inattività al 31%, e al 39,4% nel caso delle donne.**

Tasso di inattività in provincia di Varese: maschi e femmine
Anni 2011-2020



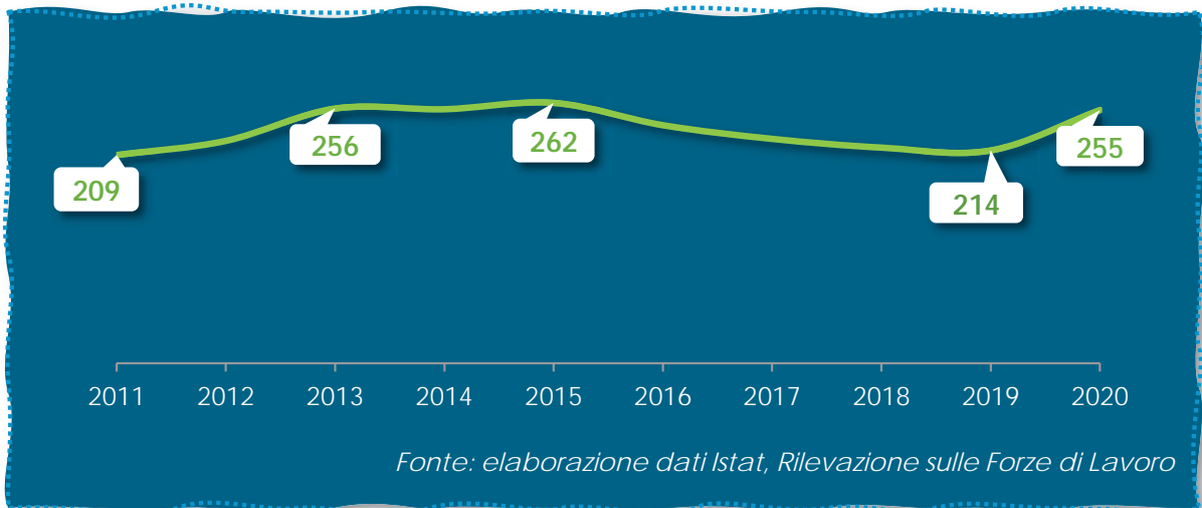
Il tasso NEET

Infine, un altro indicatore interessante che aiuta a comprendere come si sta muovendo il mercato del lavoro rispetto alla sua componente giovane è il **tasso Neet**.



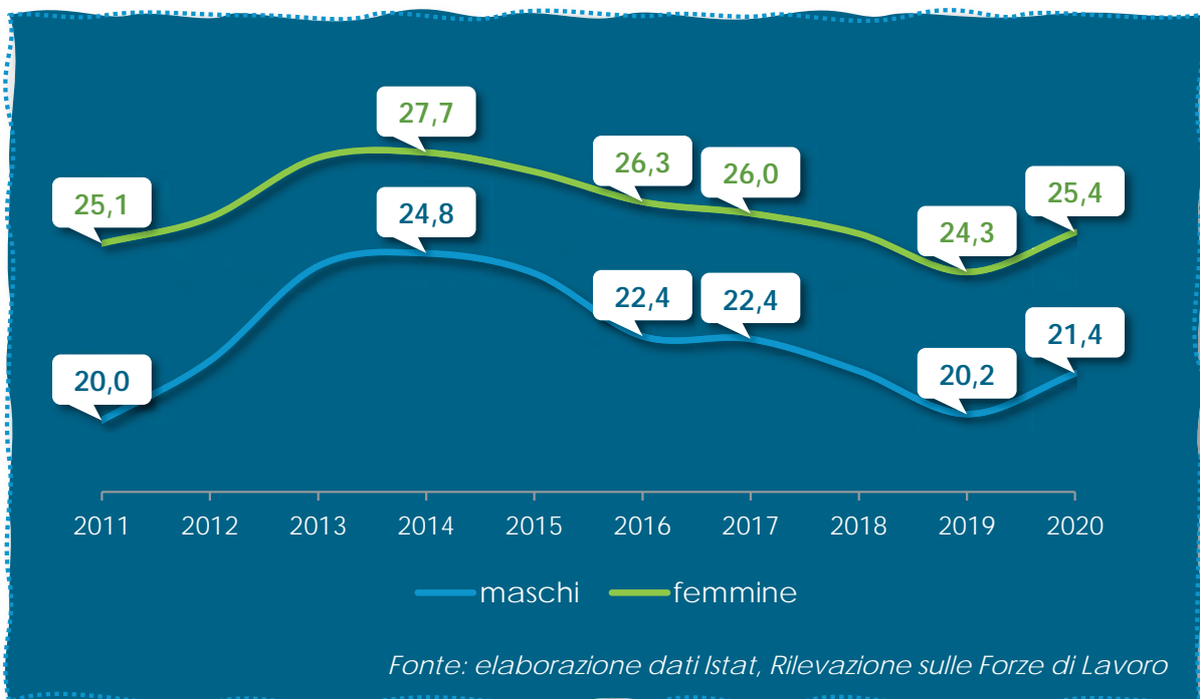
Il tasso Neet (Neither in Employment or in Education or Training), ovvero la **percentuale di giovani tra i 15 e i 29 anni che non risultano né occupati, né inseriti in un percorso regolare di istruzione o formazione.**

NEET in Lombardia (migliaia) Anni 2011-2020



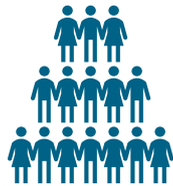
Nel 2020, in Lombardia i Neet sono 255mila, segnando una **crescita di oltre 40mila giovani dopo il miglioramento nel precedente anno**, certamente da valutare anche alla luce delle criticità già evidenziate per l'emergenza sanitaria.

Tasso NEET in Lombardia: maschi e femmine Anni 2011-2020



Se si valuta il genere, si può notare che le variazioni della quota di NEET negli ultimi anni sono state sostanzialmente omogenee. Nel 2020 le femmine NEET sono superiori del 4% rispetto alla componente maschile.

La nostra provincia: qualche dato demografico



Popolazione
residente
885.000

stranieri

8,4%

maschi



48,7%

femmine



51,3%

giovani
under 30

27,8%

Densità di
popolazione
(abitanti per kmq)

739



420



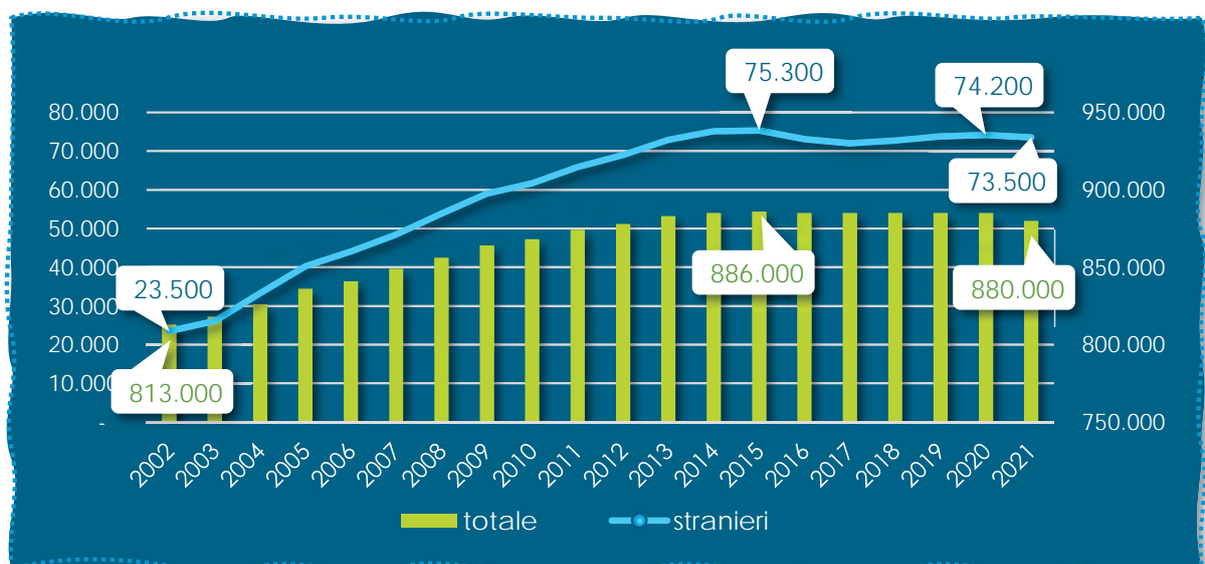
197



Numero di
comuni

138

Fonte: Istat



La nostra provincia: le imprese




dipendenti

205.000


Imprese attive
56.000


indipendenti

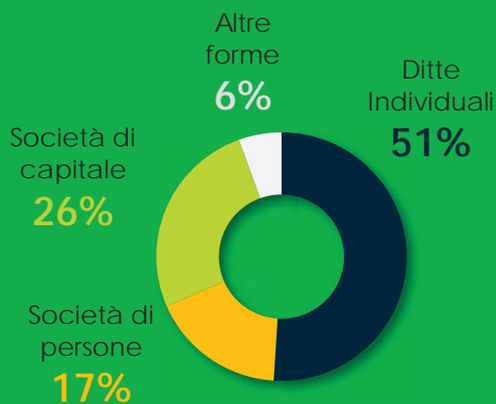
60.000

Imprese
artigiane

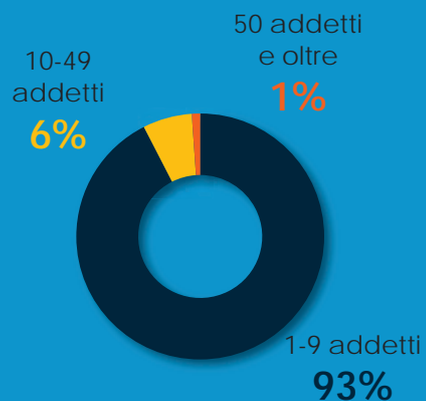
33,5%

Fonte: Sistema Informativo
Imprese e Lavoro,
stime anno 2020,
Camera di Commercio di Varese

La forma giuridica delle imprese

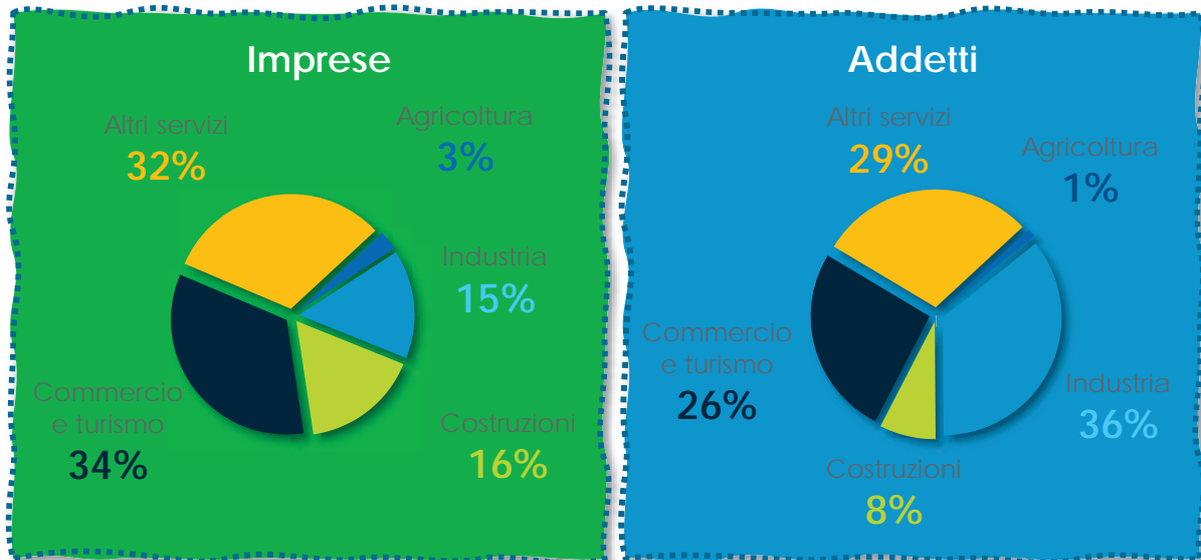


La dimensione delle imprese



Protagoniste del sistema produttivo locale rimangono le **piccole e medie imprese**: l'industria varesina, pur vantando la presenza di grandi aziende di prestigio, risulta infatti caratterizzata dalla prevalenza di unità locali di media e piccola dimensione. Molto **significativa** è, inoltre, la **presenza artigiana**: a questo modello imprenditoriale si riconduce infatti un terzo delle imprese. Si tratta di attività di piccole dimensioni nelle quali il titolare svolge direttamente funzioni nella produzione, ed in cui oggi vengono spesso applicate soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate.

I settori delle imprese della provincia nel 2020



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro, stime anno 2020, Camera di Commercio di Varese

Il macrosettore imprenditoriale più rappresentato è quello del **Commercio e turismo**. In complesso, le imprese dei servizi superano i tre quarti delle imprese della provincia (76%).

Se si guardano gli addetti, emerge invece la **vocazione industriale** della provincia: il 36% dei lavoratori è occupato in questo macrosettore.

Le specializzazioni più rilevanti riguardano le filiere della **meccanica** e del **tessile**, presenti fin dalle prime fasi del processo di industrializzazione locale, e il comparto della **chimica e materie plastiche**, di più recente affermazione. All'interno della meccanica si diversifica una vasta gamma di produzioni che interessano la minuteria, la costruzione di macchine utensili, gli elettrodomestici, le apparecchiature elettriche, gli strumenti di precisione e gli articoli dell'elettromeccanica e l'industria aeronautica.

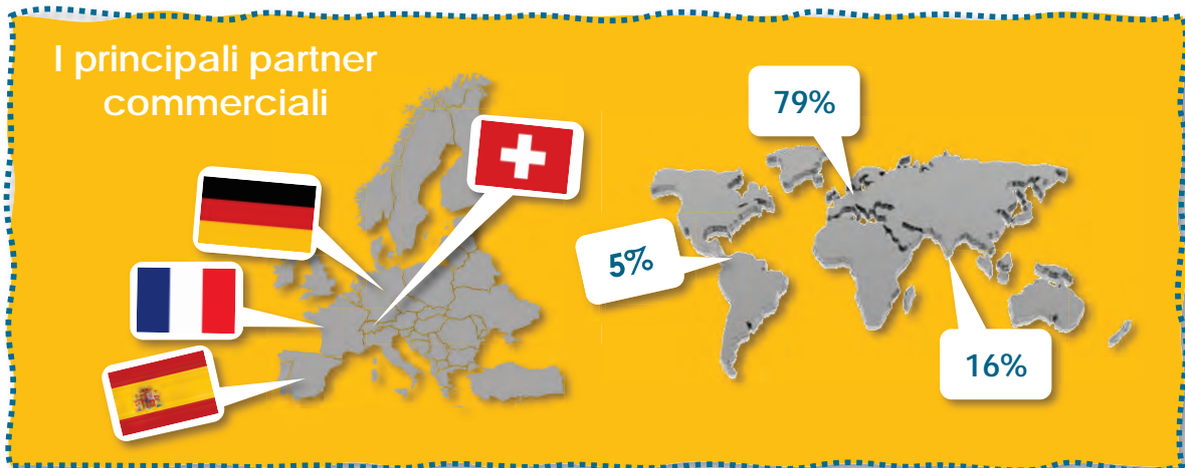
L'apertura verso i mercati esteri



14°
posto

Fonte: Istat, dati Commercio estero

Varese è tra le province italiane maggiormente esportatrici. Il settore maggiormente *export oriented* risulta quello dei macchinari e apparecchi, seguito dai mezzi di trasporto, dagli apparecchi elettrici, dai prodotti chimici, dagli articoli in gomma e materie plastiche, dal tessile abbigliamento, pelli e accessori e, infine, dai prodotti in metallo.



La Germania è primo partner commerciale di Varese con circa il 18% delle esportazioni, seguita dalla Francia con l'11%, dalla Svizzera con il 9% e dalla Spagna con il 4%.

Il 5% delle esportazioni è rivolta alle Americhe, principalmente verso gli USA e il 16% verso gli altri continenti: in testa la Cina con circa l'8%.

Imprese giovanili, femminili e straniere

	Varese		Lombardia
Imprese giovani	8,7%	Maggioranza dei titolari e soci di età inferiore ai 35 anni	8,3%
Imprese femminili	20,7%	Maggioranza dei titolari e soci di genere femminile	19,5%
Imprese straniere	10,2%	Maggioranza dei titolari e soci nati al di fuori del territorio italiano	13,2%



Start-up

109

Impresa con attività esclusiva o prevalente di sviluppo, produzione, commercializzazione di prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico

Fonte: Registro Imprese, anno 2020

Le caratteristiche dei lavoratori richieste dalle imprese



Prima di entrare nel vivo dell'analisi dei settori economici della provincia, chiediamo l'aiuto ai dati del Sistema informativo Excelsior per avere un quadro generale delle **prospettive di lavoro per indirizzo di studio**, con una rapida panoramica sulle **caratteristiche delle figure professionali** richieste dalle imprese della provincia.

L'indagine Excelsior rileva i fabbisogni di professionalità delle imprese e rappresenta ormai da oltre 20 anni un riferimento per coloro che, a vario titolo, sono interessati a comprendere l'evoluzione del mercato del lavoro in Italia dal lato della domanda espressa dalla struttura imprenditoriale locale. Excelsior permette di ricostruire un **quadro aggiornato della consistenza delle entrate di lavoratori programmate dalle imprese** e rappresenta, al contempo, una fonte unica ed originale per chi voglia intraprendere un viaggio alla ricerca del lavoro, dal momento che a ciascuna figura professionale richiesta vengono associati uno o più possibili titoli di studio ritenuti idonei per lo svolgimento delle mansioni richieste.

Entrate previste nel 2020 in provincia secondo il Sistema informativo Excelsior



ENTRATE
PREVISTE NEL 2020

43.020



IMPRESE CHE
ASSUMONO NEL 2020

43%



GIOVANI

30%

Fonte: Bollettino Excelsior Varese, anno 2020, Unioncamere-ANPAL

A livello provinciale, secondo i dati Excelsior, le **entrate programmate nel 2020 dalle imprese** dell'industria e dei servizi sono state pari a **43.000** unità, comprensive di tutte le forme contrattuali.

Circa una entrata su tre era prevista per i giovani (fino a 29 anni di età).

Le imprese evidenziano un'**elevata difficoltà di reperimento** delle figure professionali di cui necessitano, che interessa più di un terzo di tutte le figure professionali richieste. Le maggiori difficoltà di reperimento emergono nelle aree aziendali di produzione di beni ed erogazione del servizio (45,6%).

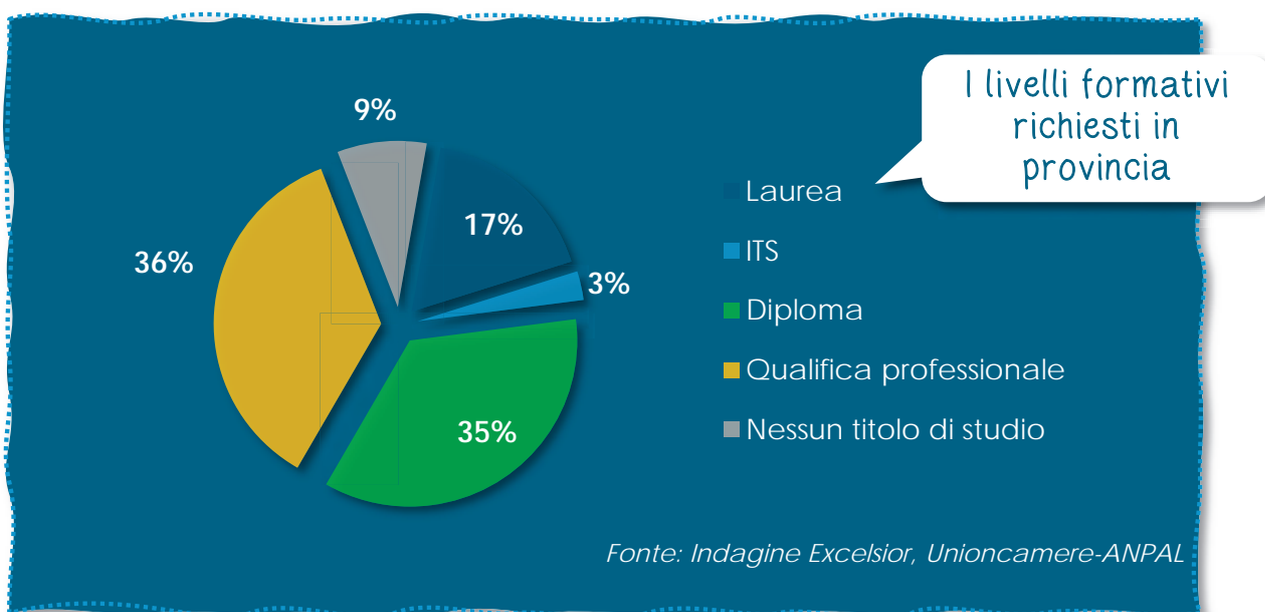


DIFFICOLTÀ DI REPERIMENTO

35%

Negli ultimi anni i percorsi di studio post-diploma dedicati alla **formazione tecnica superiore (ITS)** stanno assumendo un ruolo sempre maggiore. Gli ITS infatti nascono da un'esigenza reale delle imprese di personale tecnico altamente qualificato e pronto per l'inserimento in azienda. Per questo motivo, a partire dal 2020, l'indagine Excelsior evidenzia, in una voce dedicata, la richiesta di questo livello di studio.

I livelli formativi richiesti dalle imprese della provincia nel 2020



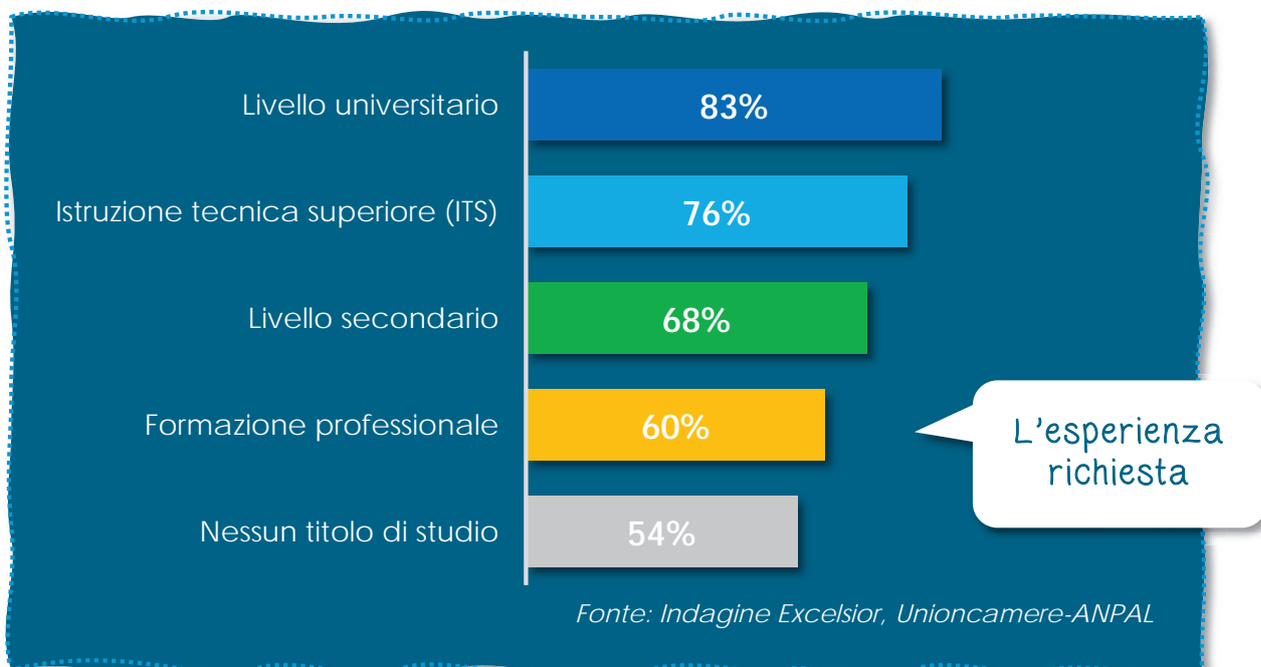
In provincia, il 71% delle imprese indica la preferenza per un diploma o una qualifica professionale, il 20% richiede una laurea o un diploma di istruzione tecnica superiore (ITS). Solo per un decimo dei lavoratori non è necessaria una formazione specifica. In questa quota ci sono le figure professionali non qualificate (addetti alle pulizie, inservienti, manovali...).

71%
diploma/qualifica
professionale

20%
laurea o ITS

Accanto al titolo di studio è utile valutare la richiesta da parte delle imprese di **esperienze pregresse**. Nel questionario di indagine si chiede infatti all'impresa se nella selezione del lavoratore da inserire in azienda sarà preferibile un candidato con esperienza specifica nella professione, nel settore o una precedente esperienza generica. L'esperienza conta molto, per tutti i livelli di studio. Per questo motivo è importante cogliere l'occasione di attività di **alternanza scuola/lavoro e stage** e dedicare del tempo, già durante il percorso di studio, ad esperienze di varia natura: ad esempio, **volontariato, attività sportive/musicali/artistiche, esperienze all'estero**.

L'esperienza richiesta dalle imprese della provincia per titolo di studio



Entriamo ora ad analizzare più da vicino ciascun livello formativo per conoscere la richiesta dei singoli indirizzi di studio da parte delle imprese della provincia.

Il grafico che segue mostra come la **formazione professionale** sia strutturata in modo da offrire allo studente la possibilità di entrare subito nel mercato del lavoro, si pone infatti come obiettivo quello di mettere subito a disposizione le conoscenze tecniche e operative base di una specifica professione che poi potrà essere approfondita con l'esperienza stessa di lavoro, con corsi di formazione o affiancamento di personale già esperto.

Gli indirizzi di studio delle qualifiche di formazione e dei diplomi professionali più richiesti dalle imprese della provincia

Gli indirizzi di formazione professionale



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Meccanico e Ristorazione sono gli indirizzi più ricercati in provincia e, insieme all'indirizzo dei *Servizi di vendita*, coprono quasi il 50% delle entrate previste dalle imprese nel 2020 per questo livello formativo. Il 9% delle preferenze è riservato all'indirizzo *Sistemi e servizi logistici*, quota nettamente più alta rispetto alla media regionale determinata dalla presenza dell'aeroporto di Malpensa che richiede figure specializzate nell'ambito dei trasporti e servizi logistici.

Rispetto alle preferenze espresse dalle imprese della regione, oltre all'indirizzo *Sistemi e servizi logistici*, emerge, per importanza provinciale, il *Tessile e abbigliamento* (3,5% rispetto alla quota residuale inclusa negli *Altri indirizzi* della Lombardia).

Per quanto riguarda il titolo di studio di **diploma**, gli indirizzi più richiesti rispetto alla media lombarda sono *Turismo, enogastronomia e ospitalità, Socio-sanitario e Meccanica, meccatronica ed energia*.

Gli indirizzi di studio dei diplomi di scuola secondaria superiore più richiesti dalle imprese della provincia



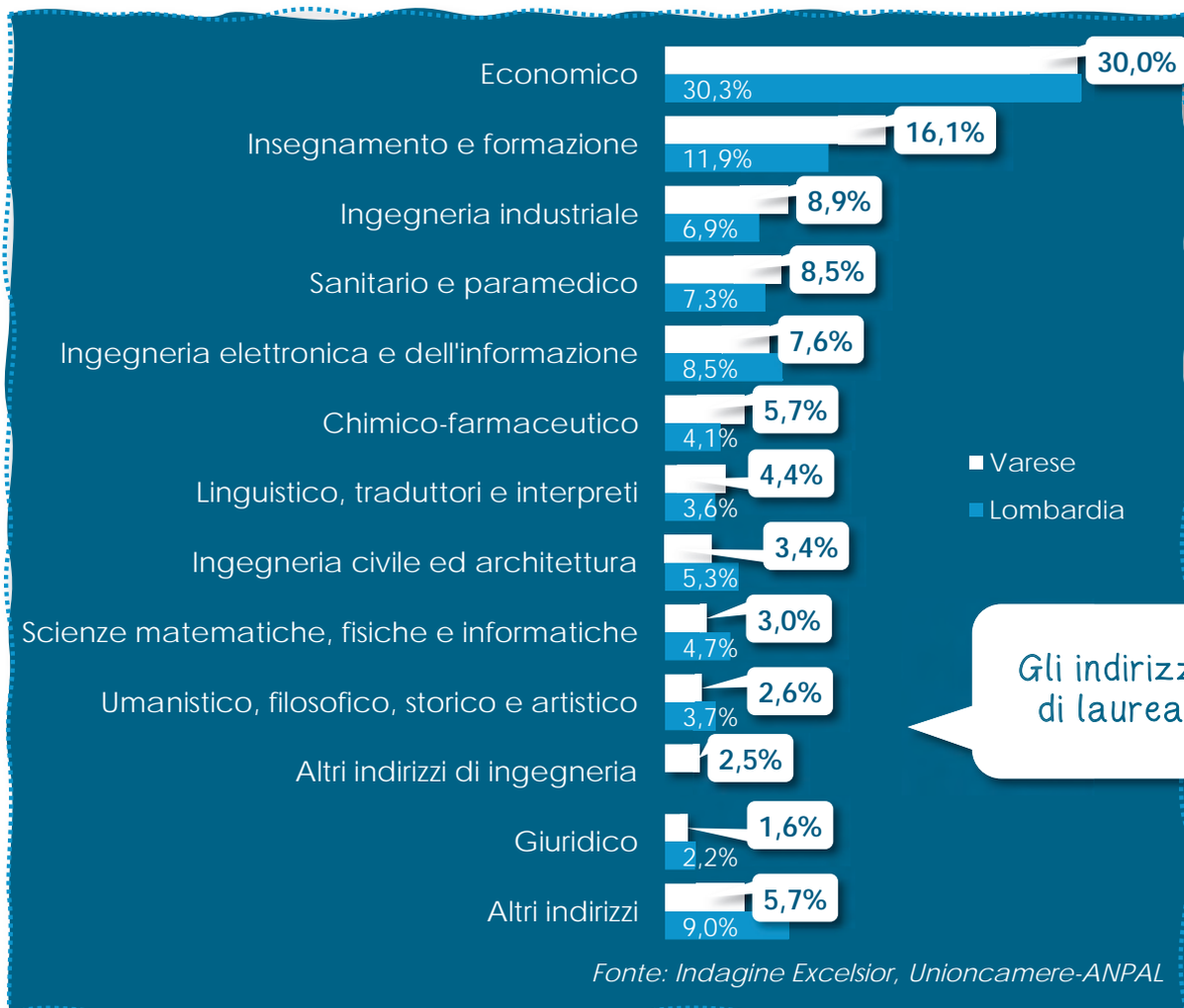
Amministrazione, finanza e marketing è l'indirizzo più richiesto dalle imprese della provincia, con 1 entrata prevista su 3. Seguono gli indirizzi *Meccanica, meccatronica ed energia, Socio-sanitario e Turismo, enogastronomia e ospitalità*.

Un'interessante opzione post-diploma è data dall'Istruzione Tecnica Superiore (ITS), corsi di due anni altamente professionalizzanti e svolti in collaborazione con le imprese che assicurano nella maggior parte dei casi un immediato inserimento lavorativo.

In provincia, nel 2020, erano previste oltre 1.200 entrate con questo titolo di studio e si prevede che nel prossimo futuro questo numero aumenterà significativamente.

Se state progettando di frequentare l'università, di seguito trovate la classifica degli indirizzi di laurea più richiesti dalle imprese della provincia e della regione.

Gli indirizzi di laurea più richiesti dalle imprese della provincia

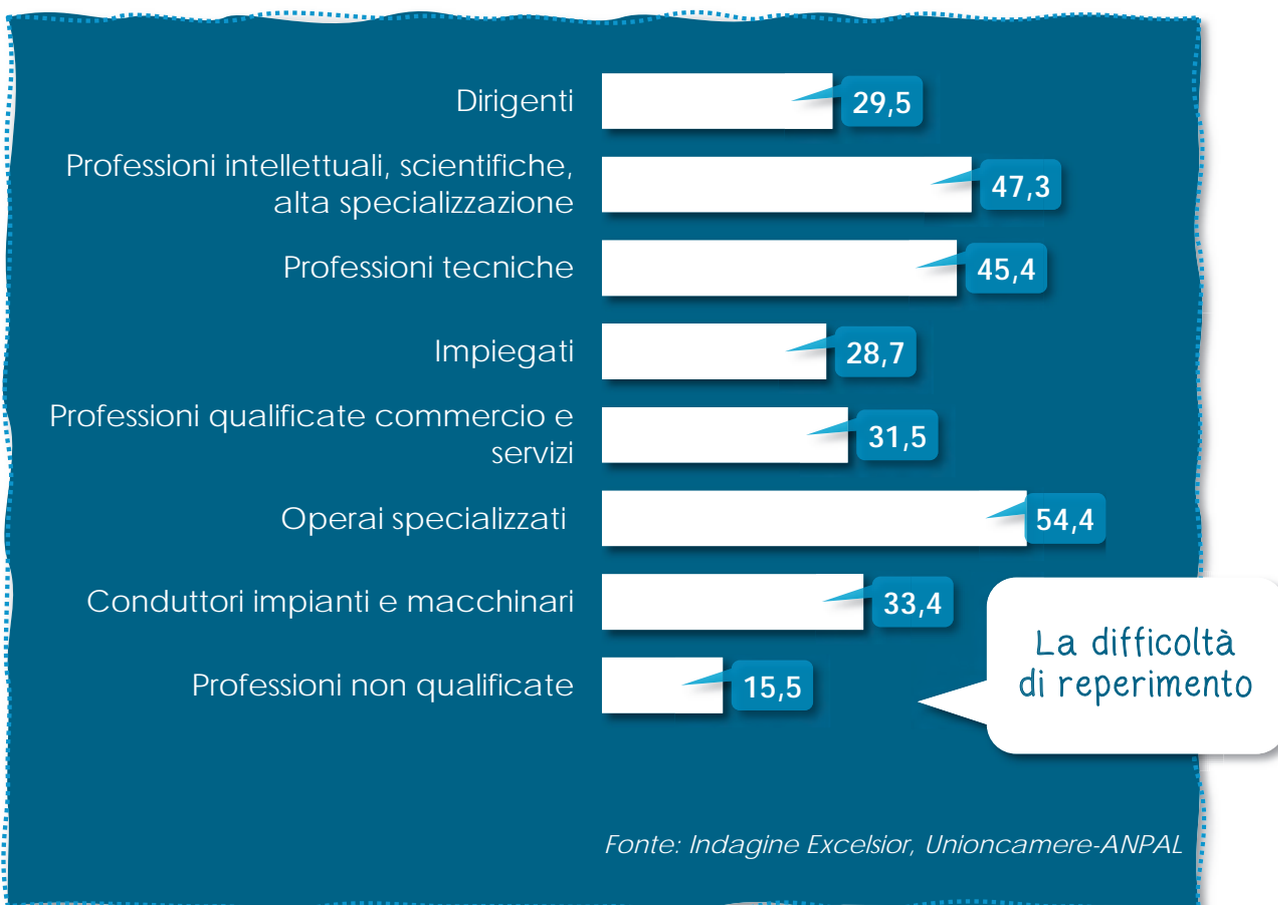


Il titolo di laurea più richiesto è quello *Economico*, con quasi una preferenza su tre. Seguono *Insegnamento e formazione* con il 16% delle preferenze e *Ingegneria industriale* con il 9%. Con oltre il 5% delle richieste ci sono poi tre indirizzi tecnico-scientifici: *Sanitario e paramedico*, *Ingegneria elettronica e dell'informazione* e *Chimico-farmaceutico*.

Nel confronto con la regione, emerge una differenza significativa per quanto riguarda il titolo *Insegnamento e formazione*, più elevato rispetto al dato regionale del 4%. Significativamente più elevati rispetto alla media lombarda (intorno al 2% in più) sono anche gli indirizzi *Ingegneria industriale* e *Chimico-farmaceutico*.

Un'altra informazione da tenere in considerazione riguarda la difficoltà che le aziende hanno dichiarato di avere nel cercare le figure professionali necessarie; scegliere di prepararsi per una di queste vi potrebbe dare qualche opportunità in più. Vediamo che cosa ci dice l'indagine Excelsior riguardo alle **professioni più difficili da trovare**.

Difficoltà per le imprese nel trovare candidati per gruppo professionale



Le maggiori difficoltà riguardano le professioni *high skill* (specialisti e tecnici) e gli operai specializzati (ad esempio, saldatori, sarti, idraulici). Quindi se avete scelto o state scegliendo l'istruzione professionale e tecnica avrete buone possibilità di trovare impiego, così come se intendete proseguire con gli studi universitari o con i corsi tecnici ad alta specializzazione (ITS, IFTS).

Ma quali sono i motivi per i quali le imprese hanno difficoltà a trovare candidati? I principali motivi dichiarati dalle imprese sono la mancanza di candidati e la loro impreparazione.

Motivi della difficoltà di reperimento

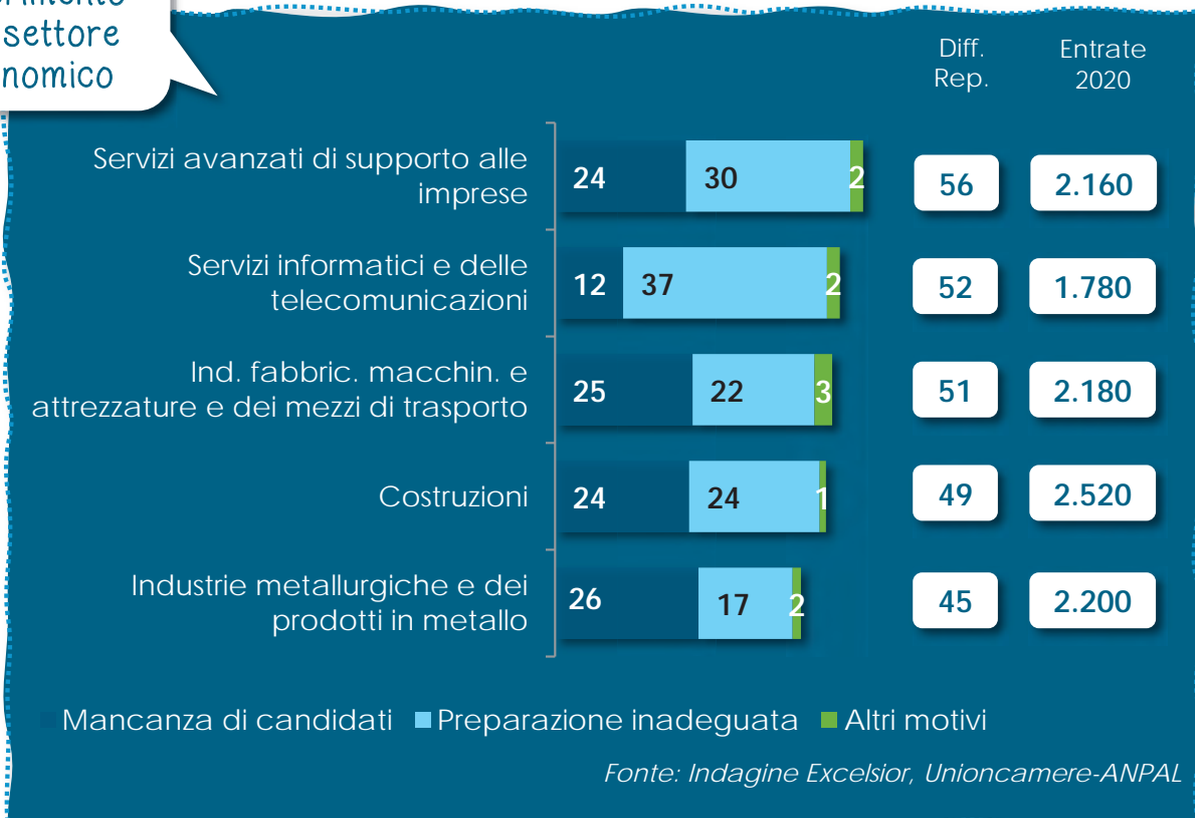


La motivazione principale indicata dalle imprese della provincia è la mancanza di candidati (48%), uno su due. Emerge però anche la preparazione inadeguata (42%).

Abbiamo visto che, in media, le imprese intervistate hanno dichiarato di aver difficoltà a trovare candidati circa una volta su tre (nel 35% dei casi), ma questo indicatore cambia a seconda del settore.

I primi 5 settori in cui le imprese della provincia hanno maggiori difficoltà nel trovare le figure professionali ricercate (valori % e motivi della difficoltà di reperimento)

Difficoltà di reperimento per settore economico





Il settore nel quale le imprese della provincia hanno maggiore difficoltà nel trovare le figure professionali che cercano è *Servizi avanzati di supporto alle imprese* (56%, oltre 1 candidato su 2). Dal punto di vista della numerosità delle entrate previste dalle imprese, le figure professionali più difficili da trovare sono quelle delle Costruzioni con difficoltà di reperimento superiore alla media provinciale e entrate totali previste oltre ai 2.500 candidati.

Tra i motivi espressi dalle imprese, prevale l'inadeguatezza nella preparazione per i primi due settori, *Servizi avanzati di supporto alle imprese* e *Servizi informatici e delle telecomunicazioni*; la mancanza di candidati nel settore *Industrie metallurgiche e dei prodotti in metallo*.

La stessa analisi può essere condotta per **titolo di studio** e in questo ambito le difficoltà maggiori si riscontrano per i due livelli di studio più elevati (ITS e laureati). Anche in questi casi la causa prevalente è la mancanza di figure professionali.

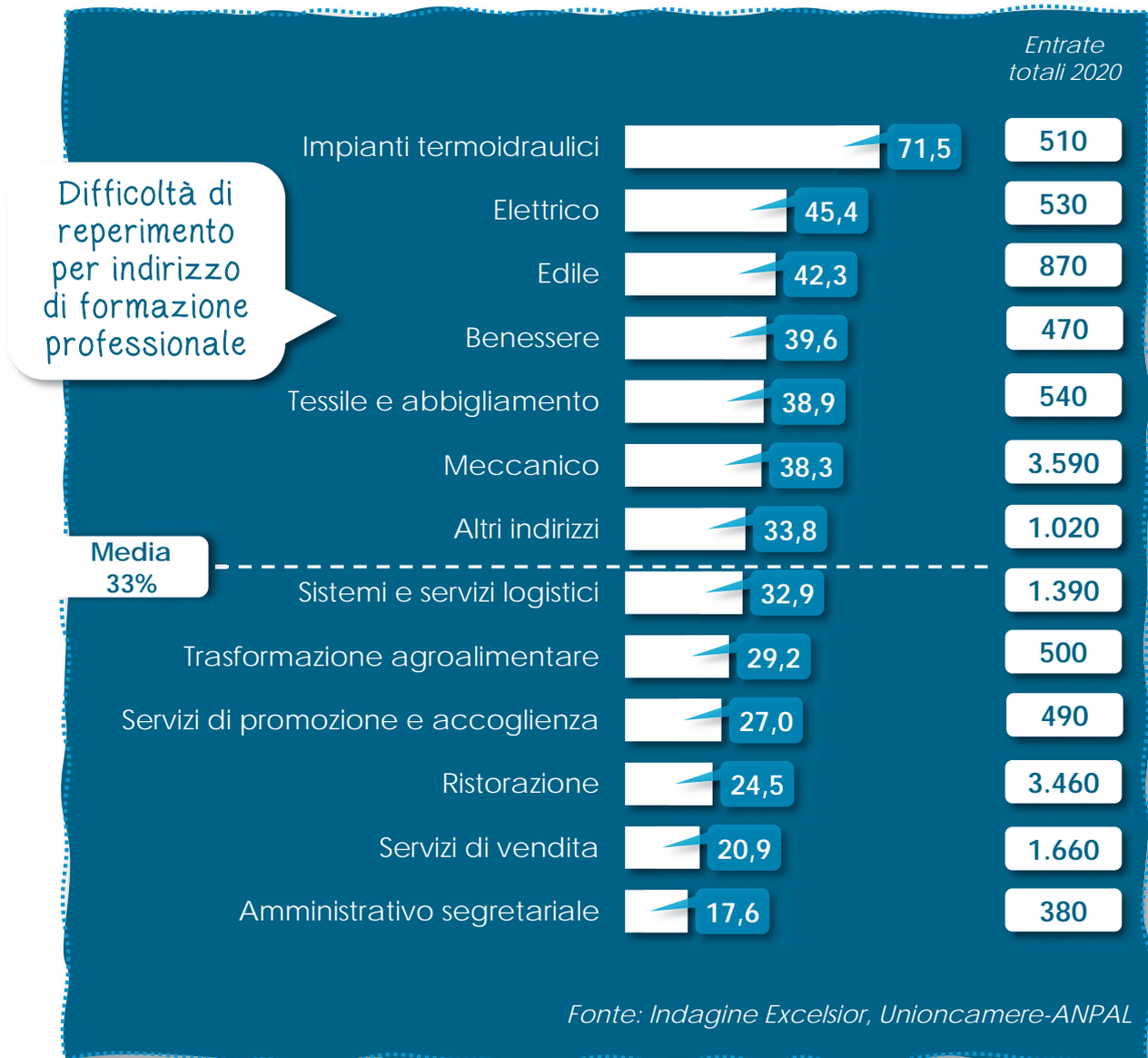
Difficoltà da parte delle imprese nel trovare le figure professionali richieste per titolo di studio



Il titolo di studio per il quale le imprese dichiarano la maggiore difficoltà nel trovare candidati è l'istruzione tecnica superiore (ITS): oltre la metà delle figure professionali cercate.

Può interessarvi scoprire come la difficoltà di reperimento varia a seconda dei singoli indirizzi di studio. Nelle prossime pagine troverete gli indirizzi per livelli di studio, in ordine decrescente di difficoltà di reperimento.

Indirizzi di studio della formazione professionale per difficoltà di reperimento



Le qualifiche professionali più difficili da trovare in provincia (difficoltà superiore alla media, pari al 33%) riguardano gli indirizzi *Impianti termoidraulici*, *Elettrico* e *Edile*. Sono però indirizzi per i quali non sono era previsto un numero elevato di richieste. Se si analizzano congiuntamente difficoltà di reperimento e numero di figure richieste dalle imprese emerge l'indirizzo *Meccanico* con 3.590 entrate previste dalle imprese ed una difficoltà elevata nel trovare candidati (38,3% - quasi 2 su 5). Viceversa, per l'indirizzo *Ristorazione*, seppure molto richiesto (3.460), le imprese non segnalano particolari difficoltà (24,5%).

Indirizzi di studio di diploma per difficoltà di reperimento

Entrate
totali 2020



Media
35,1%

Difficoltà di
reperimento
per indirizzo
di diploma

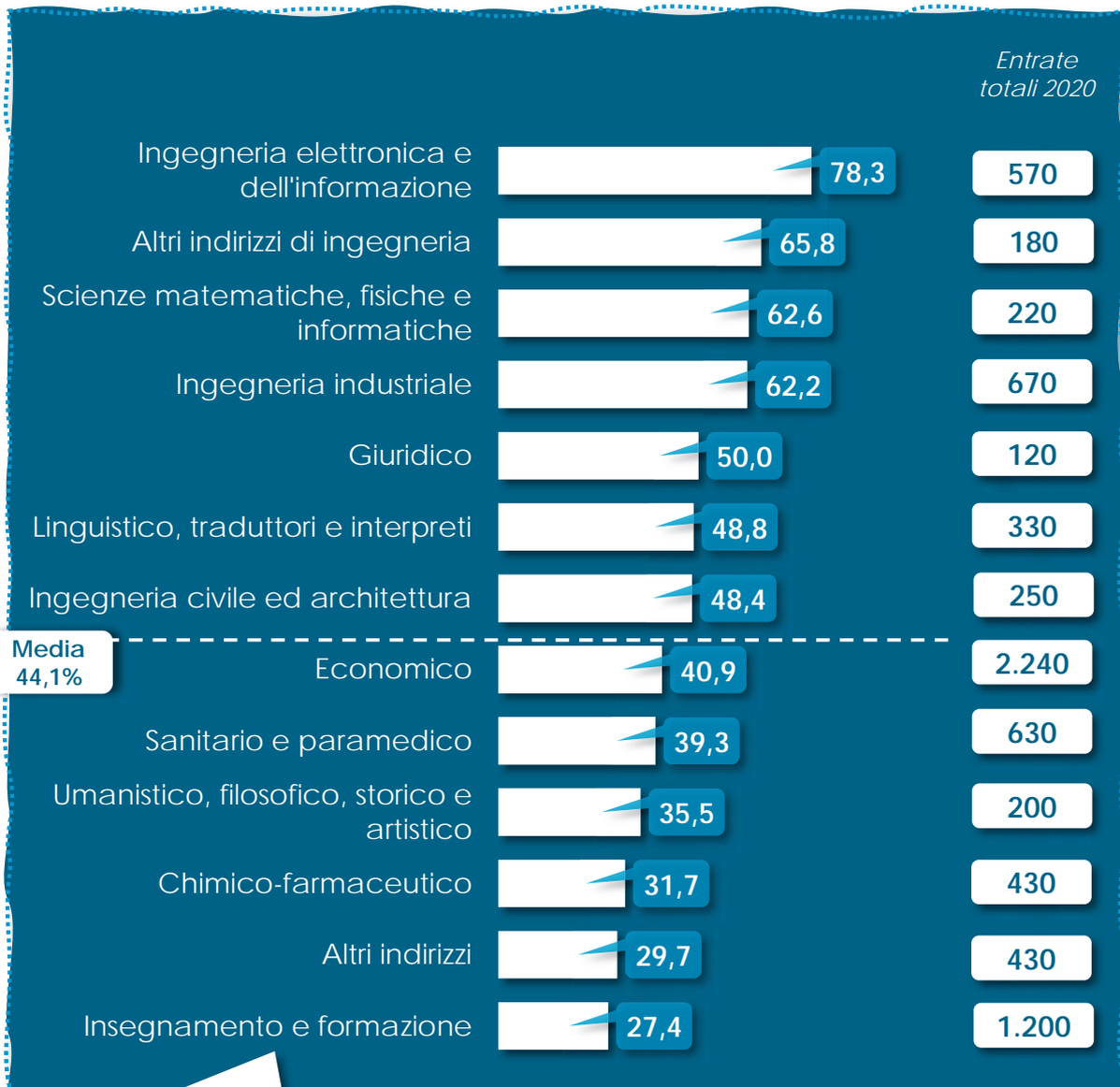
Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



I diplomati in *Elettronica ed elettrotecnica* sono i candidati più difficili da reperire per le aziende della provincia (quasi il 60%), non sono però numerosi. I diplomati che le imprese cercano maggiormente ma faticano a trovare sono i diplomati nell'indirizzo *Meccanica, mecatronica ed energia*, con un candidato su due (51,6%).

Le entrate più numerose di diplomati sono previste per l'indirizzo *Amministrazione, finanza e marketing* (circa 5.000) per il quale però la difficoltà di reperimento è inferiore alla media (1 candidato su 4).

Indirizzi di laurea per difficoltà di reperimento



Difficoltà di reperimento per indirizzo di laurea

Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Gli *ingegneri elettronici e dell'informazione* sono i laureati che le imprese della provincia faticano maggiormente a trovare (78,3%). Seguono a breve distanza i laureati degli *Altri indirizzi di ingegneria* (65,8%) e *Scienze matematiche, fisiche e informatiche* (62,6%).

Le entrate più numerose previste dalle imprese nel 2020 erano i laureati dell'indirizzo *Economico* (2.240) con una difficoltà dichiarata di poco inferiore alla difficoltà media (40,9% rispetto a 44,1%).

Le competenze



Oltre al titolo di studio è importante sapere quali sono le **competenze** richieste dalle imprese, che potete sviluppare anche al di fuori dalla scuola (ad esempio, con lo sport o la musica, o partecipando ad attività associative).

L'Indagine Excelsior prevede una sezione del questionario riservata a questa importante tematica: conoscere le esigenze delle imprese in termini di competenze aggiunge un ulteriore elemento per una preparazione più mirata e offre quindi il vantaggio di **umentare le probabilità di successo nella ricerca del lavoro**.

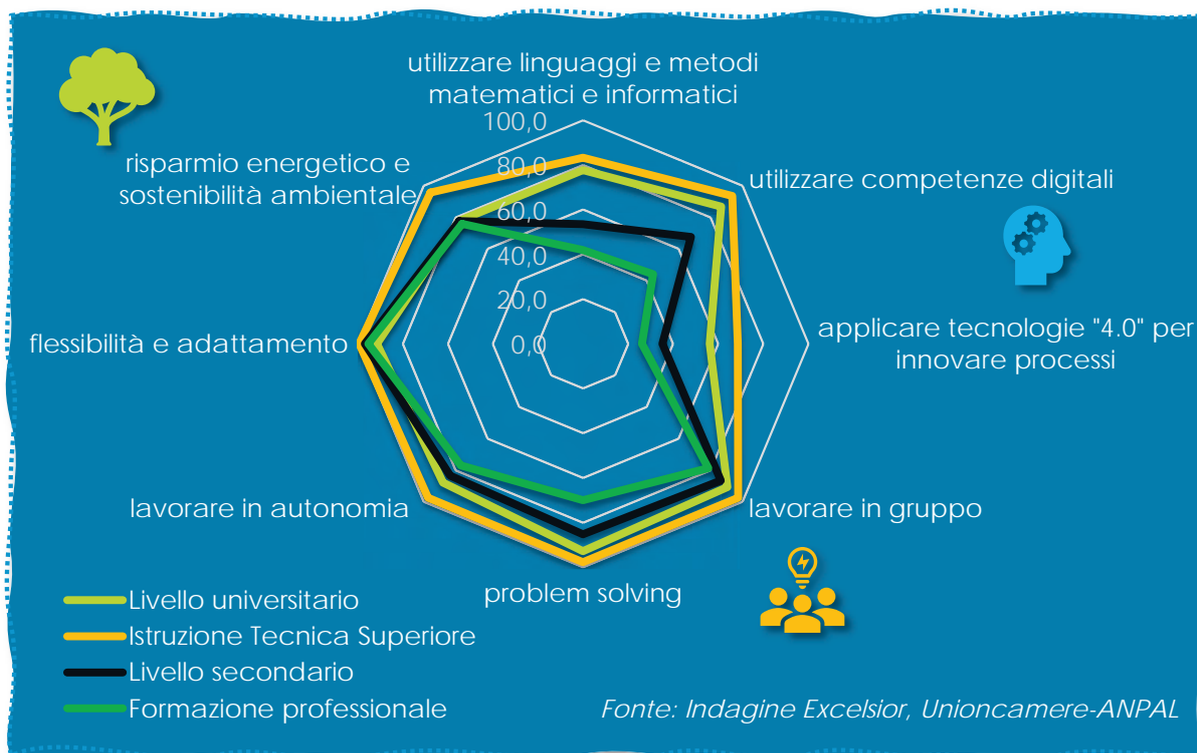
Le competenze sono suddivise in quattro grandi gruppi: comunicative, tecnologiche, trasversali e "green" e colgono le raccomandazioni della Commissione europea sulle "Key competences for Lifelong learning".



Le capacità comunicative sono importanti per tutte le professioni qualificate, quindi concentriamoci sugli altri tre gruppi e vediamo i principali indirizzi di studio per ciascun livello di istruzione, ma prima chiediamo aiuto al radar della prossima pagina per valutare il diverso grado di importanza di ciascuna tipologia di competenza per livello di istruzione.

Il radar mostra il livello di importanza dei tre gruppi di competenze (trasversali, tecnologiche e «green») per i tre livelli di istruzione. Si nota subito che al crescere del livello di istruzione ricercato dalle imprese cresce anche la preferenza per tutte le competenze. Si considerano i dati per le quali le imprese hanno espresso una preferenza senza considerare il grado di importanza.

Le competenze richieste dalle imprese

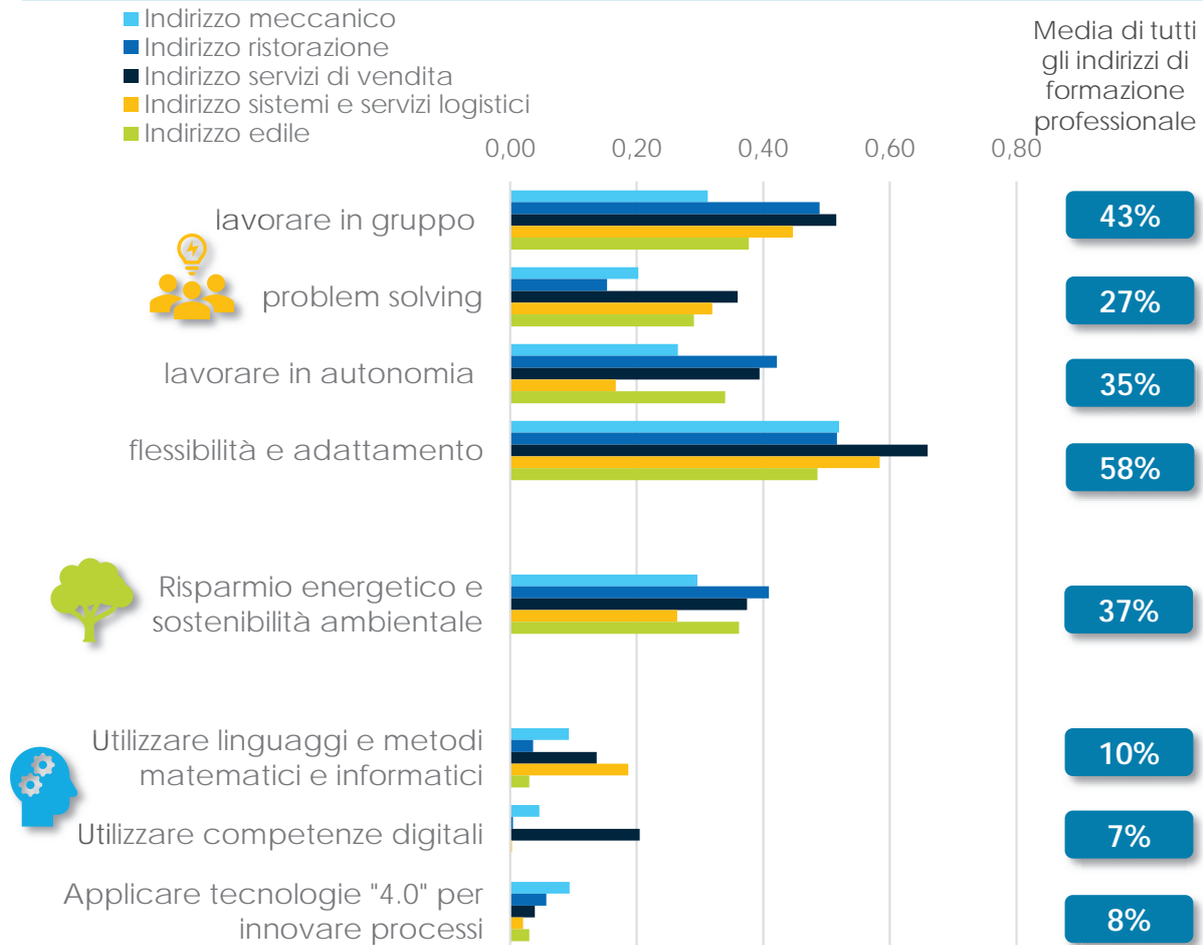


Vediamo un esempio per capire come si legge questo grafico: **«Flessibilità e adattamento» è la competenza ritenuta più importante dalle imprese per tutti i livelli di istruzione.** Nel radar infatti si vede che l'indicatore che punta a questa competenza arriva intorno al 100% per tutti i livelli di studio; significa che le imprese ritengono utile questa competenza per tutti i candidati che cercano.

Se si osserva il livello universitario (verde chiaro), di pari importanza rispetto a «Flessibilità e adattamento», si trovano anche tutte le altre competenze trasversali (lavorare in gruppo, *problem solving* e lavorare in autonomia) e la capacità di utilizzare le competenze digitali.

La preferenza per le diverse competenze varia non solo al variare del livello di istruzione ma anche dei singoli indirizzi di studio. Nei prossimi grafici puoi individuare gli indirizzi che ti interessano (tra i 5 più richiesti) anche rispetto alla media di tutti gli indirizzi del livello di istruzione. In questo caso, per maggiore significatività, consideriamo le preferenze di grado elevato.

I primi 5 indirizzi di formazione professionale (diploma e qualifica 3-4 anni)



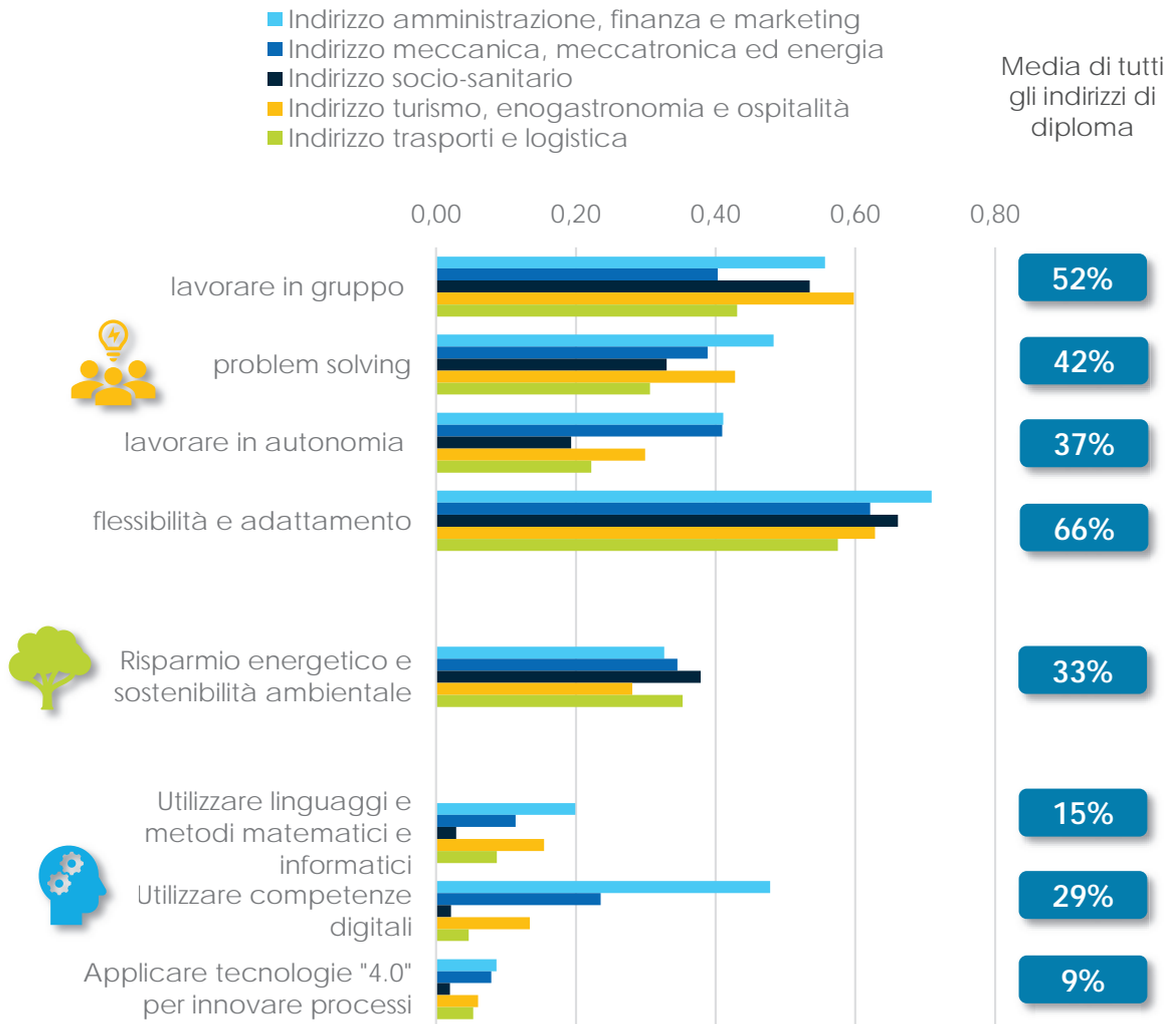
Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Per gli indirizzi di formazione professionale le **competenze trasversali** sono le più richieste dalle imprese, in particolare «flessibilità e adattamento» spicca per l'indirizzo di *Servizi di vendita* (linea blu scuro). Importante anche l'attitudine al risparmio energetico ed alla sostenibilità ambientale (importante mediamente per più di 1 impresa su 3). Le competenze digitali emergono per l'indirizzo *Servizi di vendita*.

Le competenze tecnologiche sembrerebbero meno richieste ma questo non significa che si tratti di caratteristiche di poca importanza, solo che probabilmente al momento sono capacità e saperi necessari per una quota limitata di entrate o non sono richieste dalla tipologia di imprese che stanno cercando figure professionali meno specializzate. Le tecnologie legate all'Impresa 4.0, la capacità di gestire soluzioni innovative applicando ai processi aziendali tecnologie robotiche, analisi di *big data* e *internet of things*, rappresentano comunque il futuro ed è da attendersi che queste competenze diventeranno sempre più importanti.

I primi 5 indirizzi di diploma (5 anni)



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

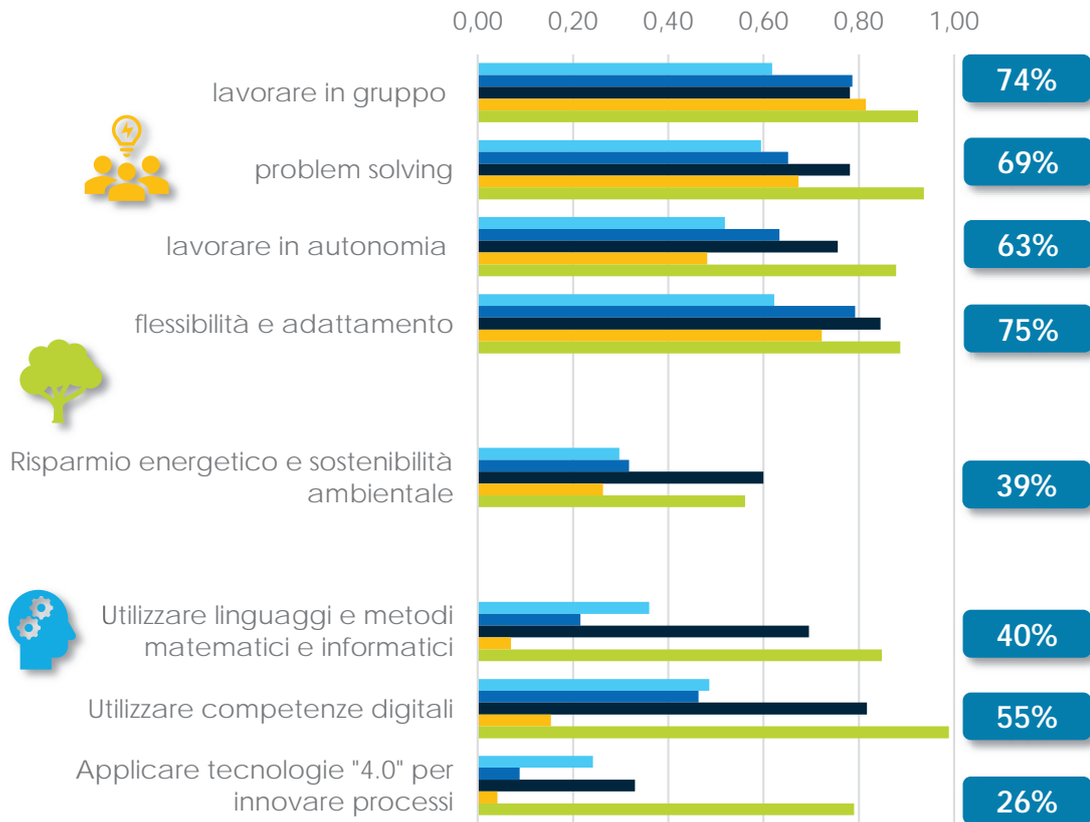


Anche per gli indirizzi di diploma dominano le competenze trasversali, ma la differenza con le altre due tipologie di competenze non è così marcata come per il titolo di studio della formazione professionale. Si nota un'attenzione maggiore alle competenze digitali, soprattutto per l'indirizzo *Amministrazione, finanza e marketing* (linea azzurro chiaro). L'attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale è richiesta mediamente a 1 candidato su 3 in modo uniforme per tutti e cinque gli indirizzi.

I primi 5 indirizzi di laurea

- Indirizzo economico
- Indirizzo insegnamento e formazione
- Indirizzo ingegneria industriale
- Indirizzo sanitario e paramedico
- Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione

Media di tutti
gli indirizzi di
laurea



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Tutte le competenze trasversali sono ritenute molto importanti per quasi tutti gli indirizzi di laurea, con quote oltre l'80% per l'indirizzo *Ingegneria elettronica e dell'informazione* (linea verde). Solo un po' più bassa la richiesta del saper lavorare in autonomia, che, per l'indirizzo *Sanitario e paramedico* (barra gialla) raggiunge il valore più basso ma è comunque richiesta al 50% dei candidati.

Insegnamento e formazione (barra azzurra) sfiora il 90% delle preferenze per le competenze *Lavorare in gruppo* e *Flessibilità e adattamento*.

Le competenze digitali, oltre che per l'indirizzo *Ingegneria elettronica e dell'informazione*, sono molto importanti anche per l'indirizzo di *Ingegneria industriale*.

Il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale sono importanti mediamente per oltre un candidato su tre, per oltre uno su due per gli indirizzi di ingegneria.

Le competenze digitali



Commissione europea Competenze chiave per l'apprendimento permanente

«La competenza digitale presuppone il saper **utilizzare le nuove tecnologie con dimestichezza, spirito critico e responsabile per la formazione, il lavoro e la vita quotidiana.**

Comprende, ad esempio, l'alfabetizzazione informatica e digitale, la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione), la sicurezza (compreso l'essere a proprio agio nel mondo digitale e possedere competenze relative alla *cybersicurezza*), le questioni legate alla proprietà intellettuale, la risoluzione di problemi e il pensiero critico.»

Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) Il quadro di riferimento per le competenze digitali dei cittadini

Le 5 aree di competenze digitali individuate da AgID sono:

1. Alfabetizzazione su informazioni e dati

- 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e i contenuti digitali
- 1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

2. Comunicazione e collaborazione

- 2.1 Interagire con gli altri attraverso le tecnologie digitali
- 2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali
- 2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- 2.5 Netiquette
- 2.6 Gestire l'identità digitale

3. Creazione di contenuti digitali

- 3.1 Sviluppare contenuti digitali
- 3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali
- 3.3 Copyright e licenze
- 3.4 Programmazione

4. Sicurezza

- 4.1 Proteggere i dispositivi
- 4.2 Proteggere i dati personali e la privacy
- 4.3 Proteggere la salute e il benessere
- 4.4 Protecting the environment

5. Risolvere problemi

- 5.1 Risolvere problemi tecnici
- 5.2 Individuare fabbisogni e risposte tecnologiche
- 5.3 Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali

L'importanza delle competenze digitali



Apposite **normative nazionali ed internazionali** stanno intervenendo per **colmare le mancanze di competenze digitali** non solo **di base**, sempre più richieste a tutti i livelli professionali, ma anche a quelle **avanzate**, necessarie per l'evoluzione del Sistema Economico.

Secondo l'*European Skills and Jobs Survey* (Cedefop, 2017), circa l'**85% di tutti i posti di lavoro nell'UE necessita almeno di un livello di competenze digitali di base**.

Secondo i dati del documento della Commissione Ue del 2020 - The Digital Skill Gap in Europe, il **44% dei lavoratori UE ha competenze digitali inadeguate**. L'Italia si posiziona a livello europeo (EU28) al quart'ultimo posto!

Sistema informativo Excelsior Il volume tematico «Le competenze digitali»

Data l'importanza di queste competenze, l'indagine Excelsior dedica ampio spazio ai quesiti sul digitale. In particolare, chiede alle imprese:

- Nella descrizione delle caratteristiche della figura professionale da inserire in azienda, il grado preferito di **«Possesso di competenze digitali, come l'uso di tecnologie internet, e capacità di gestire e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale»**
- La **propensione dell'impresa ad investire nella trasformazione digitale**: investimenti tecnologici (strumenti software, internet ad alta velocità, cloud,...), modelli organizzativi aziendali (es. utilizzo di gestionali evoluti, rete digitale integrata, ...), nuovi modelli di business (es. utilizzo di big data, digital marketing, ...)
- Le **principali figure professionali specializzate** reclutate a seguito dell'impatto degli investimenti (es. Data Scientist, Digital Media Specialist, IoT Engineer, ...)



L'analisi dei risultati dell'indagine sono presentati in un apposito volume, «Le competenze digitali», che vi invitiamo a consultare se volete approfondire questa importante tematica.

Le figure professionali della provincia alle quali è richiesto un elevato grado di competenze digitali?



Le prime 15 categorie professionali per le quali, nel 2020, le imprese della provincia hanno dichiarato una preferenza per competenze digitali di grado elevato.

codice Istat	Professione (in ordine di classificazione professioni Istat)	Gruppo
2216	Ingegneri civili e professioni assimilate	Gruppo 2: Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione
2632	Professori di scuola secondaria superiore	
2651	Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili	
3112	Tecnici chimici	Gruppo 3: Professioni tecniche
3121	Tecnici programmatori	
3133	Elettrotecnici	
3136	Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili	
3152	Tecnici della gestione di cantieri edili	Gruppo 4: Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio
3182	Tecnici della sicurezza sul lavoro	
3215	Professioni tecniche della prevenzione	Gruppo 5: Professioni qualificate in attività commerciali e servizi
4411	Personale addetto a compiti di controllo, verifica e professioni assimilate	
5432	Estetisti e truccatori	
6136	Idraulici e posatori di tubazioni idrauliche e di gas	Gruppo 6: Artigiani e operai specializzati
6235	Meccanici e montatori di apparecchi industriali termici, idraulici e di condizionamento	
6245	Installatori di linee elettriche, riparatori e cavisti	

Le figure professionali emergenti con elevate competenze digitali



Le competenze green



Le competenze *green* nell'Indagine Excelsior

Per competenze *green* si intendono l'**attitudine al risparmio energetico** e la **sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali**.

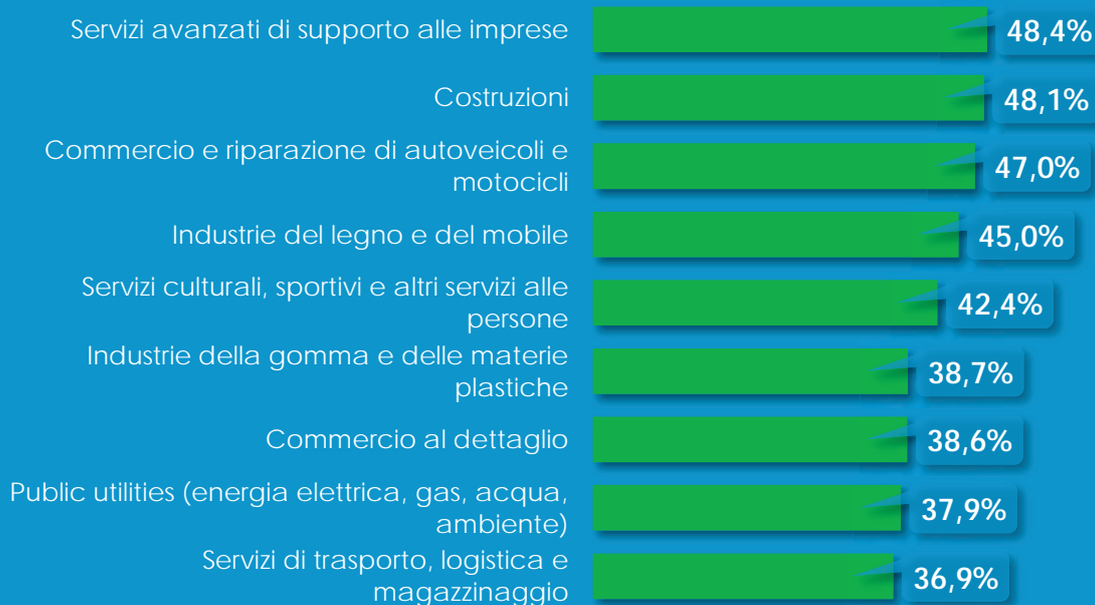
Le **imprese *green*** nell'Indagine Excelsior sono quelle che hanno richiesto competenze *green* ad almeno la metà dei profili ricercati.

Nel 2020, sono state circa 560mila le imprese italiane ad aver investito in lavoratori con queste competenze.



Il Sistema informativo Excelsior, dedica un intero volume alle competenze *green*. Vi consigliamo di sfogliarlo per approfondire questa tematica che sarà sempre più di attualità e che offrirà maggiori opportunità di lavoro a chi si sarà «equipaggiato» in anticipo.

I settori economici della provincia dove sono maggiormente richieste le competenze *green* di grado elevato



Le figure professionali della provincia alle quali è richiesto un elevato grado di competenze green



Le prime 15 categorie professionali per le quali, nel 2020, le imprese della provincia hanno dichiarato una preferenza per competenze green di grado elevato.

codice Istat	Professione (in ordine di classificazione professioni Istat)	Gruppo
2216	Ingegneri civili e professioni assimilate	Gruppo 2: Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione
2632	Professori di scuola secondaria superiore	
2651	Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili	Gruppo 3: Professioni tecniche
3112	Tecnici chimici	
3121	Tecnici programmatori	
3133	Elettrotecnici	Gruppo 4: Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio
3136	Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili	
3152	Tecnici della gestione di cantieri edili	Gruppo 5: Professioni qualificate in attività commerciali e servizi
3182	Tecnici della sicurezza sul lavoro	
3215	Professioni tecniche della prevenzione	
4411	Personale addetto a compiti di controllo, verifica e professioni assimilate	Gruppo 6: Artigiani e operai specializzati
5432	Estetisti e truccatori	
6136	Idraulici e posatori di tubazioni idrauliche e di gas	
6235	Meccanici e montatori di apparecchi industriali termici, idraulici e di condizionamento	
6245	Installatori di linee elettriche, riparatori e cavisti	

Le figure professionali emergenti con elevate competenze green

 Costruzioni	Progettista in edilizia sostenibile	Tecnico di impianti a basso impatto energetico	Tecnico della colibentazione
	Specialista in domotica	Certificatore di prodotti biologici	Addetto al controllo degli impianti e dei processi produttivi nel rispetto delle norme ambientali
 Agroalimentare	Bioagricoltore	Progettista meccanico per la mobilità elettrica	Esperto in smart cities
	Mobility manager	Ingegnere dei materiali	Esperto in meccatronica e robotica

GLI INDIRIZZI DI STUDIO

I diplomi di scuola secondaria superiore e
i diplomi e le qualifiche professionali
richiesti dalle imprese



Gli indirizzi di studio



In questa sezione della guida trovate le preferenze espresse dalle imprese verso i principali indirizzi di studio della scuola secondaria superiore e della formazione professionale presenti in provincia e in regione.

Gli indirizzi di studio sono i seguenti:



- Agrario, agroalimentare e agroindustria
- Amministrazione, finanza e marketing
- Chimica, materiali e biotecnologie
- Costruzioni, ambiente e territorio
- Elettronica ed elettrotecnica
- Estetica, acconciature e benessere
- Grafica e comunicazione
- Industria e artigianato per il made in Italy
- Informatica e telecomunicazioni
- Licei
- Meccanica, mecatronica ed energia
- Sistema moda
- Socio-sanitario
- Trasporti e logistica
- Turismo, enogastronomia, ospitalità e spettacolo

Per approfondimenti, potete consultare l'analisi nazionale nei volumi «Formazione professionale e lavoro» e «Diplomati e Lavoro», nella sezione Pubblicazioni del Sistema Informativo Excelsior.



Inoltre, se avete già le idee chiare su quale percorso di studio vorrete dedicarvi dopo le scuole secondarie potete consultare anche i volumi «Formazione tecnica superiore e lavoro» e «Laureati e Lavoro».

I percorsi di studio dopo la scuola media



Chiediamo aiuto alla guida provinciale dell'offerta formativa – la **Guida PerCorsi** - per conoscere più da vicino quali sono i percorsi di studio del nostro territorio.



Cliccando sul percorso che vi interessa potete accedere direttamente ai contenuti della guida.



IL

Istruzione Liceale

I percorsi liceali hanno **durata quinquennale** e forniscono allo studente gli **strumenti culturali e metodologici** per una comprensione approfondita della realtà, per porsi di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico. La cultura liceale consente di **approfondire e sviluppare conoscenze e abilità**, maturare competenze e acquisire strumenti nelle aree metodologica, logico-argomentativa, linguistica e comunicativa, storico-umanistica, scientifica, matematica e tecnologica.

IT

Istruzione tecnica

L'identità degli istituti tecnici è connotata da una **solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico**, costruita attraverso lo studio, l'approfondimento e l'applicazione di linguaggi e metodologie ed espressa da indirizzi correlati a settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo del Paese. I percorsi degli istituti tecnici, di **durata quinquennale**, si articolano in un'area di istruzione generale, comune a tutti i percorsi, e in aree di indirizzo. **Nel triennio conclusivo** ogni studente svolgerà **400 ore di alternanza scuola-lavoro**.

IP

Istruzione professionale

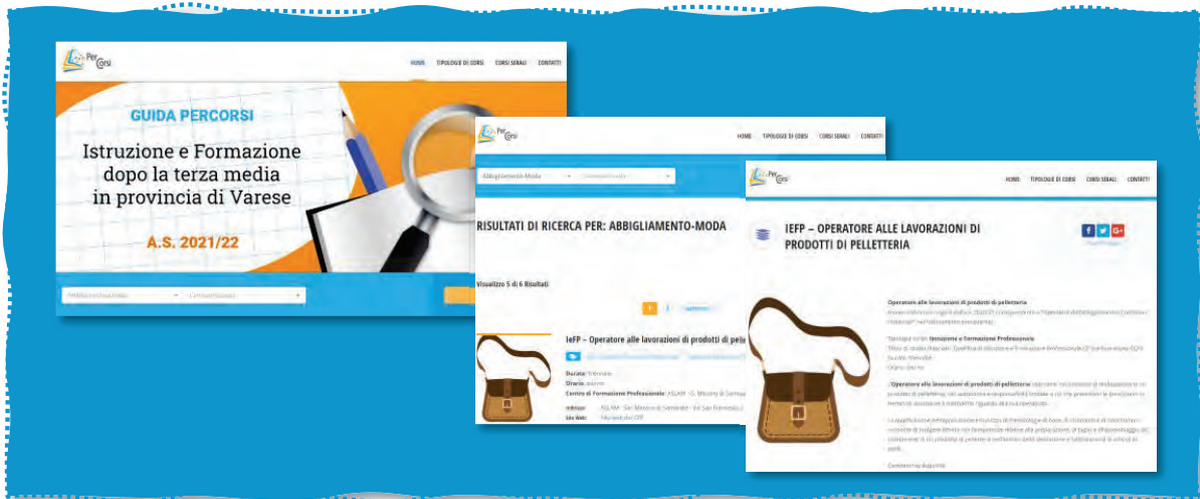
I percorsi degli istituti professionali hanno una **durata quinquennale** e si concludono con il conseguimento di diplomi di istruzione secondaria superiore, frutto dell'integrazione tra una **solida base di istruzione generale e la cultura professionale** che consente agli studenti di sviluppare i saperi e le competenze necessari ad assumere ruoli tecnici operativi nei settori produttivi e di servizio di riferimento. Assume particolare importanza nella progettazione formativa degli istituti professionali la scelta metodologica dell'**alternanza scuola lavoro**, che consente pluralità di soluzioni didattiche e favorisce il collegamento con il territorio.

IeFP

Istruzione e Formazione Professionale

I percorsi di qualifica dell'Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) **durano 3 anni** e si svolgono nei Centri di Formazione Professionale (CFP) e negli Istituti scolastici. L'IeFP prevede sia una **preparazione di carattere tecnico** sulla professione scelta, sia una preparazione culturale nell'area linguistico-espressiva, matematico-scientifica e delle scienze umane, per promuovere la crescita e la valorizzazione della persona.

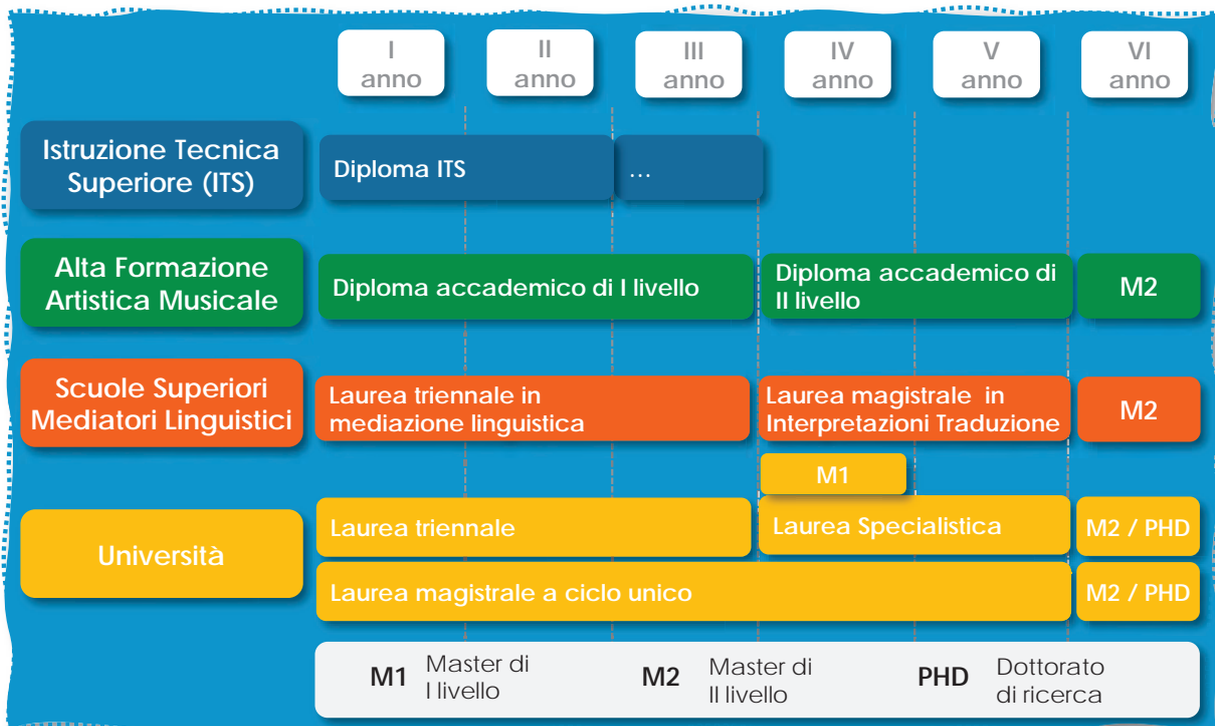
Cliccando sul nome dello specifico indirizzo di studio si apre la relativa pagina della Guida PerCorsi dove sono raccolte **tutte le informazioni utili per l'orientamento** e i **link verso i siti degli istituti scolastici e formativi**.



Trovate dei link verso la Guida PerCorsi anche nella terza pagina di ciascuna scheda di indirizzo di #failasceltagiusta.

L'offerta formativa terziaria (Università, ITS e AFAM)

Per quanto riguarda la **formazione successiva al conseguimento del diploma di scuola secondaria superiore**, #failasceltagiusta, oltre a presentare i correnti corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), quest'anno si è arricchita anche con l'offerta formativa relativa ai percorsi universitari e all'Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica (AFAM).



**Istruzione
Tecnica
Superiore**

I corsi **ITS** hanno una durata di **due/tre anni** e si concludono con un esame regionale che rilascia un attestato di diploma riconosciuto su tutto il territorio nazionale.

I corsi ITS **sono realizzati in collaborazione con imprese, università, centri di ricerca ed enti locali** per sviluppare nuove competenze in aree tecnologiche considerate strategiche per lo sviluppo economico e per la competitività del Paese.

**Le 6 Aree
tecnologiche**

Efficienza energetica
Mobilità sostenibile
Nuove tecnologie della vita
Nuove tecnologie per il Made in Italy
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione



Scopri di più:

nel sito dedicato al Sistema ITS, promosso dal Ministero dell'istruzione:

<https://sistemaits.it>



e nel sito della Regione Lombardia:

<https://www.its.regione.lombardia.it/>

dove trovi i corsi ITS attualmente attivi in regione e puoi approfondirne i contenuti.

Alta Formazione Artistica Musicale

Il **sistema AFAM** è costituito da:

- Conservatori statali
- Accademie di Belle Arti (statali e non statali)
- Istituti musicali ex pareggiati promossi dagli enti locali, dalle Accademie statali di Danza e di Arte Drammatica
- Istituti Statali Superiori per le Industrie Artistiche
- Altre istituzioni private autorizzate dal Ministero al rilascio di titoli aventi valore legale.

I titoli di alta formazione artistica musicale e coreutica hanno valore legale **equiparato ai titoli universitari**. Consentono di conseguire, in tre anni, il **diploma accademico di I livello** e, con 2 successivi anni di specializzazione, il **diploma accademico di II livello**. È possibile proseguire il percorso formativo anche con il **Dottorato di ricerca** dell'Università.

Nella sezione finale della guida (*mappa di navigazione*) trovi l'elenco dei percorsi AFAM disponibili in Lombardia.



Puoi approfondire questo percorso di studi nella sezione AFAM/Alta formazione del MIUR:
<https://www.miur.gov.it/afam-alta-formazione-artistica-musicale-e-coreutica1>

Scuole Superiori Mediatori Linguistici

Le **Scuole Superiori per Mediatori Linguistici** rilasciano titoli di studio equipollenti a tutti gli effetti ai diplomi di laurea rilasciati dalle università al termine dei corsi delle Lauree universitarie in Scienze della mediazione linguistica.

I corsi consentono di ottenere la **Laurea triennale**. Proseguono con la formazione specialistica di 2 anni, con la quale si può conseguire la **Laurea magistrale** e successivamente con il **Master universitario di secondo livello**.

L'obiettivo delle *Scuole Superiori per Mediatori Linguistici* è fornire agli studenti una **solida formazione culturale, di base e linguistica, in almeno due lingue straniere, oltre all'italiano**.

Un'**apposita sezione** del sito della Regione Lombardia offre l'elenco delle Scuole presenti sul territorio regionale.

Nella sezione finale della guida (*mappa di navigazione*) trovi l'elenco delle *Scuole Superiori per Mediatori Linguistici* disponibili in Lombardia.

Università

L'università offre percorsi di istruzione post-diploma di diversi livelli:

- ❑ Il primo ciclo, che consente di conseguire la **Laurea triennale**, ha l'obiettivo di assicurare agli studenti un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali. Dopo il conseguimento della laurea triennale si può accedere al **Master di I livello**
- ❑ Il secondo ciclo, con il quale si ottiene la **Laurea magistrale**, offre una formazione di livello avanzato al fine dell'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.
- ❑ Esistono anche corsi di laurea a **Ciclo unico** di durata di 5/6 anni

Conseguita la laurea magistrale e la laurea a ciclo unico, è possibile proseguire con il **Master di II livello**, che consente di specializzarsi in specifiche tematiche, o con il **Dottorato di ricerca**.

Puoi approfondire questo percorso di studi nella sezione Università del MIUR: <https://www.miur.gov.it/web/guest/universita>



e nel sito University <https://www.university.it/>, portale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, creato appositamente per accompagnare gli studenti nella scelta del percorso di studi.

Nella sezione finale della guida (*mappa di navigazione*), inoltre, trovi l'elenco dei percorsi universitari disponibili in Lombardia.

Note alla lettura delle schede degli indirizzi di studio



Le schede che trovate, in ordine alfabetico, nelle pagine che seguono tracciano l'identikit di ciascun indirizzo di studio.



La prima e la seconda pagina sono dedicate alle **opportunità di lavoro offerte dalle imprese** della provincia ai diplomati e ai qualificati, secondo quanto rilevato dall'Indagine Excelsior.

La parte superiore della terza pagina mostra le **tendenze previste a medio termine (2025)** riguardo alla richiesta di diplomati e qualificati dell'indirizzo.

Nella terza e nella quarta pagina trovate l'offerta formativa relativa a:

- Gli **indirizzi delle scuole secondarie di secondo grado** (licei, Istituti tecnici e Istituti professionali) e percorsi triennali di qualifica (IeFP) e la loro collocazione sul territorio provinciale
- I **percorsi post diploma e post-qualifica**, Istituti di istruzione tecnica superiore (ITS) e formazione tecnica superiore (IFTS), disponibili in regione
- i **principali percorsi di laurea disponibili in regione** e nelle province lombarde limitrofe.

Per motivi di impaginazione l'offerta formativa può essere suddivisa su un'unica pagina o su più pagine.

Prima pagina

Contiene informazioni sulle **opportunità di lavoro oggi in provincia** per i diplomati e i qualificati di ciascun indirizzo di studi.

Stima la quota di diplomati/qualificati dell'indirizzo di studio specifico richiesti dalle imprese della provincia e la confronta con la richiesta delle imprese delle altre province della regione.

Nel grafico a sinistra, espone il livello di **difficoltà dichiarato dalle imprese della provincia nel trovare candidati** formati nello specifico indirizzo di studio.

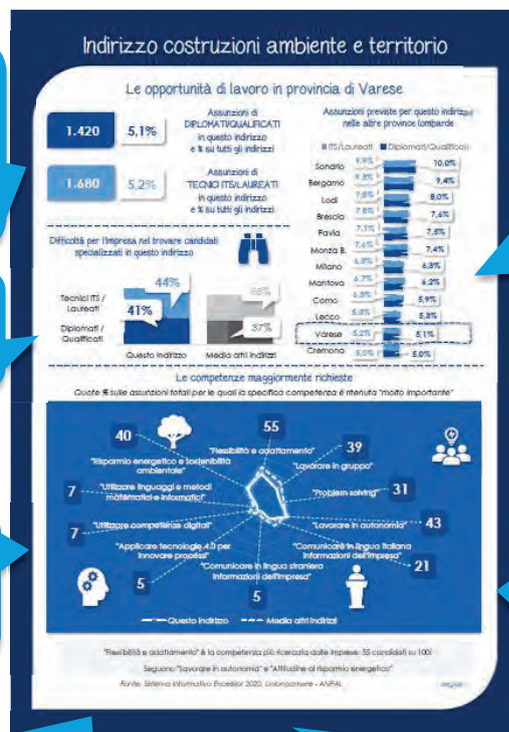
Elenca le principali caratteristiche richieste dalle imprese ai candidati: in particolare le conoscenze, le competenze e le abilità generali (quelle proprie della persona, che non dipendono dal percorso formativo).

Numero di diplomati/qualificati e di laureati/tecnici ITS dell'indirizzo e quote rispetto al totale del livello di studio

Difficoltà di reperimento di diplomati/qualificati e di laureati/tecnici ITS

Competenze trasversali richieste dalle imprese ai diplomati e ai qualificati dell'indirizzo

Attitudini al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale (Green)



Quota di diplomati/qualificati e di laureati/tecnici ITS dell'indirizzo in regione per provincia

Competenze tecnologiche richieste dalle imprese ai diplomati e ai qualificati dell'indirizzo

Competenze comunicative: saper comunicare informazioni dell'impresa in italiano e in lingua straniera

Guardate con particolare attenzione le informazioni sulle **capacità, competenze e attitudini richieste**: è importante infatti sapere sin d'ora che oltre alle conoscenze specifiche sulle materie di indirizzo è fondamentale sviluppare anche le capacità e le conoscenze trasversali - le cosiddette *soft skills* che hanno uguale, se non maggiore, importanza.

I grafici radar mostrano la preferenza, indicata dalle imprese come molto importante, per ciascuna competenza dell'indirizzo di studio (colorata) anche confrontandola con la media degli altri indirizzi (in tonalità più chiara e tratteggiata). Più la linea del grafico punta verso l'esterno e maggiore è il valore che assume.

Seconda pagina

Nella parte superiore della pagina sono elencate le **figure professionali più richieste** dalle imprese della provincia per le quali le imprese richiedono gli specifici diploma di scuola secondaria superiore o di qualifica di istruzione e formazione professionale. Sono divisi nei tre principali gruppi professionali: «dirigenti, specialisti e tecnici», «impiegati e professioni qualificate del commercio e dei servizi», «artigiani e operai specializzati».

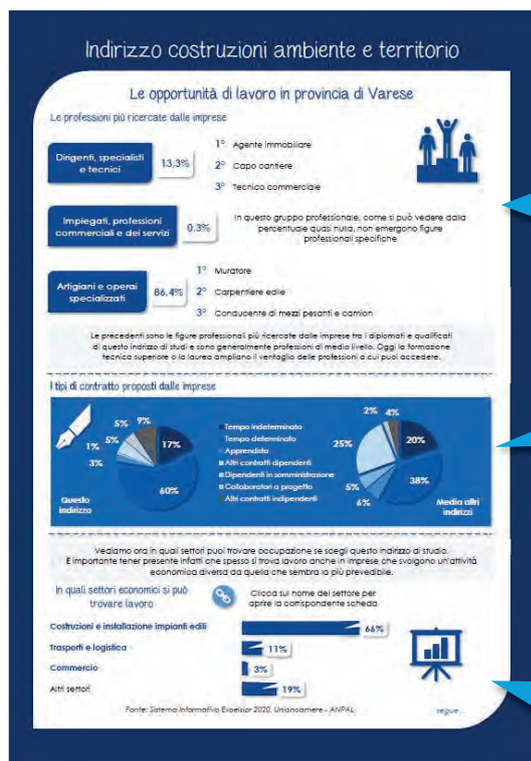


Figure professionali più richieste dalle imprese della provincia per le quali è richiesto un diploma o una qualifica professionale nell'indirizzo di studio specifico. Le figure sono suddivise nei tre principali gruppi professionali

Le tipologie di contratto di lavoro proposte dalle imprese con il confronto con la media degli altri indirizzi

Settori in cui sono più frequentemente richiesti diplomati/qualificati nell'indirizzo di studio

Link diretto alle schede settore nella versione online della guida

Nella parte centrale della pagina, trovate un'altra informazione interessante: la **tipologia di contratto offerta dalle imprese** ai diplomati/qualificati di ciascun indirizzo: dipendente (a tempo determinato, indeterminato, apprendista, in somministrazione e altre forme) e indipendente (collaboratore a progetto e altre forme).

Nella parte inferiore della pagina, si evidenziano i **principali settori economici** in cui possono trovare impiego i diplomati e i qualificati di ciascun indirizzo di studio. È importante comunque sottolineare che molte delle figure professionali che si formano in indirizzi di studio specifici sono trasversali a tutti i settori presentati: un programmatore informatico troverà impiego nel settore dell' *Informatica e Telecomunicazioni* ma anche in tutti gli altri settori, così come un cuoco potrà scegliere un'occupazione nell' *Industria Alimentare*, nella *Ristorazione* o nei *Servizi socio-sanitari*.

Terza e quarta pagina

La parte superiore della terza pagina propone uno sguardo alla **probabile richiesta nazionale di diplomati o qualificati nell'indirizzo di studio per i prossimi cinque anni**, secondo le stime elaborate da Unioncamere nel volume sulle previsioni dei fabbisogni professionali e formativi delle imprese italiane.

La grafica indica se si prevede un aumento, una stabilità o una diminuzione per l'indirizzo, mentre il grafico indica quali potrebbero essere le preferenze delle imprese per livello di studio secondario superiore, distinguendo tra i diplomati ed i qualificati. I due cruscotti indicano quale sarà il fabbisogni di laureati nei corsi più naturali di sbocco a partire dall'indirizzo di studio.

Previsioni per il quinquennio 2021-2025 della richiesta di diplomati/qualificati e laureati/tecnici ITS dell'indirizzo di studio

Indirizzi di diploma e di qualifica disponibili in provincia e loro localizzazione.

Per tutti gli indirizzi di studio della provincia è previsto un link diretto alla guida PerCorsi sull'offerta formativa provinciale.



Preferenza delle imprese per il livello di studio al 2025



Corsi di formazione tecnica superiore ITS, IFTS disponibili in regione

Seguono gli indirizzi di diploma di scuola secondaria superiore e di formazione professionale disponibili in provincia: licei, istituti tecnici (IT), istituti professionali (IP) e istruzione e formazione professionale (IeFP) e i comuni della provincia in cui sono disponibili.

Per chi intendesse proseguire nella formazione tecnica non universitaria, sono sintetizzati i corsi di formazione tecnica superiore disponibili in regione: gli istituti tecnici superiori (ITS), gli istituti di formazione tecnica superiore (IFTS).

Indirizzo costruzioni ambiente e territorio

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Architettura del paesaggio	Politecnico di Milano	Milano
Architettura e ingegneria edile-architettura	Politecnico di Milano	Milano, Mantova, Piacenza
Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Lecco
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Conservazione e restauro dei beni culturali	Università degli studi di Pavia	Cremona
Design	Politecnico di Milano	Milano
Diagnostica per la conservazione dei beni culturali	Università degli studi di Milano	Milano
Disegno industriale	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
Ingegneria civile	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
Ingegneria civile e ambientale	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
Ingegneria dei sistemi edili	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Planificazione territoriale urbanistica e ambientale	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Politecnico di Milano	Milano
Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale	Politecnico di Milano	Milano
Scienze dell'architettura	Politecnico di Milano	Milano, Mantova, Piacenza
	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
Scienze e tecniche dell'edilizia	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
Scienze per la conservazione dei beni culturali	Università degli studi di Milano	Milano

I principali percorsi universitari presenti in Lombardia

Si propongono infine i percorsi universitari disponibili in Lombardia, tra i più indicati dopo aver frequentato lo specifico indirizzo di studio.

Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

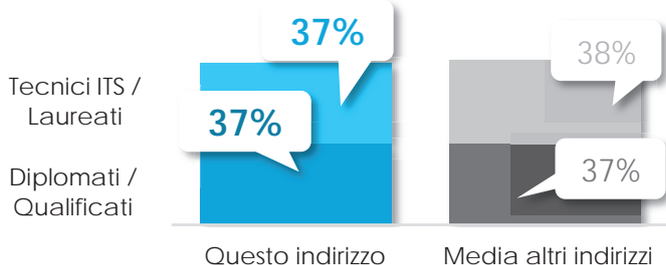
1.060 **3,8%**

Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

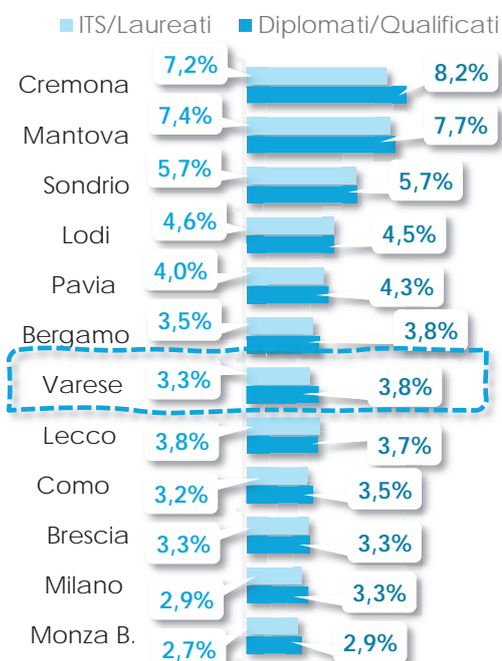
1.080 **3,3%**

Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 56 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese

Dirigenti, specialisti e tecnici

5,5%

- 1° Venditore tecnico
- 2° Tecnico controllo produzione e qualità industriale
- 3° Tecnico della produzione alimentare

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

38,3%

- 1° Cuoco di ristorante
- 2° Aiuto cuoco
- 3° Addetto al banco vendita di panetteria

Artigiani e operai specializzati

56,2

- 1° Pasticciere artigianale
- 2° Addetto alle macchine confezionatrici
- 3° Conduttore macchinari per produzione ind. di prodotti alimentari



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda

Alimentare e bevande

45%

Ristorazione, accoglienza, turismo, intrattenimento

38%

Commercio

4%

Altri settori

13%



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Lieve aumento



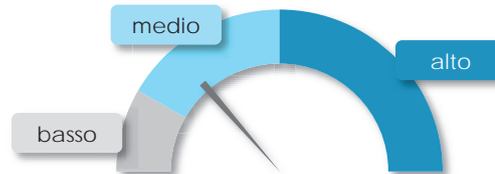
Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati **83%**



qualificati **17%**

Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo agrario, agroalimentare e zootecnico

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del territorio	Somma Lombardo
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio	Varese
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Saronno
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore agricoltura	Luino
leFP	Operatore agricolo: coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra	Busto Arsizio, Luino, Varese
leFP	Operatore delle produzioni alimentari	Busto Arsizio, Saronno, Varese



Consulta la guida PerCorsi

segue...

Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	Lodi, Mantova, Milano, Rodengo S. (BS), Sondrio, Vertemate con Minoprio (CO)
ITS	Controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	Rodengo Saiano (BS)
IFTS	Progettazione e realizzazione di processi artigianali e di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Bergamo, Brescia, Busto Arsizio (VA), Cernobbio (CO), Cinisello Balsamo (MI), Codogno (LO), Mantova, Milano, Monza, Pavia, Vertemate con Minoprio (CO), Viadana (MN)
IFTS	Promozione di prodotti e servizi turistici con attenzione alle risorse, opportunità ed eventi del territorio	Bergamo, Brescia, Milano, Seregno (MB)
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Mantova
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo	Bergamo

Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post-diploma"



I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Biotechnologie agrarie	Università degli studi di Milano	Milano
Medicina veterinaria	Università degli studi di Milano	Lodi
Scienze della nutrizione umana	Università degli studi di Milano	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Scienze e tecnologie agrarie	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Cremona, Piacenza
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Scienze e tecnologie agrarie e forestali	Università degli studi di Milano	Milano, Edolo (BS)
	Università degli studi di Milano Cattolica	Piacenza
Scienze e tecnologie alimentari	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Cremona, Piacenza
Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze zootecniche e tecnologie animali	Università degli studi di Milano	Lodi
Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali	Università degli studi di Milano	Lodi
Ingegneria chimica	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano	Milano, Lodi

Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

6.590

23,6

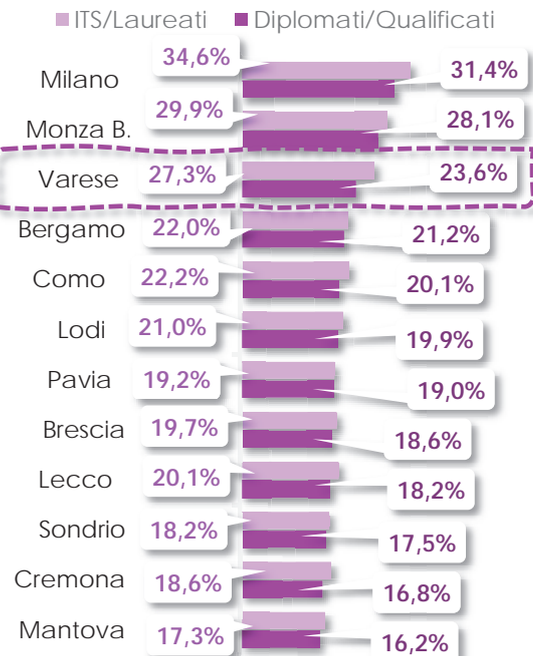
Assunzioni di
DIPLOMATI/QUALIFICATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

8.800

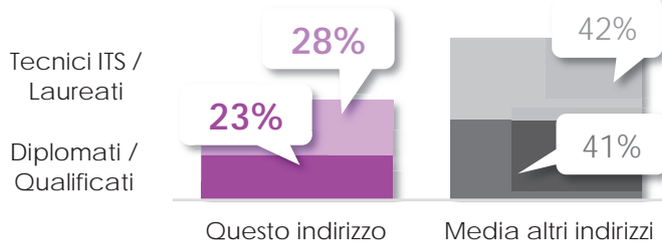
27,3

Assunzioni di
TECNICI ITS/LAUREATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo
nelle altre province lombarde

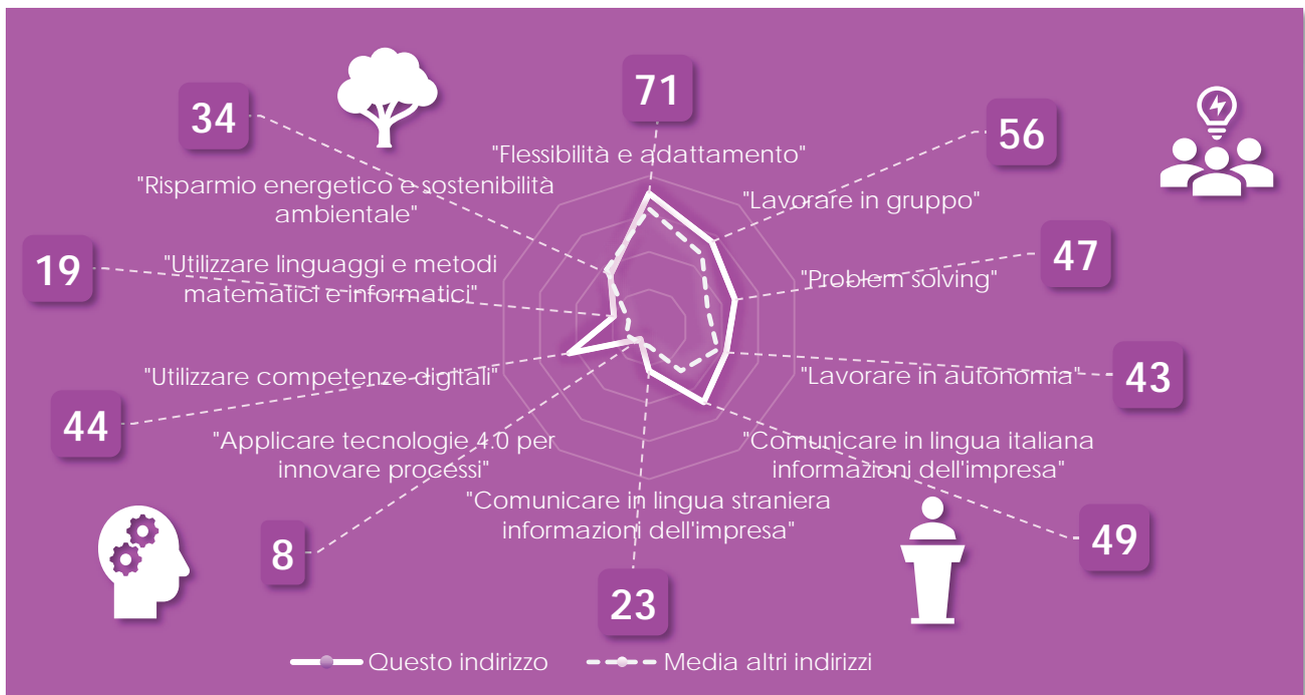


Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati
specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 71 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Comunicare in italiano informazioni dell'impresa"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Meccanica e meccatronica, Tessile e abbigliamento, Chimico, plastico e farmaceutico

Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Stabilità



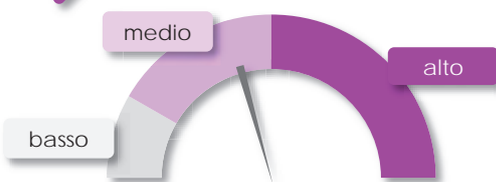
Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati **85%**

qualificati **15%**



Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo economico



Indirizzo statistico

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



Liceo	delle scienze umane - opzione economico sociale	Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Indirizzo base	Bisuschio, Busto Arsizio, Cassano Magnago, Castellanza, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni internazionali per il marketing	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Gavirate, Gazzada Schianno, Laveno Mombello, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	Busto Arsizio, Gallarate, Gavirate, Gazzada Schianno, Luino, Saronno, Varese
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Istituto Economico Internazionale (4 anni)	Busto Arsizio, Tradate
IP	Servizi commerciali	Bisuschio, Busto Arsizio, Saronno, Varese
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore commercio	Somma Lombardo
leFP	Operatore ai servizi di impresa	Cassano Magnago, Castellanza
leFP	Operatore dei servizi di vendita	Castellanza, Samarate, Saronno, Somma Lombardo, Tradate, Varese



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni. Gira pagina e scopri l'offerta formativa terziaria in Lombardia.

segue...

Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	Rodengo Saiano (BS)
ITS	Gestione delle strutture turistico - ricettive	Cernobbio (CO), Milano
ITS	Marketing e internazionalizzazione delle imprese	Brescia, San Paolo d'Argon (BG)
ITS	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza	Busto Arsizio (VA), Milano, Varese
ITS	Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	Lentate sul Seveso (MB)
IFTS	Amministrazione economico-finanziaria	Bergamo, Busto Arsizio (VA), Legnano (MI), Lodi, Milano, Pavia, Rho (MI), Verolanuova (BS)
IFTS	Produzione multimediale	Milano, Monza, Parabiago (MI), Pavia, Seriate (BG)
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Mantova
IFTS	Tecniche di produzione multimediale	Milano, Monza, Parabiago (MI), Pavia

Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post-diploma"



I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Finanza	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
Progettazione e gestione dei sistemi turistici	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
Scienze del turismo	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze delle pubbliche amministrazioni	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
Scienze dell'economia	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
Università degli studi di Brescia	Brescia, Mantova	
Scienze dell'economia e della gestione aziendale	LIUC Università Cattaneo	Castellanza (VA)
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Cremona, Piacenza
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze economiche	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano

Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

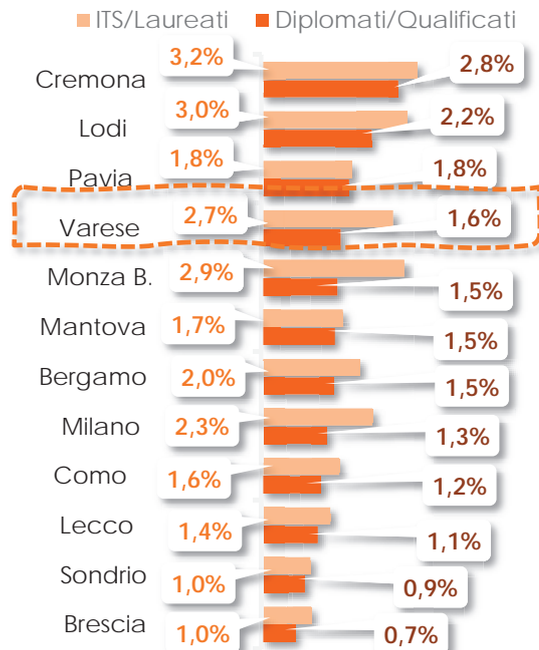
450 **1,6%**

Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

860 **2,7%**

Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 61 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Lavorare in autonomia"

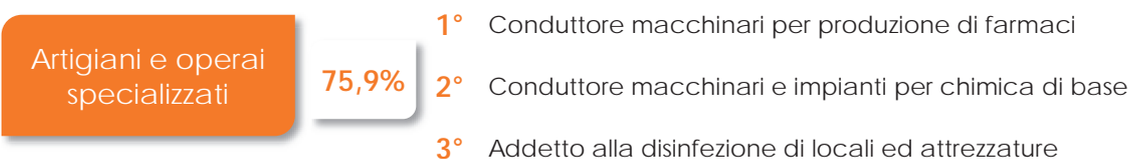
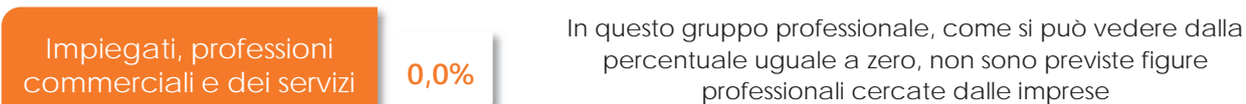
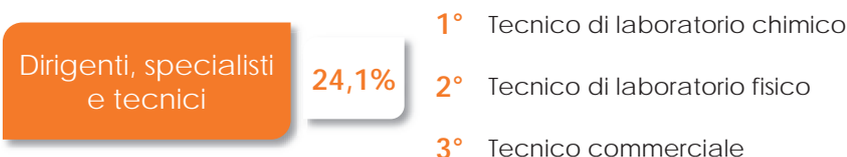
Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Alimentare e bevande, Servizi socio-sanitari, Trasporti e logistica

Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Stabilità



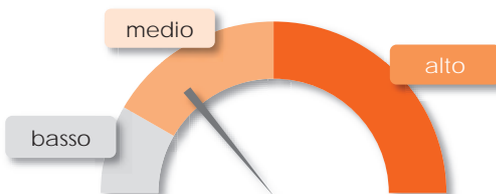
Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati 82%

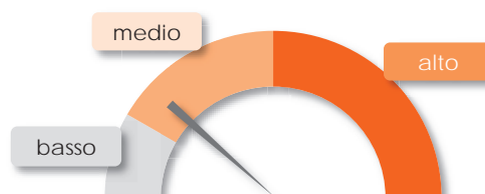


qualificati 18%

Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo chimico-farmaceutico



Indirizzo geo-biologico e biotecnologie

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie ambientali	Castellanza, Gallarate, Tradate
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Varese
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Chimica e materiali	Castellanza, Saronno
IT	Meccanica, mecatronica ed energia - Tecnologia delle materie plastiche	Varese
leFP	Operatore delle produzioni chimiche	Varese



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Ricerca e sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	Bergamo, Crema (CR), Lainate (MI)
ITS	Produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	Bergamo
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Cinisello Balsamo (MI)



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post diploma"

segue...

Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Biotecnologie agrarie	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Farmacia e farmacia industriale	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze chimiche	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze e tecnologie chimiche	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Scienze e tecnologie della chimica industriale	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze e tecnologie farmaceutiche	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi dell'Insubria	Busto Arsizio (VA)
Biologia	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Biotecnologie	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
Biotecnologie industriali	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano, Lodi
	Università degli studi di Milano Bicocca	Monza
	Università degli studi di Milano Cattolica	Roma
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze biologiche	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia

Indirizzo costruzioni ambiente e territorio

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

1.420

5,1%

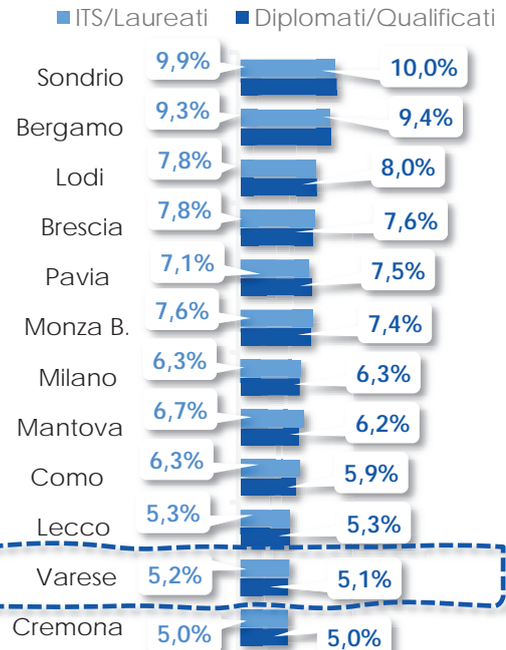
Assunzioni di
DIPLOMATI/QUALIFICATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

1.680

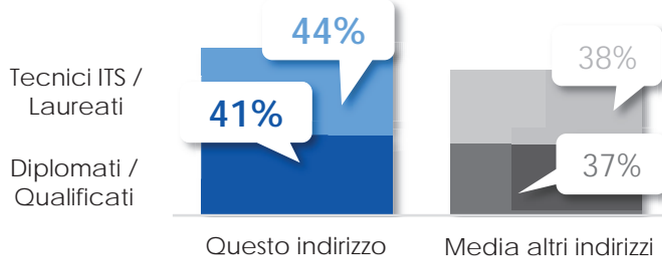
5,2%

Assunzioni di
TECNICI ITS/LAUREATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo
nelle altre province lombarde



Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati
specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 55 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in autonomia" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

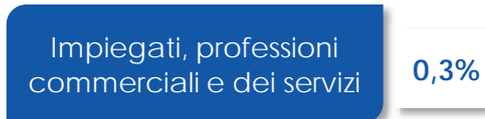
Indirizzo costruzioni ambiente e territorio

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



- 1° Agente immobiliare
- 2° Capo cantiere
- 3° Tecnico commerciale



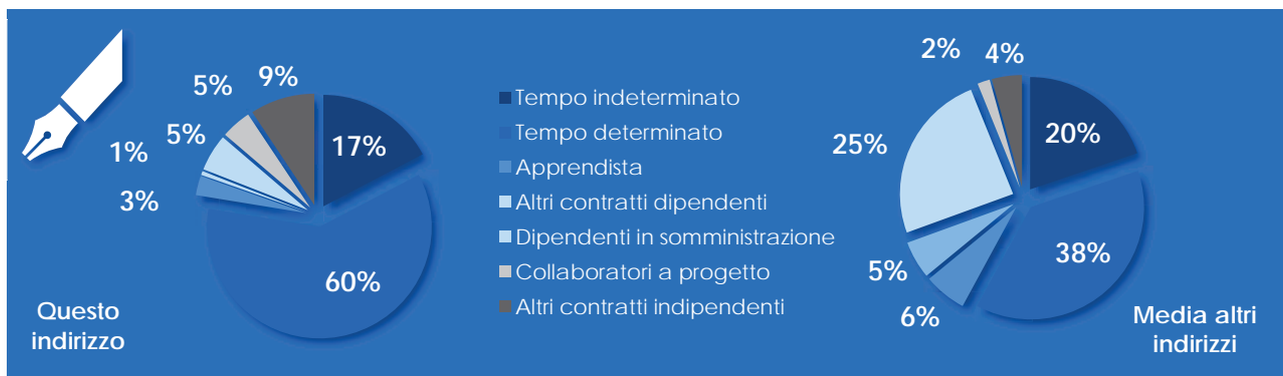
In questo gruppo professionale, come si può vedere dalla percentuale quasi nulla, non emergono figure professionali specifiche



- 1° Muratore
- 2° Carpentiere edile
- 3° Conducente di mezzi pesanti e camion

Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Meccanica e meccatronica, Legno, carta e mobili, Chimico, plastico e farmaceutico

Indirizzo costruzioni ambiente e territorio

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

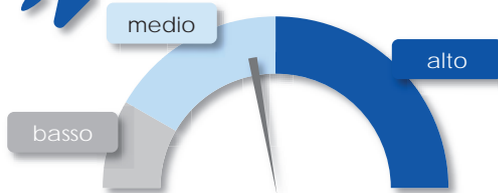
Stabilità

Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

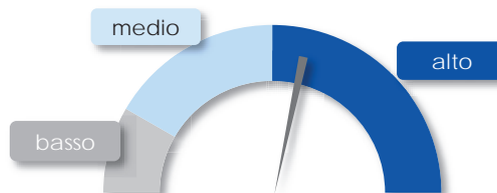
diplomati **85%**

qualificati **15%**

Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo architettura, urbanistico e territoriale



Indirizzo ingegneria

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Costruzioni ambiente e territorio - Indirizzo base	Cassano Magnago, Castellanza, Gavirate, Luino, Saronno, Somma L., Tradate, Varese
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Tecnologie del legno nelle costruzioni	Luino, Varese
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Gallarate, Saronno, Varese
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Saronno



[Consulta la guida PerCorsi](#)

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	Milano, Varese
ITS	Conduzione del cantiere di restauro architettonico	Milano
ITS	Innovazione e qualità delle abitazioni	Pavia, San Paolo d'Argon (BG)
IFTS	Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Vimercate (MB)



[Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post diploma"](#)

segue...

Indirizzo costruzioni ambiente e territorio

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Architettura del paesaggio	Politecnico di Milano	Milano
Architettura e ingegneria edile-architettura	Politecnico di Milano	Milano, Mantova, Piacenza
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)	Politecnico di Milano	Lecco
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Conservazione e restauro dei beni culturali	Università degli studi di Pavia	Cremona
Design	Politecnico di Milano	Milano
Diagnostica per la conservazione dei beni culturali	Università degli studi di Milano	Milano
Disegno industriale	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Ingegneria civile	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Ingegneria civile e ambientale	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria dei sistemi edilizi	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	Politecnico di Milano	Milano
Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale	Politecnico di Milano	Milano
Scienze dell'architettura	Politecnico di Milano	Milano, Mantova, Piacenza
	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
Scienze e tecniche dell'edilizia	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
Scienze per la conservazione dei beni culturali	Università degli studi di Milano	Milano

Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

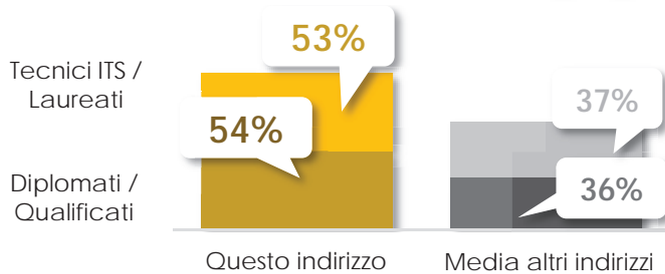


Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

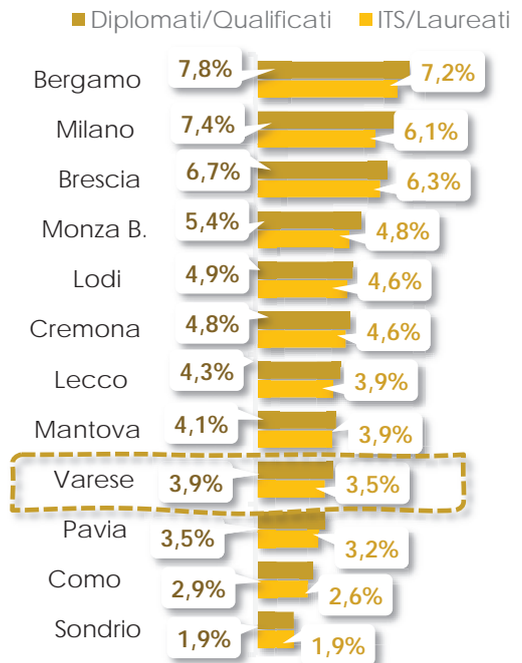


Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 81 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Problem solving"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese



Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Commercio, Chimico, plastico, farmaceutico, Informatica e telecomunicazioni

Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Lieve aumento



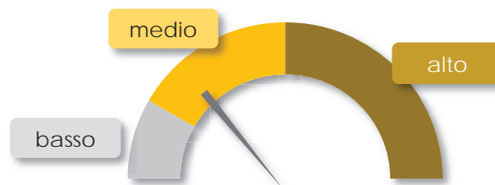
Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati 92%

qualificati 8%



Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo ingegneria

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Elettronica, elettrotecnica - Automazione	Castellanza, Gallarate, Gazzada Schianno, Luino, Tradate
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettronica	Busto Arsizio, Gallarate, Luino, Sesto Calende, Tradate, Varese
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Gallarate, Saronno, Varese
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettrica	Saronno, Sesto Calende, Varese
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettronica	Saronno, Sesto Calende
leFP	Operatore elettrico - Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici	Busto Arsizio, Varese
leFP	Operatore elettrico - Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili	Luino, Tradate
leFP	Operatore elettrico - Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario	Gallarate, Saronno
leFP	Operatore elettronico	Gallarate



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Informatica biomedicale 4.0	Bergamo
IFTS	Manutenzione, riparazione e collaudo apparecchi dispositivi diagnostici	Bergamo, Brescia



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post diploma"

segue...

Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Ingegneria delle telecomunicazioni	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
Ingegneria dell'informazione	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria elettronica	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria informatica	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria biomedica	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria dell'automazione	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria elettrica	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Politecnico di Milano	Milano

Indirizzo estetica, benessere e acconciature

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

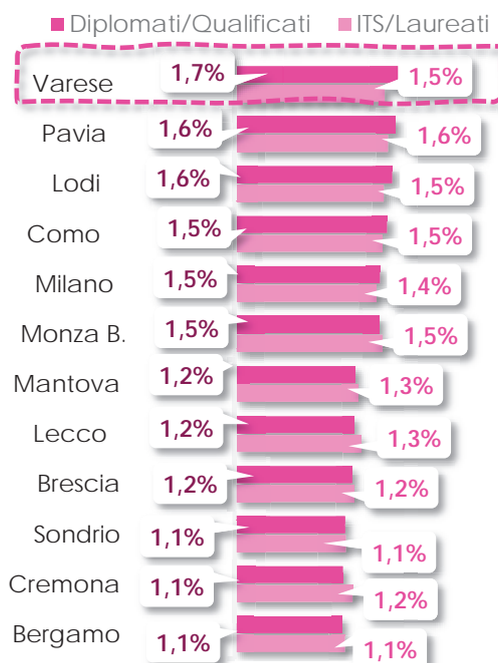


Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

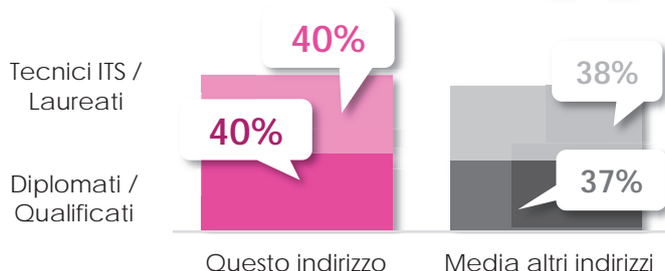


Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 67 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo estetica, benessere e acconciature

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese

Dirigenti, specialisti e tecnici

0,0%

In questo gruppo professionale, come si può vedere dalla percentuale nulla, non emergono figure professionali specifiche

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

100,0

- 1° Parrucchiere
- 2° Estetista
- 3° Acconciatore



Artigiani e operai specializzati

0,0%

In questo gruppo professionale, come si può vedere dalla percentuale nulla, non emergono figure professionali specifiche

Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda

Estetica, benessere e acconciature

98%

Commercio

1%

Altri settori

1%



Indirizzo estetico, benessere e acconciature

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Probabile aumento



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



Liceo scientifico - Sportivo

Busto Arsizio, Cassano Magnago, Gallarate, Gavirate, Saronno, Sesto Calende, Varese

leFP Operatore del benessere - Erogazione dei trattamenti di acconciatura

Castellanza, Gallarate, Luino, Saronno, Varese

leFP Operatore del benessere - Erogazione dei servizi di trattamento estetico

Busto Arsizio, Castellanza, Gallarate, Luino, Saronno, Varese



Consulta la guida PerCorsi

Se hai frequentato il Liceo scientifico sportivo, alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

Se hai conseguito la qualifica triennale, puoi proseguire la tua formazione con corsi di specializzazione oppure puoi conseguire il diploma di 4° anno di specializzazione che ti consentirà di aprire una tua attività o di diventare responsabile tecnico. Si segnala inoltre che l'Università di Ferrara ha istituito il percorso formativo Scuola di Specializzazione in Cosmetologia che ha l'obiettivo di aumentare la professionalità degli operatori del settore; il corso è aperto a tutti coloro già in possesso della Qualifica di Estetista, rendendoli capaci di acquisire una cultura ed una formazione in grado di gestire in maniera competente la nuova area dei servizi per la bellezza ed il benessere.

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Scienze motorie	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Brescia
	Università degli studi di Milano	Brescia
	Università Cattolica	Brescia
	Università e-Campus	Brescia
	Università degli studi di Pavia	Pavia, Voghera

Indirizzo grafica e comunicazione

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

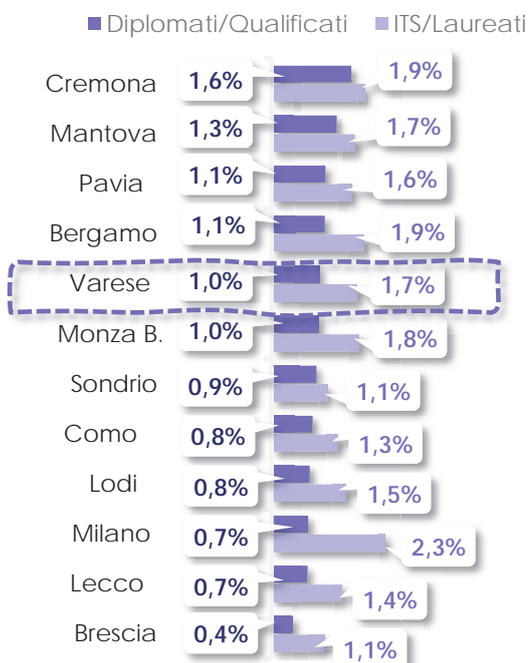
270 **1,0%**

Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

560 **1,7%**

Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



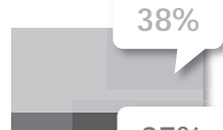
Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Tecnici ITS / Laureati



Diplomati / Qualificati



Questo indirizzo

Media altri indirizzi

Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 58 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo grafica e comunicazione

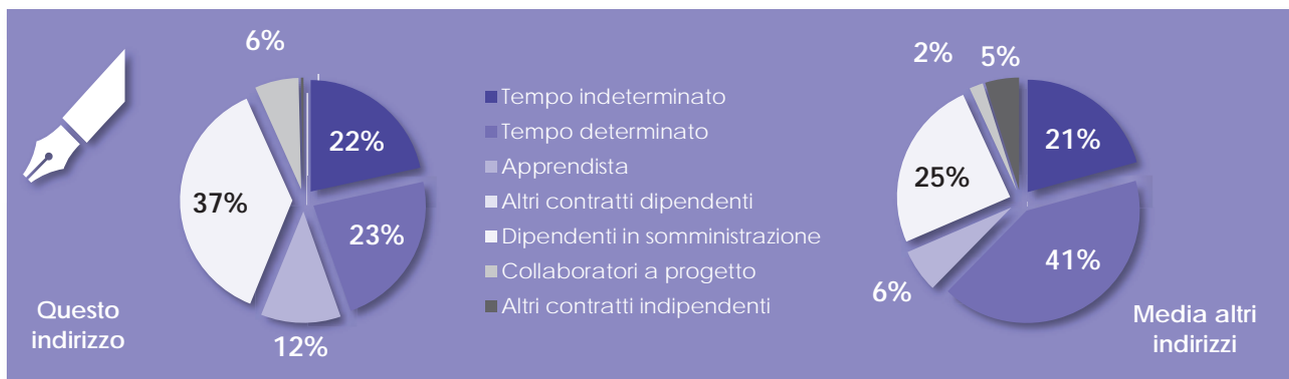
Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese

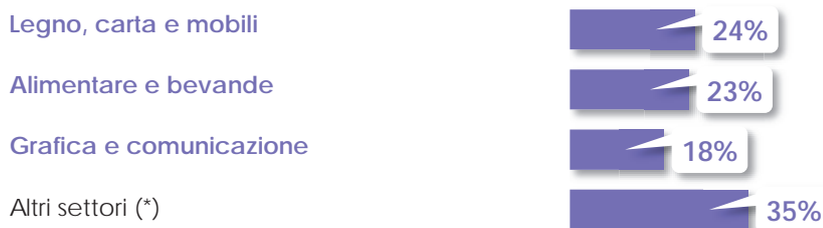


Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Meccanica e mecatronica, Chimico, plastico e farmaceutico, Trasporti e logistica

Indirizzo grafica e comunicazione

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

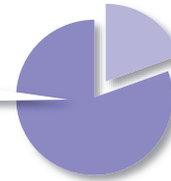
Lieve aumento



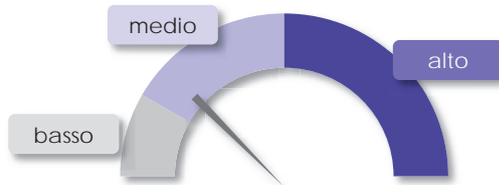
Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati **81%**

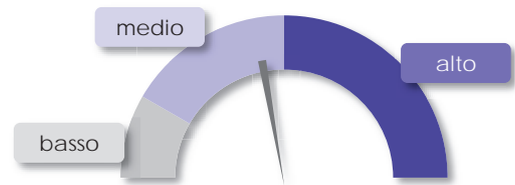
qualificati **19%**



Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo letterario, filosofico, storico e artistico



Indirizzo architettura, urbanistico e territoriale

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



Liceo	artistico	Busto Arsizio, Varese
Liceo	artistico - Architettura e ambiente	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inf.
Liceo	artistico - Arti figurative	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inf.
Liceo	artistico - Audiovisivo e multimediale	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inf.
Liceo	artistico - Design della Moda	Busto Arsizio
Liceo	artistico - Grafica	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inf.
IT	Grafica e comunicazione	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Tradate
IP	Servizi culturali e dello spettacolo	Varese
IP	Servizi culturali e dello spettacolo - fotografia	Gallarate
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore lavorazioni artistiche	Castiglione Olona, Varese
leFP	Operatore grafico - Ipermediale	Busto Arsizio, Cassano Magnago, Varese
leFP	Operatore grafico - Impostazione e realizzazione della stampa	Saronno

Consulta la guida PerCorsi



segue...

Indirizzo grafica e comunicazione

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	Lentate sul Seveso (MB)
ITS	Sostenibilità dei prodotti	Brescia
ITS	Processo, prodotto comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	Brescia
ITS	Coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	Milano
ITS	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza	Busto A. (VA), Milano, Varese
IFTS	Tecniche di disegno e progettazione industriale	Bergamo, Samarate (VA)
IFTS	Tecniche di produzione multimediale	Milano, Monza, Parabiago (MI), Pavia
IFTS	Produzione multimediale	Milano, Monza, Parabiago (MI), Pavia, Seriate (BG)

Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post-diploma"



I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Design	Politecnico di Milano	Milano
Disegno industriale	Politecnico di Milano	Milano
Informazione e sistemi editoriali	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
Scienze della comunicazione	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
Teorie della comunicazione	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano

Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

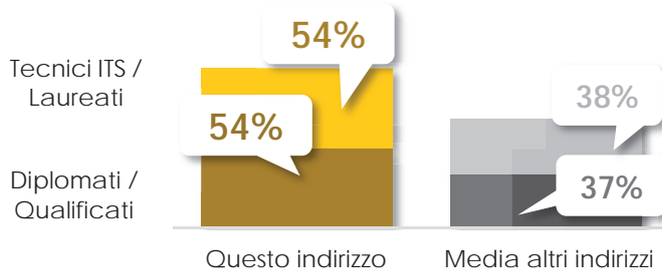


Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

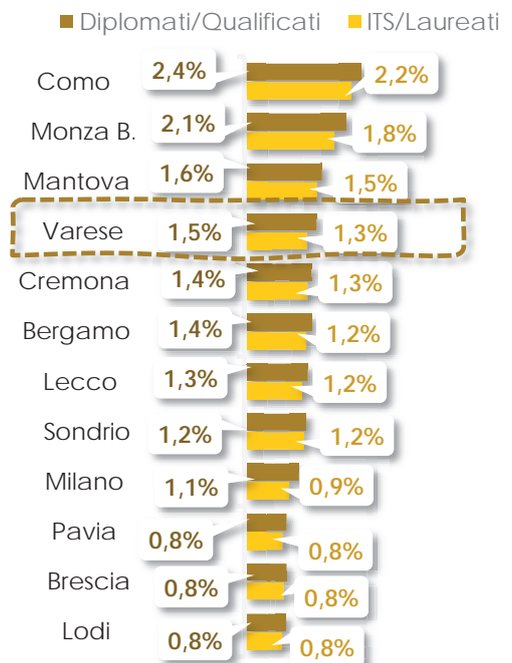


Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 52 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Chimico, plastico e farmaceutico e Ristorazione, accoglienza, turismo, intrattenimento

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Stabilità



Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati **89%**

qualificati **11%**



Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Costruzioni ambiente e territorio - tecnologia del legno nelle costruzioni	Luino, Varese
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Meccanico (serale)	Gallarate
IeFP	Operatore del legno	Luino
IeFP	Operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi	Gallarate



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	Lentate sul Seveso (MB)
ITS	Innovazione di processi e prodotti meccanici - Progettazione e industrializzazione nel settore legno arredamento - industria 4.0	Lentate sul Seveso (MB)
ITS	Produzione/riproduzione di artefatti artistici - Produzione di manufatti di alta oreficeria made in Italy	Milano
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Cinisello Balsamo (MI), Endine Gaiano (BG), Lentate sul Seveso (MB)



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post diploma"

segue...

Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Architettura e ingegneria edile-architettura	Politecnico di Milano	Milano, Mantova, Piacenza
Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)	Politecnico di Milano	Lecco
Design	Politecnico di Milano	Milano
Disegno industriale	Politecnico di Milano	Milano
Ingegneria industriale	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	LIUC Università Cattaneo	Castellanza (VA)
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona, Lecco, Piacenza
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
Ingegneria meccanica	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università e-Campus	Novedrate (CO)

Indirizzo informatica e telecomunicazioni

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

650 **2,3%**

Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

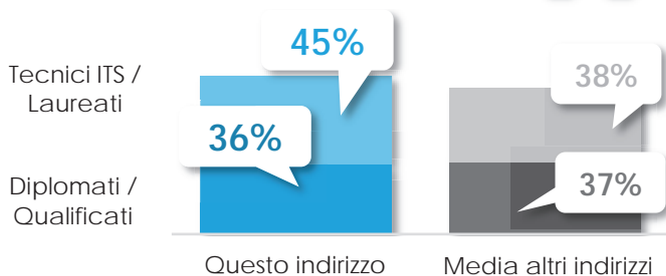
1.170 **3,6%**

Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Utilizzare competenze digitali" è la competenza più ricercata dalle imprese: 83 candidati su 100!

Seguono "Flessibilità e adattamento" e "Lavorare in gruppo"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo informatica e telecomunicazioni

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Meccanica e mecatronica, Servizi socio-sanitari, Grafica e comunicazione

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo informatica e telecomunicazioni

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

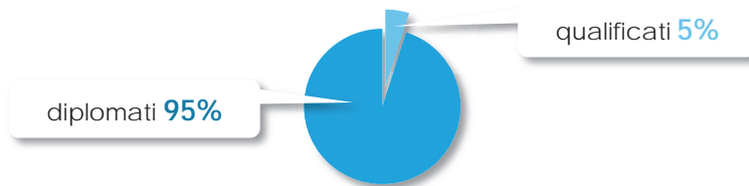
Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

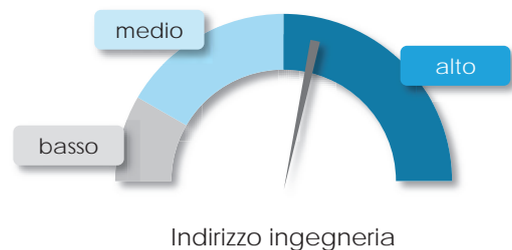
Lieve aumento



Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



Liceo scientifico - Scienze applicate

Besozzo, Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Tradate, Varese

IT Informatica e telecomunicazioni - Informatica

Busto Arsizio, Castellanza, Gallarate, Gazzada Schianno, Luino, Saronno, Varese

IT Informatica e telecomunicazioni - Telecomunicazioni

Gallarate, Sesto Calende, Tradate

leFP Operatore informatico

Gallarate



[Consulta la guida PerCorsi](#)

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni. Gira pagina e scopri l'offerta formativa terziaria in Lombardia.

segue...

Indirizzo informatica e telecomunicazioni

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Informatica biomedicale 4.0	Bergamo
ITS	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	Busto A. (VA), Milano, Pavia, S.Paolo d'Argon (BG)
ITS	Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione	Milano, S.Paolo d'Argon (BG)
IFTS	Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	Arese, Brescia, Busto A. (VA), Milano
IFTS	Integrazione dei sistemi e di apparati TLC	Busto Arsizio (VA), Milano
IFTS	Progettazione e gestione di database	Milano
IFTS	Produzione multimediale	Milano, Monza, Parabiago (MI), Pavia, Seriate (BG)
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo	Cremona



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post-diploma"

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Ingegneria dell'informazione	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria elettronica	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria informatica	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria dell'automazione	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Informatica	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Scienze e tecnologie informatiche	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Sicurezza informatica	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano	Milano
Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia

Indirizzo licei

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese



Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

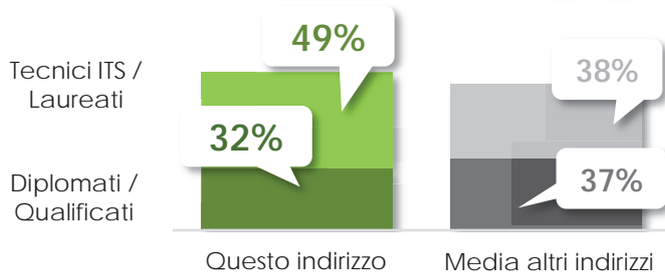


Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde

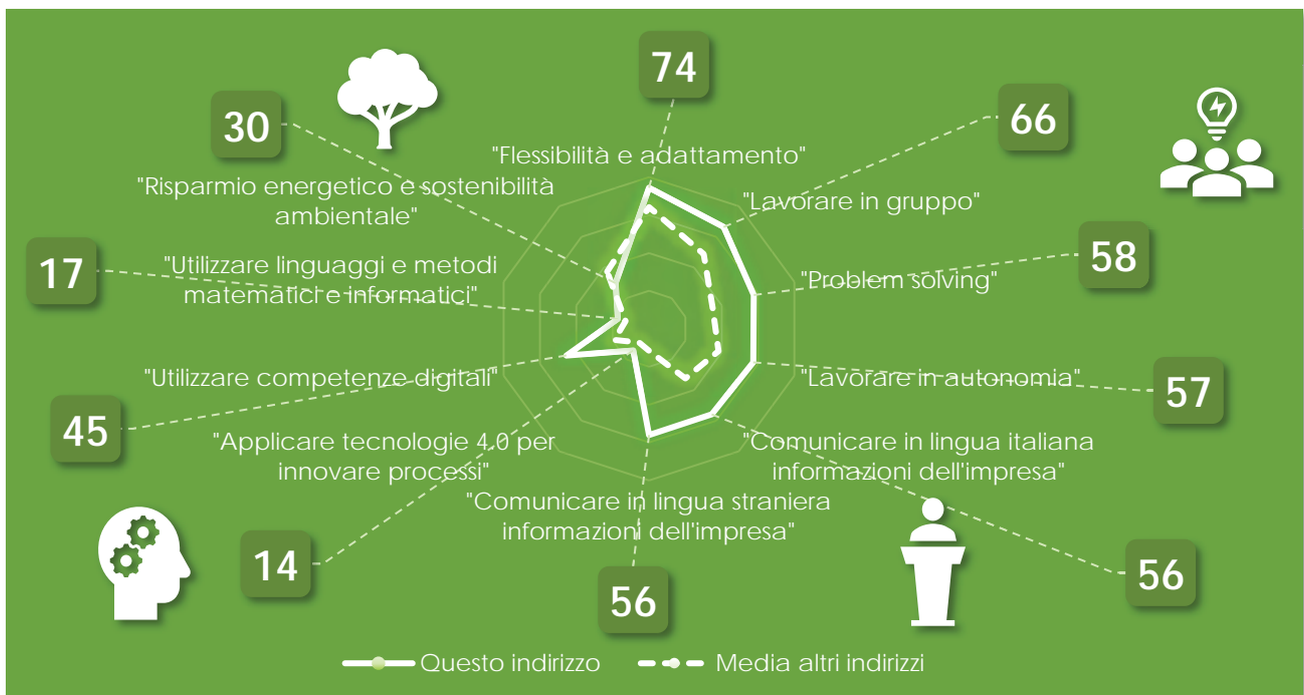


Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 74 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Problem solving"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo licei

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

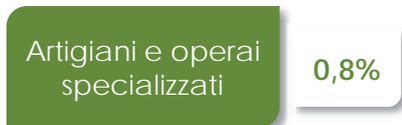
Le professioni più ricercate dalle imprese



- 1° Insegnante di lingue straniere
- 2° Tecnico commerciale
- 3° Venditore tecnico



- 1° Addetto alla biglietteria
- 2° Assistente alla vendita
- 3° Addetto all'accoglienza clienti



In questo gruppo professionale, come si può vedere dall'esigua percentuale (0,8%), non emergono figure professionali specifiche

Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Grafica e comunicazione, Meccanica e mecatronica, Ristorazione, accoglienza, turismo, intrattenimento

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo licei

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste
per i prossimi anni

Stabilità



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

Liceo artistico	Busto Arsizio, Varese
Liceo artistico - Architettura e ambiente	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo artistico - Arti figurative	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo artistico - Audiovisivo e multimediale	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo artistico - Design	Busto Arsizio, Varese
Liceo artistico - Design della moda	Busto Arsizio
Liceo artistico - Grafica	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo artistico - Scenografia	Busto Arsizio, Varese
Liceo classico	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Varese
Liceo classico internazionale (percorso quadriennale)	Varese
Liceo delle scienze umane	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Luino, Saronno, Tradate, Varese
Liceo delle scienze umane - opzione economico sociale	Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
Liceo linguistico	Busto Arsizio, Cassano Magnago, Castellanza, Gallarate, Gavirate, Gorla Minore, Luino, Saronno, Tradate, Varese
Liceo scientifico	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Gavirate, Gorla Minore, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
Liceo scientifico (percorso quadriennale)	Busto Arsizio
Liceo scientifico internazionale (percorso quadriennale)	Varese
Liceo scientifico - opzione scienze applicate	Besozzo, Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Tradate, Varese
Liceo scientifico - opzione sportivo	Busto Arsizio, Cassano Magnago, Castellanza, Gallarate, Gavirate, Saronno, Sesto Calende, Varese



Consulta la guida PerCorsi

segue...

Indirizzo licei

Alta formazione Artistica Musicale e Coreutica (AFAM)

Coloro che si diplomano al liceo musicale e coreutico, ma anche coloro che sono diplomati in altri indirizzi e amano l'arte e la musica, possono proseguire gli studi con l'Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica.

Accademie di Belle Arti

Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Carrara"	Bergamo
Accademia di Belle Arti leg. ricon. "LABA" - libera accademia di belle arti	Brescia
Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Santagiulia"	Brescia
Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Aldo Galli"	Como
Accademia di belle arti leg. ricon. "NABA" - Nuova Accademia di Belle Arti	Milano
Accademia di belle arti Brera	Milano
Accademia di belle arti leg. ricon. "A.C.M.E"	Milano
Accademia di belle arti leg. ricon. "ACME"	Milano

Conservatori di Musica

Conservatorio di musica "Luca Marenzio"	Brescia
Conservatorio di musica "Luca Marenzio"	Darfo - Boario T. (BS)
Conservatorio di musica "Giuseppe Verdi"	Como
Conservatorio di musica "Lucio Campiani"	Mantova
Conservatorio di musica "Giuseppe Verdi"	Milano

Istituzioni private autorizzate a rilasciare titoli AFAM

Istituto Europeo di Design (IED) di Milano	Milano
Civica Scuola di Musica Claudio Abbado	Milano
Civica Scuola di Teatro Paolo Grassi	Milano
Civica Scuola di Cinema Luchino Visconti	Milano
Istituto Marangoni	Milano
Mussida Music Publishing	Milano
SAE Italia International Technology College	Milano

Istituti Superiori di Studi Musicali

Istituto superiore di studi musicali "Gaetano Donizetti"	Bergamo
Istituto superiore di studi musicali "Claudio Monteverdi"	Cremona
Istituto superiore di studi musicali "Giacomo Puccini"	Gallarate (VA)
Istituto superiore di studi musicali "Franco Vittadini"	Pavia

Indirizzo meccanica, mecatronica ed energia

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

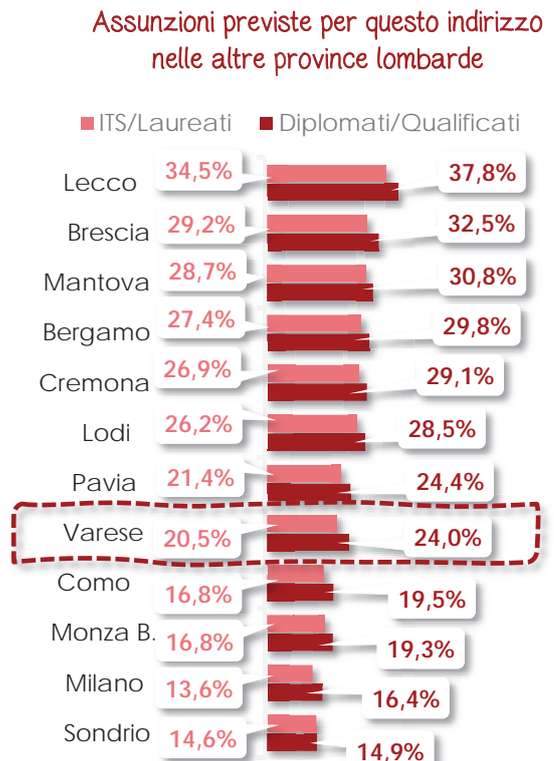


Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi



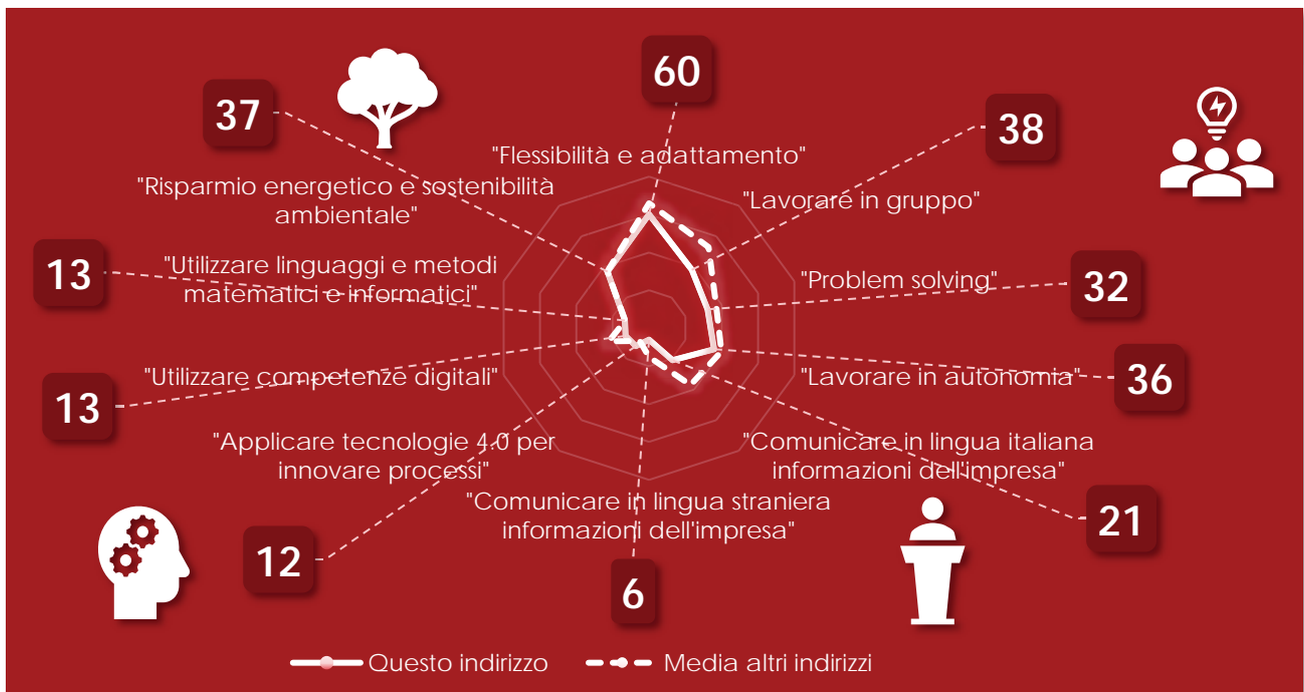
Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 60 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo meccanica, mecatronica ed energia

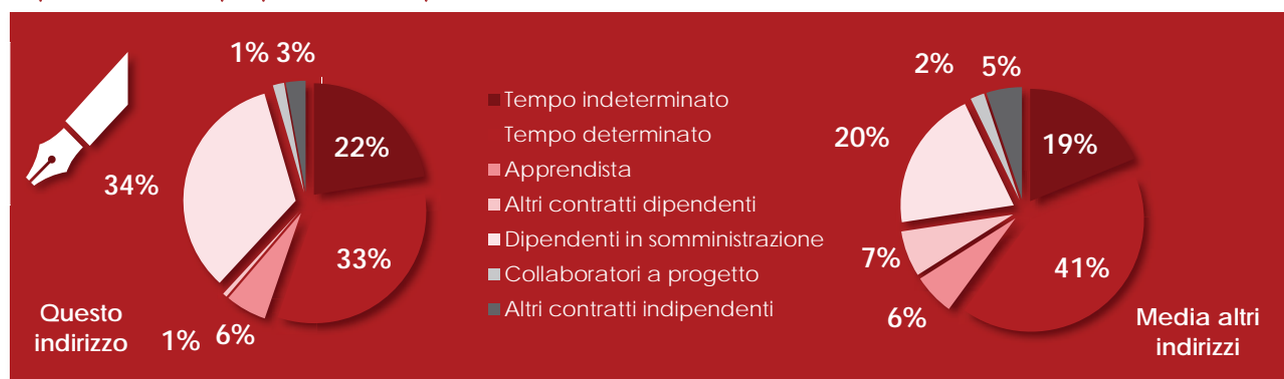
Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Trasporti e logistica, Elettrico ed elettronico, Alimentare e bevande

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo meccanica, mecatronica ed energia

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

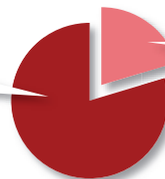
Le tendenze previste per i prossimi anni



Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?

Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati **80%**



qualificati **20%**



Indirizzo ingegneria

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Meccanica, mecatronica ed energia	Castellanza, Gallarate, Saronno, Varese
IT	Meccanica, mecatronica ed energia - Tecnologia delle materie plastiche	Varese
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Meccanico	Gallarate
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettrica	Saronno, Sesto Calende, Varese
leFP	Operatore di impianti termoidraulici	Bisuschio, Varese



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

segue...

Indirizzo meccanica, mecatronica ed energia

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Automazione e sistemi mecatronici	Bergamo, Lonato del Garda (BS), Lecco, Manerbio (BS), San Paolo d'Argon (BG), Sesto San Giovanni (MI), Somma Lombardo (VA)
ITS	Gestione e verifica di impianti energetici	Varese, Vimercate (MB)
ITS	Innovazione di processi e prodotti meccanici	Lentate sul Seveso (MB), San Paolo d'Argon (BG)
ITS	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	Somma Lombardo (VA)
IFTS	Disegno e progettazione industriale	Bergamo, Samarate (VA)
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo	Bergamo, Cremona, Milano
IFTS	Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Legnano (MI)
IFTS	Tecniche di disegno e progettazione industriale	Bergamo, Samarate (VA)



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post-diploma"

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Ingegneria aerospaziale e astronautica	Politecnico di Milano	Milano
Ingegneria biomedica	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria chimica	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Ingegneria dell'automazione	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria energetica e nucleare	Politecnico di Milano	Milano, Piacenza
	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
Ingegneria industriale	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
Ingegneria meccanica	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Scienza e ingegneria dei materiali	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Politecnico di Milano	Milano

Indirizzo sistema moda

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

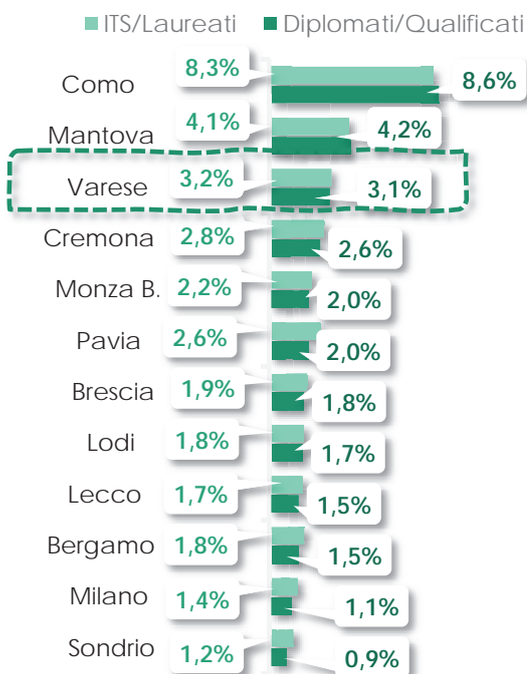


Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

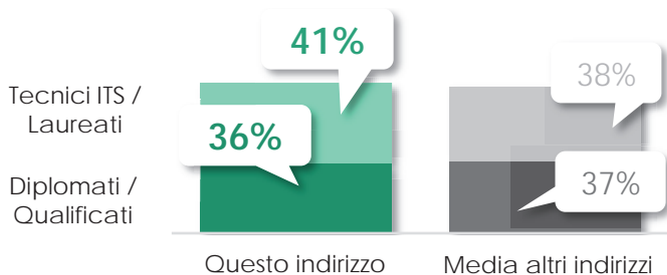


Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde



Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 57 candidati su 100!

Seguono "Attitudine al risparmio energetico" e "Lavorare in gruppo"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo sistema moda

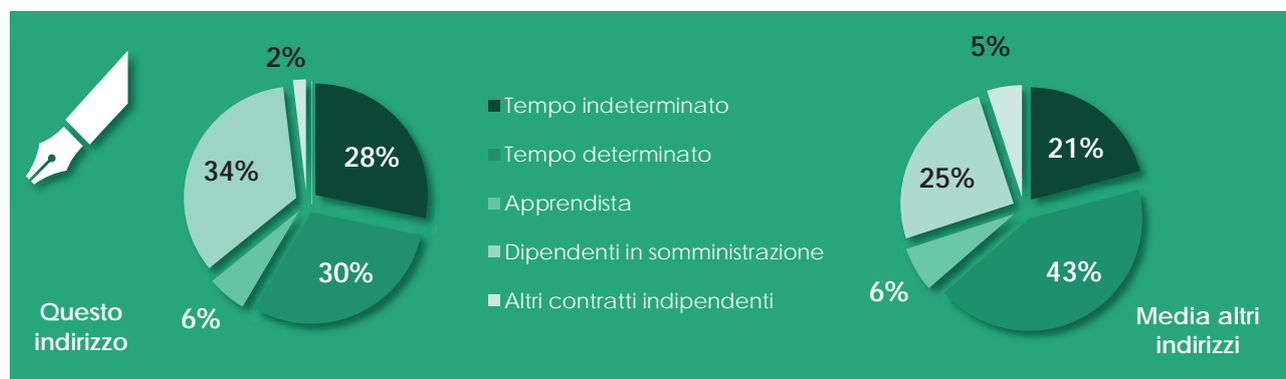
Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



(*) Tra questi: Alimentare e bevande, Commercio, Trasporti e logistica

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo sistema moda

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema Informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Stabilità



Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati 77%



qualificati 23%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



Liceo	Artistico - Design della Moda	Busto Arsizio
IT	Sistema Moda: tessile, abbigliamento e moda	Busto Arsizio, Castellanza, Varese
leFP	Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa	Busto Arsizio
leFP	Operatore delle lavorazioni tessili	Varese



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Processo, prodotto comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	Brescia
ITS	Coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	Brescia, Milano
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Brescia, Milano, Seregno (MB)
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo nella filiera del tessile	Busto Arsizio (VA)



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post diploma"

Regione Lombardia ha dedicato una **sezione all'orientamento formativo e professionale del Sistema moda**, ritenendolo strategico per l'economia regionale. Nel 2019 ha avviato un progetto di sensibilizzazione rivolto agli studenti e alle famiglie, per promuovere le professioni della moda meno conosciute e più manuali e per orientare i ragazzi verso percorsi di studi coerenti con i profili tecnici e professionali più richiesti dal settore.
<https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/professioni-della-moda>



segue...

Indirizzo sistema moda

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Design per il sistema moda	Politecnico di Milano	Milano
Design della Moda	Politecnico di Milano	Milano
Teorie della comunicazione - Editoria, Culture della Comunicazione e della Moda	Università degli studi di Milano	Milano
Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda	Università degli studi IULM	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)

Indirizzo socio-sanitario

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

1.450

5,2%

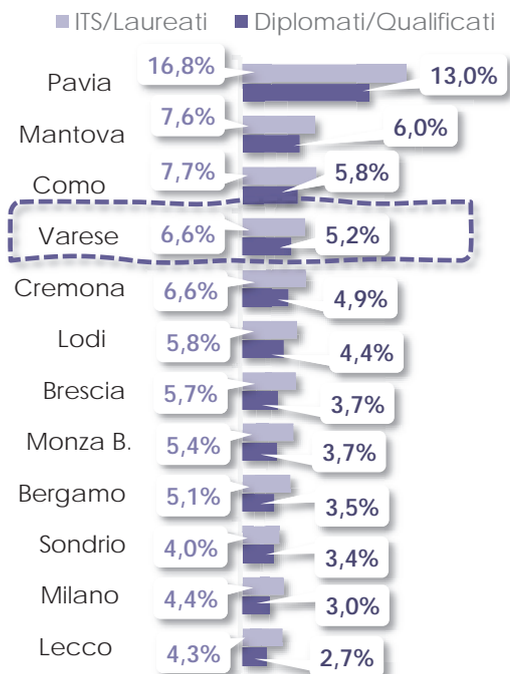
Assunzioni di
DIPLOMATI/QUALIFICATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

2.130

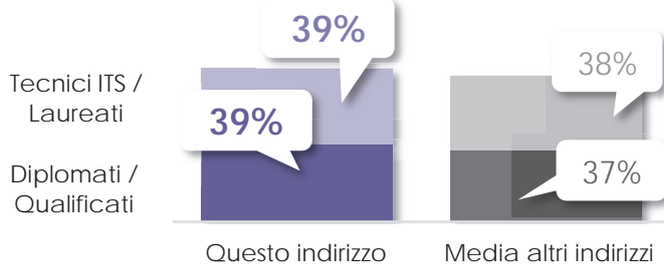
6,6%

Assunzioni di
TECNICI ITS/LAUREATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo
nelle altre province lombarde



Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati
specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 67 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo socio-sanitario

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese



- 1° Tecnico per l'assistenza ai giovani disabili
- 2° Venditore tecnico
- 3° Tecnico per sicurezza dell'ambiente lavorativo



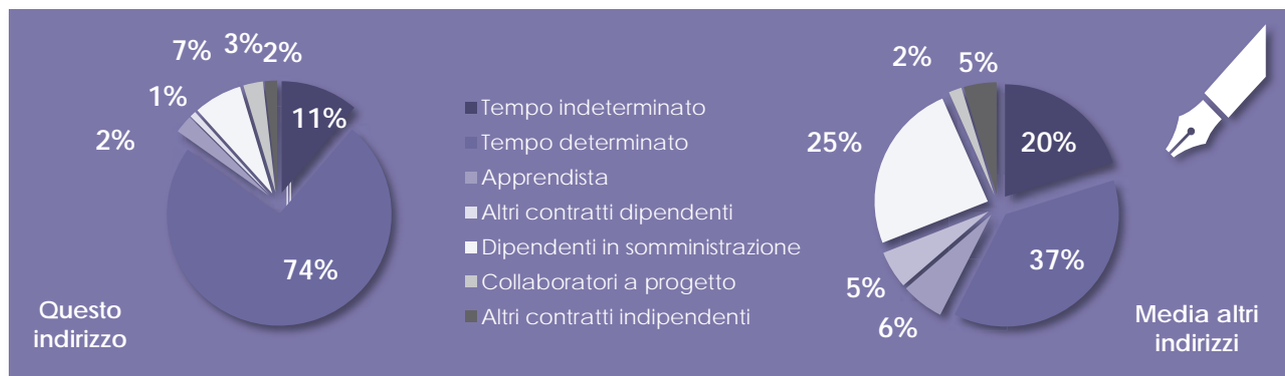
- 1° Operatore socio-sanitario
- 2° Operatore socio-assistenziale (osa)
- 3° Ausiliario di assistenza per anziani



In questo gruppo professionale, come si può vedere dall'esigua percentuale (0,3%), non emergono figure professionali specifiche

Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese

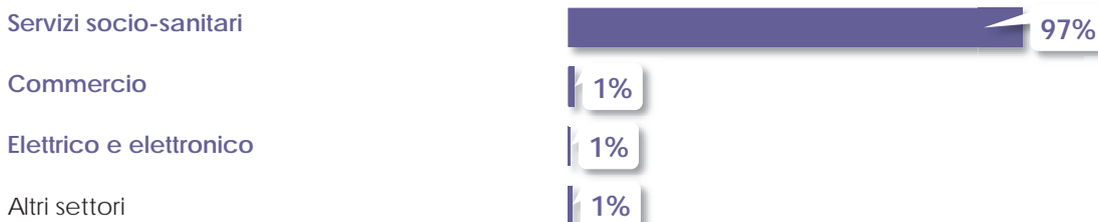


Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo socio-sanitario

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema Informativo Excelsior.

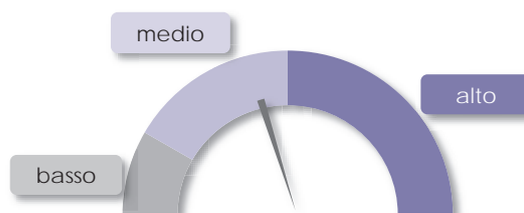
Le tendenze previste per i prossimi anni

Probabile aumento

Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

Per questo indirizzo di studi sono previste solo figure professionali in possesso almeno del diploma di scuola secondaria superiore di 2° grado

Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo medico, sanitario e paramedico

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



Liceo	delle scienze umane	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Luino, Saronno, Tradate, Varese
IP	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Busto Arsizio, Gavirate, Saronno, Varese
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico	Saronno, Varese
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico	Varese



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Ricerca e sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	Bergamo, Crema (CR), Lainate (MI)
ITS	Produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	Bergamo



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post diploma"

segue...

Indirizzo socio-sanitario

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Scienze della nutrizione umana	Università degli studi di Milano	Milano	
	Università e-Campus	Novedrate (CO)	
Medicina e chirurgia	Università degli studi di Brescia	Brescia	
	Università degli studi dell'Insubria	Varese	
	Università degli studi di Milano	Milano	
	Università degli studi di Milano Bicocca	Bergamo, Monza	
	Università degli studi di Milano Cattolica	Roma	
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano	
	Università degli studi di Pavia	Pavia	
	Università degli studi di Brescia	Brescia	
	Università degli studi dell'Insubria	Varese	
	Università degli studi di Milano	Milano	
Odontoiatria e protesi dentaria	Università degli studi di Milano Bicocca	Monza	
	Università degli studi di Milano Cattolica	Roma	
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano	
	Università degli studi di Pavia	Pavia	
	Università degli studi di Brescia	Brescia, Cremona	
	Università degli studi di Milano	Milano	
Professioni sanitarie della prevenzione	Università degli studi di Pavia	Pavia	
	Università degli studi di Brescia	Brescia, Cremona, Mantova	
	Università degli studi dell'Insubria	Varese	
Professioni sanitarie della riabilitazione	Università degli studi di Milano	Milano, Bosisio P. (LC), Mantova	
	Università degli studi di Milano Bicocca	Carate B. (MB), Monza	
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano	
	Università degli studi di Pavia	Pavia	
	Università degli studi di Brescia	Brescia	
Professioni sanitarie tecniche	Università degli studi dell'Insubria	Varese	
	Università degli studi di Milano	Milano	
	Università degli studi di Milano Bicocca	Desio (MB), Monza	
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano	
	Università degli studi di Pavia	Pavia	
	Università degli studi di Brescia	Brescia, Chiari (BS), Cremona, Desenzano (BS), Esine (BS), Mantova	
Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	Università degli studi dell'Insubria	Como, Varese	
	Università degli studi di Milano	Milano, Busto A., Cernusco S/N (MI), Crema, Magenta (MI), Mantova, Rho (MI), S. Donato Mil. (MI)	
	Università degli studi di Milano Bicocca	Bergamo, Lecco, Monza, Sondrio	
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia	
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano, Ponte S. Pietro (BG)	
	Università degli studi di Pavia	Pavia, Vigevano (PV)	
	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	Università degli studi di Milano	Milano
	Scienze delle professioni sanitarie tecniche	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze infermieristiche e ostetriche	Università degli studi di Brescia	Brescia	
	Università degli studi di Milano	Milano	
	Università degli studi di Milano Bicocca	Monza	

Indirizzo trasporti e logistica

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

1.310

4,7%

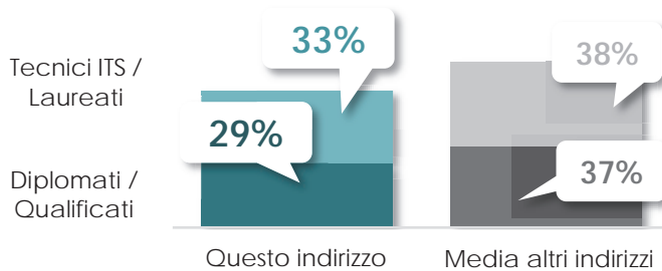
Assunzioni di
DIPLOMATI/QUALIFICATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

1.390

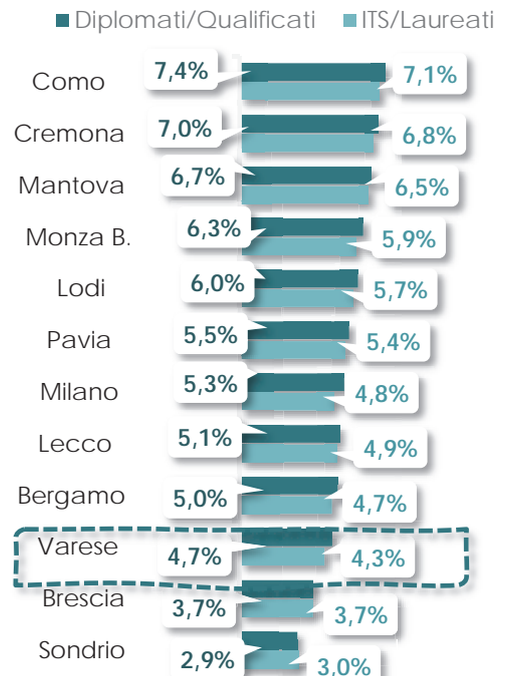
4,3%

Assunzioni di
TECNICI ITS/LAUREATI
in questo indirizzo
e % su tutti gli indirizzi

Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati
specializzati in questo indirizzo



Assunzioni previste per questo indirizzo
nelle altre province lombarde



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 61 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Attitudine al risparmio energetico"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo trasporti e logistica

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese

Dirigenti, specialisti e tecnici

2,4%

- 1° Responsabile di magazzino e della distribuzione interna
- 2° Comandante pilota (aviazione civile)
- 3° Responsabile organizzazione trasporti

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

42,6%

- 1° Addetto alle vendite nella grande distribuzione
- 2° Addetto alla logistica di magazzino
- 3° Addetto allo smistamento e al recapito della posta

Artigiani e operai specializzati

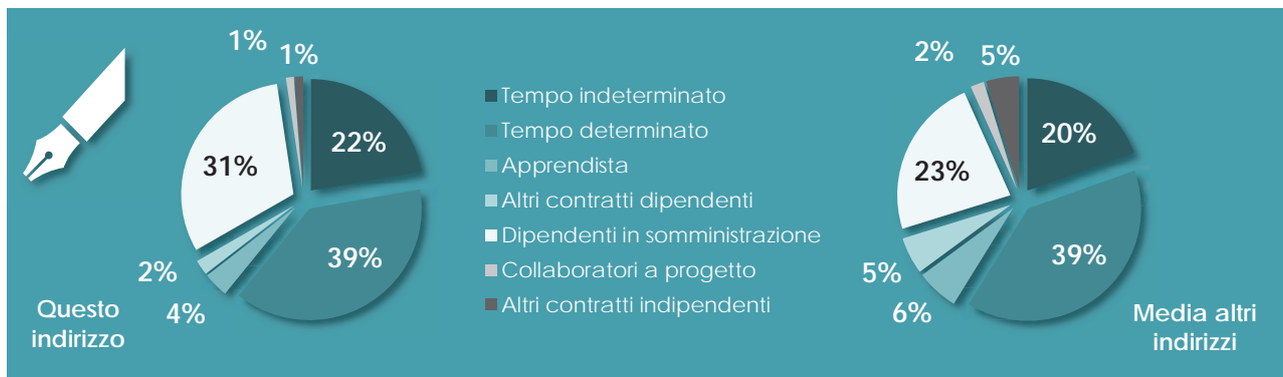
55,0%

- 1° Mulettista di magazzino
- 2° Conducente di mezzi pesanti e camion
- 3° Conducente carrello elevatore



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda

Trasporti e logistica

35%

Commercio

28%

Meccanica e mecatronica

6%

Altri settori (*)

31%



(*) Tra questi: Chimico, plastico e farmaceutico, Tessile e abbigliamento, Informatica e telecomunicazioni

Indirizzo trasporti e logistica

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Probabile aumento



Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati 34%



qualificati 66%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Trasporti e logistica - Conduzione del mezzo aereo	Gallarate, Varese
IT	Trasporti e logistica - Costruzioni aeronautiche	Busto Arsizio, Gallarate
IT	Trasporti e logistica - Logistica	Varese
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore logistica	Varese
leFP	Operatore dei sistemi e dei servizi logistici	Somma Lombardo



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Mobilità delle persone e delle merci	Bergamo, Cantù (CO)
ITS	Infomobilità e infrastrutture logistiche	Somma Lombardo (VA)
IFTS	Programmazione della produzione e la logistica	Lodi, Melzo (MI), Milano, Somma Lombardo (VA)



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post diploma"

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Ingegneria della sicurezza	Politecnico di Milano	Milano
----------------------------	-----------------------	--------

Indirizzo turismo, enogastronomia, ospitalità e spettacolo

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

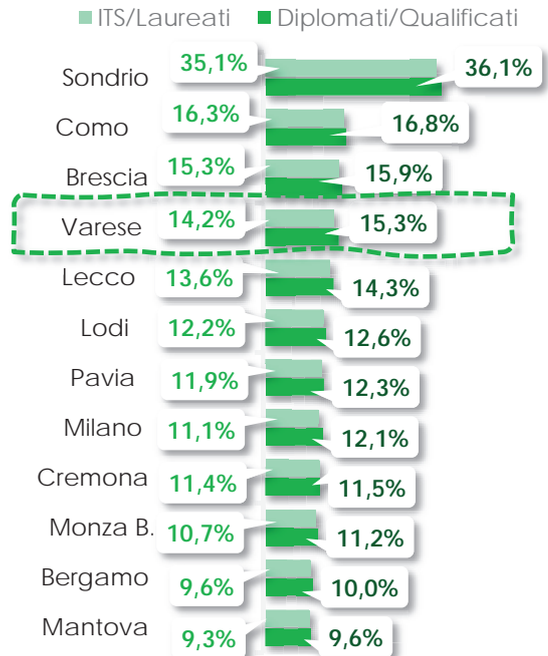
4.280 **15,3**

Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

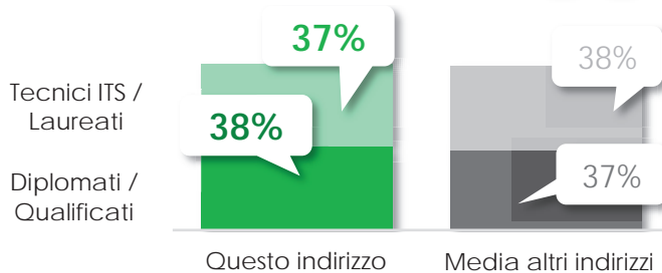
4.590 **14,2**

Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle altre province lombarde

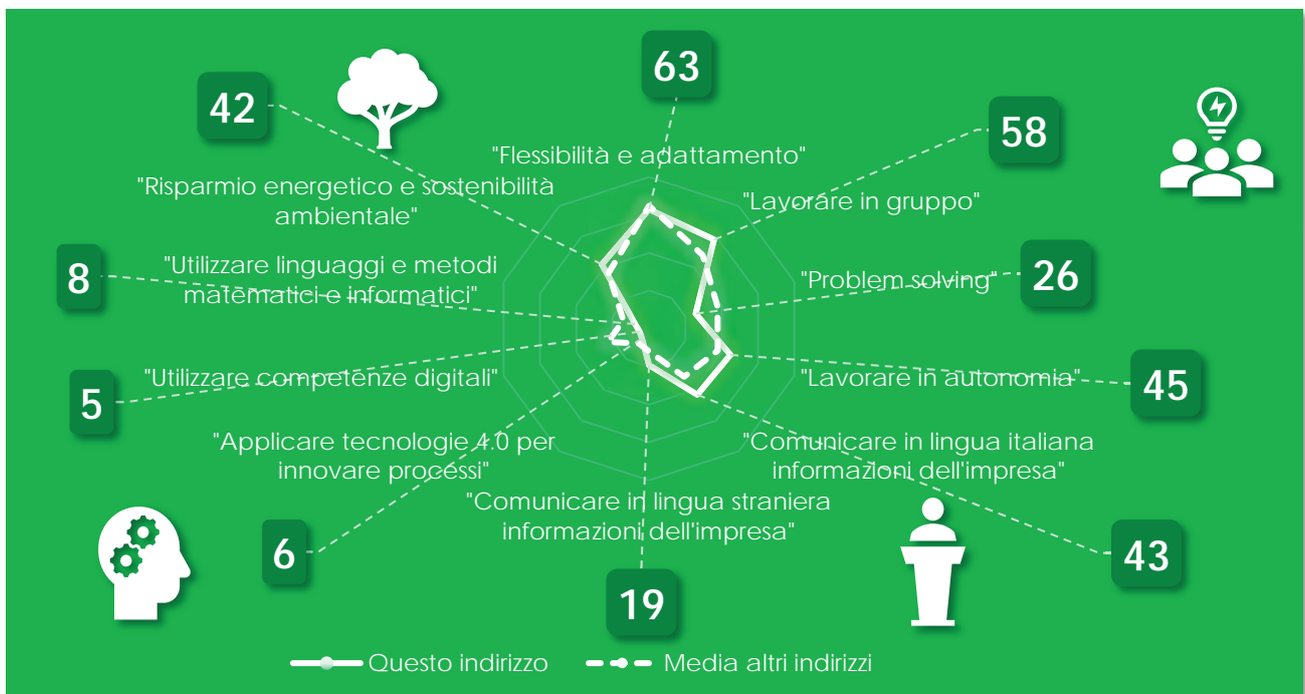


Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



"Flessibilità e adattamento" è la competenza più ricercata dalle imprese: 63 candidati su 100!

Seguono "Lavorare in gruppo" e "Lavorare in autonomia"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo turismo, enogastronomia, ospitalità e spettacolo

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese

Dirigenti, specialisti e tecnici

0,3%

In questo gruppo professionale, come si può vedere dall'esigua percentuale (0,3%), non emergono figure professionali specifiche

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

96,3%

- 1° Cameriere di ristorante
- 2° Cameriere di bar
- 3° Barista



Artigiani e operai specializzati

3,4%

- 1° Pasticciere artigianale
- 2° Addetto alla lavorazione di salumi
- 3° Panettiere

Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

I tipi di contratto proposti dalle imprese



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro



Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda

Ristorazione, accoglienza, turismo, intrattenimento

92%

Alimentare e bevande

2%

Commercio

1%

Altri settori

5%



Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2020, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo turismo, enogastronomia, ospitalità e spettacolo

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal Sistema informativo Excelsior.

Le tendenze previste per i prossimi anni

Stabilità



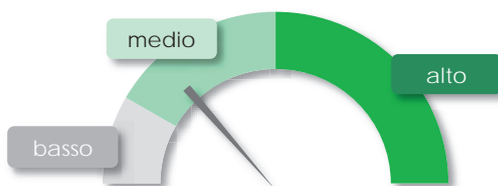
Servirà un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diplomati 78%

qualificati 22%



Quale sarà il fabbisogno di laureati negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Indirizzo agrario, agroalimentare e zootecnico



Indirizzo economico

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2025 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia



IT	Turismo	Bisuschio, Busto A., Gallarate, Gavirate, Luino, Saronno, Sesto C., Tradate, Varese
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Varese
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Prodotti dolciari	Gallarate
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Servizi di sala e di vendita	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Varese
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Accoglienza turistica	Busto Arsizio, Gallarate
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore alberghiero-alimentare	Busto Arsizio, Luino, Saronno
leFP	Operatore della ristorazione - Preparazione degli alimenti e allestimento piatti	Busto A., Gallarate, Luino, Saronno, Varese
leFP	Operatore della ristorazione - Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande	Busto A., Castellanza, Gallarate, Luino, Saronno, Varese
leFP	Operatore delle produzioni alimentari: lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno	Busto Arsizio, Saronno, Varese
leFP	Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	Busto Arsizio, Gallarate, Varese
leFP	Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero (4anni)	Tradate



Consulta la guida PerCorsi

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni. Gira pagina e scopri l'offerta formativa terziaria in Lombardia.

segue...

Indirizzo turismo, enogastronomia, ospitalità e spettacolo

I corsi di formazione tecnica superiore (ITS e IFTS) in Lombardia

ITS	Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	Lodi, Mantova, Milano, Rodengo S. (BS), Sondrio, Vertemate con Min. (CO)
ITS	Controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	Rodengo Saiano (BS)
ITS	Gestione delle strutture turistico - ricettive	Cernobbio (CO), Milano
IFTS	Progettazione e realizzazione di processi artigianali e di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Bergamo, Brescia, Busto A. (VA), Cernobbio (CO), Cinisello B. (MI), Codogno (LO), Mantova, Milano, Monza, Pavia, Vertemate con Min. (CO), Viadana (MN)
IFTS	Promozione di prodotti e servizi turistici con attenzione alle risorse, opportunità ed eventi del territorio	Bergamo, Brescia, Milano, Seregno (MB)
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Mantova



Consulta il sito della Regione alla sezione "Istruzione post-diploma"

I principali corsi di laurea disponibili in Lombardia

Scienze e tecnologie agrarie e forestali	Università degli studi di Milano Cattolica	Piacenza
	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
Progettazione e gestione dei sistemi turistici	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
	Università degli studi dell'Insubria	Como
Scienze del turismo	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano

I SETTORI ECONOMICI



I settori economici



In questa sezione vi presentiamo i principali settori economici del territorio della provincia: ne abbiamo scelti diciassette, sono i settori nei quali attualmente è occupato indicativamente almeno 1 lavoratore su 100.

Per i settori selezionati, vi mostriamo il numero di imprese, quello dei lavoratori dipendenti e quello dei lavoratori in proprio. L'ingresso nel mercato del lavoro infatti non coincide sempre con la firma di un contratto di lavoro dipendente, ma può avvenire anche attraverso un'attività imprenditoriale o professionale indipendente. I settori economici sono stati selezionati considerando il loro peso in termini di numero di imprese e di occupati ma anche per numero di entrate previste dalle imprese nell'ultima Indagine Excelsior.

Per quanto riguarda le informazioni sulla situazione attuale delle imprese e degli occupati si precisa che non sono compresi i dati relativi alla Pubblica Amministrazione (aziende sanitarie locali, comuni, scuole pubbliche, ...), agli enti non profit non iscritti al Registro Imprese (associazioni, fondazioni, ...) e quelli relativi ai liberi professionisti (avvocati, medici, geometri, ...). Le previsioni a medio termine sulle previsioni occupazionali invece comprendono anche i dati della Pubblica Amministrazione, in particolare i fabbisogni previsti a cinque anni sui dipendenti del settore dei servizi socio-sanitari.

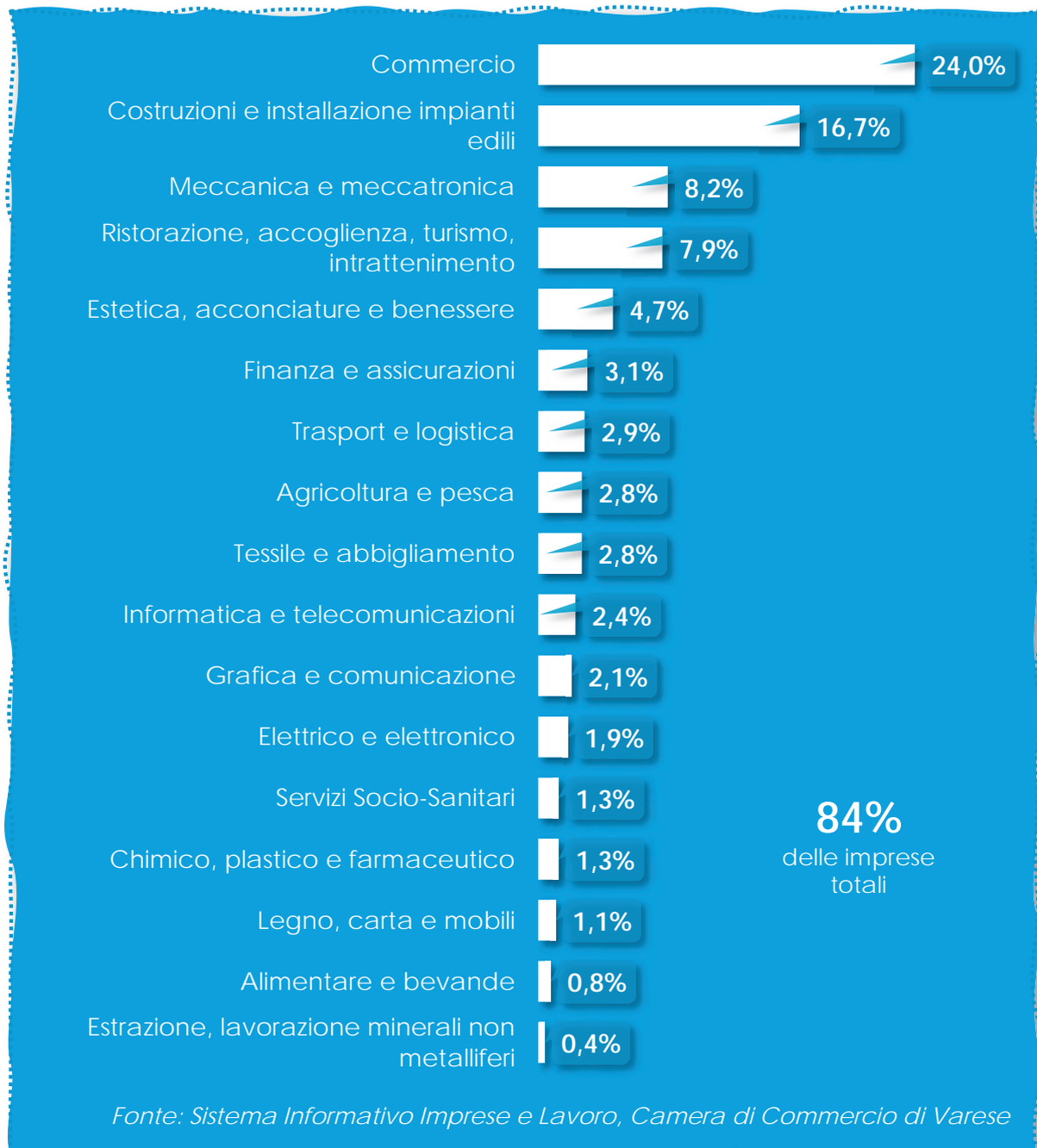
Tenete presente che il vostro primo lavoro probabilmente non sarà quello definitivo, e potrete cambiare anche più volte nel corso della vita lavorativa; inoltre, potrete trovare opportunità di lavoro anche oltre i confini provinciali. Sempre più spesso il posto di lavoro non si trova vicino a casa e occorre essere flessibili e disponibili ad allargare l'orizzonte.

Qualunque scelta porta con sé un'incognita rispetto al futuro, dal momento che non è possibile prevedere con precisione come andranno le cose. La capacità di adattarsi a situazioni nuove è, quindi, fondamentale e occorre acquisirla fin dai primi anni delle scuole superiori.



I dati riportati nei grafici che seguono coprono complessivamente l'84% delle imprese e l'89% dei lavoratori dipendenti. La percentuale restante riguarda alcune attività dell'industria che occupano meno dell'1% dei dipendenti della provincia, e dei servizi (es. studi professionali, servizi di pulizie, istruzione privata).

Imprese della provincia dei settori selezionati



Quasi un'impresa su quattro (24%) appartiene al settore del *Commercio*. Seguono i settori *Costruzioni e installazione impianti* (16,7%) e *Meccanico e meccatronica* (8,2%). Insieme al settore della *Ristorazione, accoglienza, turismo, intrattenimento* rappresentano quasi il 60% di tutte le imprese della provincia.

Se si analizza invece il numero di dipendenti, il settore più importante della provincia è quello della *Meccanica e meccatronica* che occupa quasi il 20% dei lavoratori, seguito dal settore del *Commercio* (14,7%).

Il grafico mostra che per gli altri settori non ci sono differenze percentuali elevate a conferma della vasta varietà di specializzazioni della provincia. Questo significa che avrete buone possibilità di trovare un lavoro nel vostro territorio qualunque sia la specializzazione che deciderete di scegliere.

Dipendenti delle imprese della provincia dei settori selezionati



Note alla lettura delle schede dei settori economici



Le schede contenute, in ordine alfabetico, nelle pagine che seguono tracciano l'identikit delle varie professioni per i diciassette principali settori economici della provincia

Trovate una **descrizione del settore** e una sintesi dei principali dati sul numero di **imprese** e di **addetti** (lavoratori dipendenti e lavoratori in proprio); le **previsioni per i prossimi 5 anni** (2021-2025) dei possibili fabbisogni professionali nazionali distinti per livello di istruzione; due esempi di **figure professionali innovative** del settore; gli **indirizzi di studio più indicati per lavorare nel settore**.

Settore costruzioni e installazione impianti edili

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore comprende costruzioni di edifici, opere di ingegneria civile e lavori di costruzione specializzati tra i quali l'installazione di impianti elettrici, idraulici, ecc. Nell'ultimo decennio, l'edilizia ha subito un pesante ridimensionamento: la crisi economica, prima e la pandemia poi hanno portato infatti a una rilevante diminuzione dell'occupazione. Tuttavia, si sta già assistendo ad una tendenza alla ripresa, grazie soprattutto alle agevolazioni fiscali previste dal Governo (bonus ristrutturazione). Le opportunità che il settore offre sono molto diversificate, infatti, comprendendo di varie fasi (progettazione, costruzione, gestione e manutenzione) e lavorazioni (demolizioni, scavi, fondazioni, muratura, pitture, pavimentazioni e mestieri, ecc.). l'edilizia richiede sia personale specializzato per competenza, che professionisti più qualificati, come ad esempio architetti, ingegneri e tecnici di cantiere, ma anche muratori e carpentieri.

Quando è importante e questo settore in provincia?

7,4%

Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro (Contesto di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese	Dipendenti	Lavoratori in proprio
9.470	9.610	10.270

48% 52%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?

Utile aumento

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea	5%
diploma	40%
qualifica professionale	55%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Ingegnere domestico: cura la progettazione per l'automazione di alcune funzioni di gestione degli impianti e dei dispositivi domestici. Possiede solide competenze in ambito elettronico, elettrico e informatico.

Sviluppatore di Smart-home: idea sistemi ed algoritmi che permettono agli elettrodomestici della casa di adattarsi alle esigenze ed alle abitudini di chi la abita. "Casa dolce casa" alla massima potenza.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Costruzioni, ambiente e territorio
Informatica e ingegneria per il mobile in Italy
Informatica ed elettronica

Numero di imprese del settore e relativi addetti

I fabbisogni previsti al 2025 secondo il livello di istruzione

Le figure professionali emergenti (alcuni esempi)

Breve descrizione del settore

Quota di addetti che lavorano in questo settore rispetto al totale dei settori

Tendenza dell'occupazione del settore al 2025

Gli indirizzi di studio più idonei per trovare impiego in questo settore

Link diretto alle schede dei settori nella versione online della guida

Settore agricoltura e pesca

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore include agricoltura, allevamento, silvicoltura e pesca. La particolare conformazione del territorio della provincia di Varese, caratterizzato dal verde delle Prealpi, dai numerosi laghi e colline, si riflette sulla gastronomia con i suoi prodotti tipici: miele, formaggi, salumi e vino rappresentano solo alcune delle eccellenze di questa provincia, prodotti che ancora oggi vengono preparati artigianalmente secondo le antiche tradizioni. Molto importante, in provincia, anche il florovivaismo che richiede figure professionali specializzate nelle analisi di laboratorio chimiche, fisiche e biologiche.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

1,1%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

1.580

Dipendenti

1.130

Lavoratori in proprio

1.840



38%

62%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 11%

diploma 47%

qualifica professionale 42%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Agrichef: cuoco o cuoca di comprovata abilità ed esperienza che esercita il suo mestiere all'interno della cucina dell'agriturismo, impegnandosi a trasformare principalmente produzioni agricole aziendali, o di prossimità, nel rispetto della stagionalità e dei saperi contadini, e utilizzando nella realizzazione dei piatti ingredienti legati al territorio e alla tutela della biodiversità [Cia-Agricoltori Italiani]

Zoonomo sostenibile: si occupa, con attenzione al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale, della pianificazione della produzione, della selezione e miglioramento genetico, della conservazione e valorizzazione della biodiversità animale. Nel processo industriale può occuparsi del controllo di qualità e delle attività di gestione di progetti.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Agrario, agroalimentare e agroindustria



Settore alimentare e bevande

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore Alimentare e Bevande include le imprese che si occupano della trasformazione e produzione dei prodotti alimentari e delle bevande. In provincia occupa una quota minore di lavoratori ma richiede figure specializzate, che spaziano dagli esperti dell'alimentazione, agli operai specializzati nella lavorazione artigianale, ai conduttori di impianti automatizzati. Le figure professionali del settore dovranno avere un'attenzione sempre maggiore ai nuovi processi produttivi, alla sostenibilità ambientale e alla digitalizzazione.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

1,6%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

440

Dipendenti

3.700

Lavoratori in proprio

530



87%

13%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 11%

diploma 47%

qualifica professionale 42%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Food Innovator: sperimenta nuovi sapori e nuove forme per dare vita a nuovi prodotti di successo. Oltre alle competenze tecniche, deve avere ottime conoscenze di marketing e degli strumenti digitali per il monitoraggio e l'anticipazione delle preferenze dei consumatori.

Esperto in igiene e sicurezza alimentare: si occupa di verificare il rispetto delle normative HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points) nelle aziende operanti del settore alimentare, controllando i processi di trasformazione, vendita e conservazione dei cibi.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Agrario, agroalimentare e agroindustria

Turismo, enogastronomia e ospitalità



Settore chimico, plastico e farmaceutico

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Questo settore include l'industria chimica, la farmaceutica, la produzione della gomma e della plastica. È un settore altamente tecnologico e molto informatizzato. Agli operatori addetti alle lavorazioni è richiesto pertanto un elevato livello di conoscenze tecniche per poter operare in attività molto innovative. Chi sceglie un indirizzo di studi chimico può orientarsi verso un insieme di professioni molto vario come, ad esempio, ricercatore farmaceutico, analista chimico, tecnico di impianti chimici, stampatore di plastica e gomma, conduttore di macchinari e impianti.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

6,0%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

740

Dipendenti

15.330

Lavoratori in proprio

700



96%

4%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 27%

diploma 40%

qualifica professionale 33%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Geomicrobiologist: è un microbiologo che studia come i microrganismi possono essere impiegati per produrre nuovi farmaci o combattere l'inquinamento.

Chimico industriale green: interviene nel processo produttivo, valuta e risolve problematiche, preleva campioni ed effettua analisi chimiche tenendo sempre un'elevata attenzione al rispetto della sostenibilità ambientale e al corretto smaltimento delle sostanze inquinanti.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Chimica, materiali e biotecnologie

Liceo scienze applicate



Settore commercio

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

In provincia, un numero rilevante di imprese appartiene al settore del commercio, che offre lavoro al 20% degli addetti della provincia. Il settore comprende sia il commercio all'ingrosso che quello al dettaglio, è molto ampio e offre un numero elevato di occasioni lavorative come, ad esempio, esperto di marketing, tecnico del web marketing, venditore tecnico, commesso di supermercato e di negozio, commesso di banco. Sempre più diffuse sono anche le professioni del commercio elettronico per le quali sono fondamentali le competenze digitali.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

16,7%



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

13.660

Dipendenti

30.540

Lavoratori in proprio

14.420



68%

32%

Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro (Camera di Commercio di Varese)

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 8%

diploma 55%

qualifica professionale 37%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

UX Designer: progetta e disegna il negozio online sulla base di studi mirati sulle preferenze dei potenziali clienti, curandone la funzionalità e l'estetica. Sviluppa il sito in modo da minimizzare le barriere fra l'utente e l'acquisto di un prodotto.

E-store Manager: gestisce un negozio virtuale. I suoi compiti sono per lo più quelli del responsabile di un negozio, ma deve avere elevate competenze digitali e di marketing per riuscire ad attrarre, soddisfare e curare il cliente a distanza.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Amministrazione, finanza e marketing

Licei



Settore costruzioni e installazione impianti edili

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore comprende costruzioni di edifici, opere di ingegneria civile e lavori di costruzione specializzati tra i quali l'installazione di impianti elettrici, idraulici, ecc. Nell'ultimo decennio, l'edilizia ha subito un pesante ridimensionamento: la crisi economica prima e la pandemia poi hanno portato infatti a una rilevante diminuzione dell'occupazione. Tuttavia, si sta già assistendo ad una tendenza alla ripresa, grazie soprattutto alle agevolazioni fiscali previste dal Governo (bonus ristrutturazione). Le opportunità che l'edilizia offre sono molto diversificate. Infatti, componendosi di varie fasi (progettazione, costruzione, gestione e manutenzione) e lavorazioni (demolizioni, scavi, fondazioni, murature, pitture, pavimentazioni e rivestimenti, ecc.), l'edilizia richiede sia personale specializzato per competenza, che professionisti più qualificati, come ad esempio architetti, ingegneri e tecnici di cantiere, ma anche muratori e carpentieri.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

7,4%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

9.470

Dipendenti

9.610

Lavoratori in proprio

10.270



48%

52%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 5%

diploma 40%

qualifica professionale 55%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Ingegnere domotico: cura la progettazione per l'automazione di alcune funzioni di gestione degli impianti e dei dispositivi domestici. Possiede solide competenze in ambito elettronico, elettrico e informatico.

Sviluppatore di Smart-home: idea sistemi ed algoritmi che permettono agli elettrodomestici della casa di adattarsi alle esigenze ed alle abitudini di chi la abita. "Casa dolce casa" alla massima potenza.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Costruzioni, ambiente e territorio

Industria e artigianato per il made in Italy

Elettronica ed elettrotecnica



Settore elettrico e elettronico

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Nonostante l'industria delle macchine elettriche ed elettroniche abbia subito il contraccolpo della crisi, il settore continua comunque ad offrire possibilità lavorative. Coloro che si specializzano in questo ambito trovano impiego non solo nel settore propriamente elettrico ed elettronico ma anche in altri settori: ad esempio, come elettricisti nell'edilizia ma anche in tutte le imprese in cui esiste un'attività di manutenzione di impianti elettrici ed elettronici, in molti settori industriali (in particolare l'industria meccanica e dei mezzi di trasporto) e nel settore dei servizi (grande distribuzione, riparazioni).



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

4,0%



Imprese

1.070

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Dipendenti

9.570

Lavoratori in proprio

1.110



90%

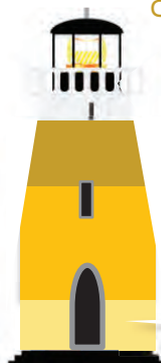
10%

Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 28%

diploma 50%

qualifica professionale 22%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Elettricista di smart grids: si occupa della progettazione, realizzazione e manutenzione di smart grid, reti "intelligenti" che consentono di ridurre il consumo globale di energia elettrica nelle abitazioni, nell'industria e nel settore dei servizi.

Progettista di impianti ad energia rinnovabile: realizza sistemi di alimentazione che, sfruttando le tecnologie più innovative, permettono di risparmiare energia salvaguardando l'ambiente.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Elettronica ed elettrotecnica

Informatica e telecomunicazioni



Settore estetica, benessere e acconciature

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Questo settore comprende i parrucchieri, i centri estetici e attività simili ma anche altre attività legate al benessere, come palestre e centri benessere. Sono proprio questi ultimi che recentemente hanno incrementato la dinamicità del settore e risvegliato un maggiore interesse da parte di ragazzi e di ragazze che sempre più si dedicano a studi che riguardano questo campo: licei scientifici sportivi, istituti professionali di operatore del benessere. Quindi oltre alle figure tipiche di parrucchiere ed estetista, in questo settore operano anche figure professionali molto richieste quali istruttori sportivi, personal trainer, massaggiatori termali, addetti alla spa.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

2,2%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

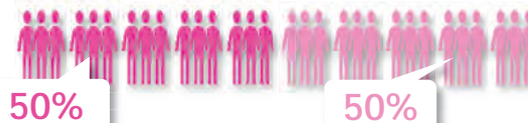
2.700

Dipendenti

2.960

Lavoratori in proprio

2.920



Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 15%

diploma 47%

qualifica professionale 38%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Beauty trainer: figura trasversale con competenze nel settore dell'estetica ed in quello del management. Aiuta gli imprenditori del benessere a fornire un servizio originale e variegato ai loro clienti.

Personal trainer: il suo obiettivo è la forma fisica dei suoi clienti. Da chi vuole far crescere i muscoli a chi vuole far lavorare il cuore, non c'è nessuno per cui non sappia elaborare il piano d'allenamento adatto.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Estetica, acconciature e benessere

Liceo sportivo



Settore estrazione, lavorazione minerali non metalliferi

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

L'attività del settore riguarda in particolare l'estrazione di minerali (ghiaia e sabbia, pietre ornamentali e pietrisco di porfido, materie prime per cemento) e la lavorazione dei minerali non metalliferi per la produzione di piastrelle, prodotti in terracotta e altri materiali per l'edilizia. Le figure professionali più richieste sono i conduttori di impianti, gli elettrotecnici e gli elettromeccanici, oltre alle figure tecniche commerciali.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

0,6%



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

Dipendenti

Lavoratori in proprio

220

1.370

260



84%

16%

Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro (Camera di Commercio di Varese)

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 14%

diploma 41%

qualifica professionale 45%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Ingegnere industria estrattiva 4.0: è esperto dell'intera strategia digital industrial che comprende tre le differenti aree di produzione, sviluppo e tecnologia digitale. Ha elevate competenze tecniche nella robotica e nell'automazione, in tecniche digitali di stampa 3D, sistemi tecnologici per la sicurezza e l'attenzione per la sostenibilità ambientale.

Tecnico Designer 3D per il progetto ceramico: è una figura professionale che si occupa di progettare prodotti ceramici mediante l'impiego di disegno e grafica digitale e applicazioni di realtà virtuale e aumentata e di sviluppare prototipi con tecniche innovative.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Industria e artigianato per il made in Italy



Settore finanza e assicurazioni

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

In provincia, oltre il 4% degli occupati lavora in questo settore: più di 8 lavoratori su 10 nel comparto del credito e quasi 2 in quello delle assicurazioni. Le figure richieste sono professioni di medio alto livello e spaziano dai tecnici finanziari e liquidatori di assicurazione agli addetti agli sportelli bancari e di agenzia assicurativa. Nei prossimi anni ci si aspetta una contrazione del settore ma il fabbisogno di nuove figure professionali è comunque previsto in lieve aumento grazie all'uscita per pensionamento di numerosi lavoratori.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

2,5%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

1.780

Dipendenti

4.800

Lavoratori in proprio

1.810



73%

27%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 56%

diploma 40%

qualifica professionale 4%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Geomicrobiologist: è un microbiologo che studia come i microrganismi possono essere impiegati per produrre nuovi farmaci o combattere l'inquinamento.

Chimico industriale green: interviene nel processo produttivo, valuta e risolve problematiche, preleva campioni ed effettua analisi chimiche tenendo sempre un'elevata attenzione al rispetto della sostenibilità ambientale e al corretto smaltimento delle sostanze inquinanti.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Amministrazione, finanza e marketing

Licei



Settore grafica e comunicazione

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Questo settore comprende l'industria della stampa, le attività editoriali, la produzione cinematografica e televisiva, le attività pubblicitarie e di design. La richiesta di professioni qualificate nel settore della grafica e della comunicazione rimane sostenuta, soprattutto negli ambiti più dinamici come quello del marketing. Le professioni più ricercate oggi riguardano la progettazione industriale come operatore grafico o come grafico creativo, le attività di comunicazione nelle grandi imprese. Per molte delle figure professionali del settore è spesso richiesta la conoscenza delle nuove tecnologie e l'abilità informatica.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

1,3%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

1.200

Dipendenti

2.240

Lavoratori in proprio

1.330



63%

37%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Probabile aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 45%

diploma 40%

qualifica professionale 15%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Storyteller: al di là del singolo spot pubblicitario, il suo compito è quello di raccontare un brand attraverso una storia, aumentandone la connessione emotiva con i clienti.

Digital imaging technician: cura le impostazioni della camera, l'integrità del segnale, la correzione colore sul set e tutte le altre elaborazioni delle immagini al fine di garantire che la produzione soddisfi gli obiettivi creativi del direttore della fotografia e massimizzi la qualità dell'immagine.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Grafica e comunicazione

Licei



Settore informatica e telecomunicazioni

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Questo settore, spesso denominato ICT (Information and Communications Technology), comprende due diversi comparti: *Informatica*, con la produzione di software e le attività di consulenza sulle tecnologie informatiche e *Telecomunicazioni*, con le attività inerenti la comunicazione fissa, mobile e satellitare. È un settore in espansione e in continua evoluzione: le nuove tecnologie hanno raggiunto una diffusione capillare e sono diventate fondamentali per tutti i settori economici. A coloro che lavorano in questo campo, sono richieste molteplici capacità di intervento: dall'installazione alla progettazione di architetture telematiche, dalla gestione di basi dati alla progettazione di servizi integrati per la telefonia.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

2,0%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

1.340

Dipendenti

4.090

Lavoratori in proprio

1.300



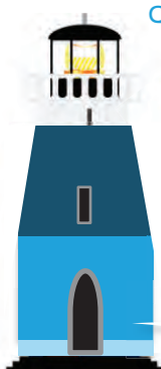
76%

24%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Probabile aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 48%

diploma 45%

qualifica professionale 7%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Cloud specialist: supporta il processo di migrazione in cloud, in accordo con le caratteristiche aziendali, utilizzando le soluzioni tecnologiche più evolute ed adeguate. Si occupa della manutenzioni e ottimizzazioni di reti cloud computing e dei servizi di cloud storage.

Cyber security manager: garantisce la sicurezza del sistema informatico aziendale definendo, regolando e verificando l'attuazione di opportune misure di sicurezza. I suoi compiti sono vari e articolati, spaziano dall'individuazione di bug di sistema, alla progettazione di piani e strategie di prevenzione da attacchi hacker.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Elettronica ed elettrotecnica

Informatica e telecomunicazioni

Liceo scienze applicate



Settore legno, carta e mobili

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore del legno, della carta e dei mobili è un settore tradizionale che ha subito più di altri l'impatto della crisi, anche per la concorrenza di prodotti di minore qualità a prezzi inferiori. L'ambito formativo del legno è principalmente legato al settore, anche se offre qualche possibilità di lavoro anche nel commercio di arredamenti. Le figure professionali del settore si stanno specializzando sempre più nell'utilizzo di macchinari automatici che beneficiano delle nuove tecnologie.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

1,2%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

620

Dipendenti

3.030

Lavoratori in proprio

90



97%

3%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



laurea 7%

diploma 56%

qualifica professionale 37%

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Consulente tecnico del legno: figura professionale con competenze tecniche e teoriche nel campo del legno-arredamento. Iscritto all'omonimo registro si mantiene costantemente aggiornato sulle tendenze di settore.

Ingegnere del legno: è un ingegnere specializzato nei diversi ambiti della filiera produttiva legno. Conosce a fondo materiali, progetta e gestisce processi innovativi per l'industria del legno-arredamento.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Industria e artigianato per il made in Italy



Settore meccanica e meccatronica

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore meccanico varesino si è insediato inizialmente come attività di servizio del tessile, per poi svilupparsi e diventare il primo settore per importanza. Le produzioni più diffuse e qualificate riguardano la costruzione di macchine utensili (per la lavorazione di materie plastiche, di articoli tessili e legno, costruzione di apparecchiature elettriche, etc.) e di mezzi di locomozione (industria del motociclo e dell'aeronautica). Il settore include anche le attività di riparazione, manutenzione ed installazione di macchine e attrezzature e la riparazione di autoveicoli. Le figure professionali di questo settore sono molto diversificate: progettisti aeronautici, meccanici e di impianti industriali, disegnatori, tecnici di programmazione e conduttori di macchine a controllo numerico, saldatori, tornitori, carpentieri, ecc.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

16,0%



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

4.680

Dipendenti

37.440

Lavoratori in proprio

5.440



87%

13%

Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 17%

diploma 37%

qualifica professionale 46%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Robotics Engineer: progetta, costruisce, collauda, programma i robot che vengono impiegati nell'industria e in altri ambiti (es. quello medico). Ha competenze meccaniche, elettriche, elettroniche ed informatiche. Deve avere eccellenti capacità di ragionamento, matematica, attenzione ai dettagli e creatività.

Nano-tecnologo: sviluppa e utilizza nano-materiali (materiali su scala dimensionale inferiore al micrometro) modificando la composizione e la disposizione atomica e molecolare per realizzare prodotti e dispositivi per diversi ambiti (elettronica, costruzioni, farmaceutica, medicina, ...).

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Industria e artigianato per il made in Italy

Meccanica, meccatronica ed energia



Settore ristorazione, accoglienza, turismo, intrattenimento

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore ristorazione, accoglienza, turismo e intrattenimento comprende: alberghi, campeggi ed altre strutture ricettive, ristoranti, bar, mense, agenzie di viaggio, tour operator, imprese dello spettacolo e della cultura (musei, orchestre, teatri, ecc). È il settore che maggiormente ha sentito il contraccolpo della crisi dovuta alla pandemia. Secondo l'indagine svolta dal FIPE e presentata nell'ultimo Rapporto sulla ristorazione, più dell'80% degli imprenditori del settore scommettono sulla ripresa, subordinata però alla fine dell'emergenza. La filiera prova a guardare al futuro: il rilancio del settore, secondo gli esperti, passerà da un potenziamento dei servizi digitali, *food delivery* in testa, e da una maggior attenzione su qualità dei prodotti, originalità nell'offerta, marketing e sostenibilità.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

8,7%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

4.950

Dipendenti

17.800

Lavoratori in proprio

5.670



76%

24%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Probabile aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 2%

diploma 40%

qualifica professionale 58%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Specialista in turismo enogastronomico: si occupa di organizzare percorsi turistici che combinino storia, cultura e paesaggio con buon cibo, vino ed esperienze uniche.

Food blogger: sa cucinare e vuole farlo vedere a tutti raccontando le sue ricette sul web. Ingredienti indispensabili per il suo lavoro sono fantasia, colori e, ovviamente, Instagram!

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Turismo, enogastronomia e ospitalità

Agrario, agroalimentare e agroindustria

Liceo musicale e coreutico



Settore servizi socio-sanitari

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

La richiesta di servizi socio sanitari (ovvero quei servizi che rispondono ai bisogni di salute e assistenza di persone e comunità) è in costante aumento, soprattutto per effetto dell'epidemia di Covid-19 ma anche per il progressivo invecchiamento della popolazione. Spesso le imprese faticano a trovare candidati specializzati in questo ambito. Il settore richiede soprattutto medici, infermieri, e personale specializzato ma offre possibilità lavorative anche in laboratori oftalmici (occhiali e lenti), odontotecnici (protesi e accessori dentari), nelle attività organizzative della sanità e dell'assistenza e nel settore sanitario pubblico.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

4,8%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

740

Dipendenti

12.350

Lavoratori in proprio

640



95%

5%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Probabile aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 50%

diploma 27%

qualifica professionale 23%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Home carer: è l'evoluzione della badante, che sarà in grado di gestire apparecchiature sanitarie, gestire pratiche on line e inviare informazioni sulla salute del paziente.

Terapista di realtà virtuale: grazie agli strumenti di realtà aumentata consente al paziente di ridurre il dolore o curare alcune patologie senza l'utilizzo di farmaci. La professione richiede elevate competenze sia in campo medico sia in quello della realtà virtuale.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Socio-sanitario

Chimica, materiali e biotecnologie

Liceo delle scienze umane



Settore tessile e abbigliamento

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il tessile-abbigliamento è un settore industriale storico in provincia di Varese. La provincia ospita uno tra i principali distretti produttivi del settore a livello nazionale. Nell'ultimo decennio ha subito pesantemente la crisi economica prima e i successivi effetti della pandemia poi. La "Moda made in Italy" è però una delle eccellenze italiane nel mondo e sicuramente manterrà nel tempo la sua importanza. Si è modificato rispetto al passato, orientandosi verso prodotti con maggiore valore aggiunto che richiedono un elevato livello di tecnologia. Le imprese del settore cercano persone con una buona preparazione tecnica. C'è scarsità di personale qualificato per cui, chi sceglie i corsi di formazione professionale e di istruzione tecnica in questo ambito, non dovrebbe faticare molto a trovare lavoro.



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

4,7%



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

1.570

Dipendenti

10.970

Lavoratori in proprio

1.710



87%

13%

Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Stabilità



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 2%

diploma 22%

qualifica professionale 76%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Ingegnere tessile: progetta e gestisce processi innovativi per l'industria tessile. Può occuparsi sia della produzione di apparecchiature e impianti per l'industria sia dello sviluppo di processi per produzione di nuovi materiali (filati, tessuti, fibre, ecc.).

Stilista di moda sostenibile: crea nuove collezioni in linea con le tendenze di mercato secondo principi di sostenibilità ambientale e rispetto dei diritti umani.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Sistema moda

Industria e artigianato per il made in Italy

Liceo artistico



Settore trasporti e logistica

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore dei trasporti e della logistica occupa quasi il 10% dei lavoratori dipendenti della provincia. La presenza dell'aeroporto di Malpensa e la vicina via di comunicazione del Sempione ha spinto numerose aziende logistiche a localizzarsi nella nostra provincia. Le professioni qualificate ricercate dalle imprese riguardano sia il trasporto aereo (come assistenti di volo e addetti al check-in) sia quello su strada (come spedizionieri e addetti all'organizzazione logistica).



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

7,6%



Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Imprese

Dipendenti

Lavoratori in proprio

1.670

18.890

1.630



92%

8%

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Probabile aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 10%

diploma 68%

qualifica professionale 22%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Tracker: utilizza dei software con i quali traccia, pacco dopo pacco, tutte le merci che la sua azienda spedisce in giro per il mondo. Gli stessi strumenti possono essere utilizzati per individuare il posizionamento di un prodotto su un espositore o in un magazzino.

Analista dei trasporti: si occupa di supervisionare i trasporti aziendali, prevenire i problemi, rispondere agli imprevisti e risolvere tempestivamente i disagi degli utenti.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Trasporti e logistica

Amministrazione, finanza e marketing



MAPPA DI NAVIGAZIONE

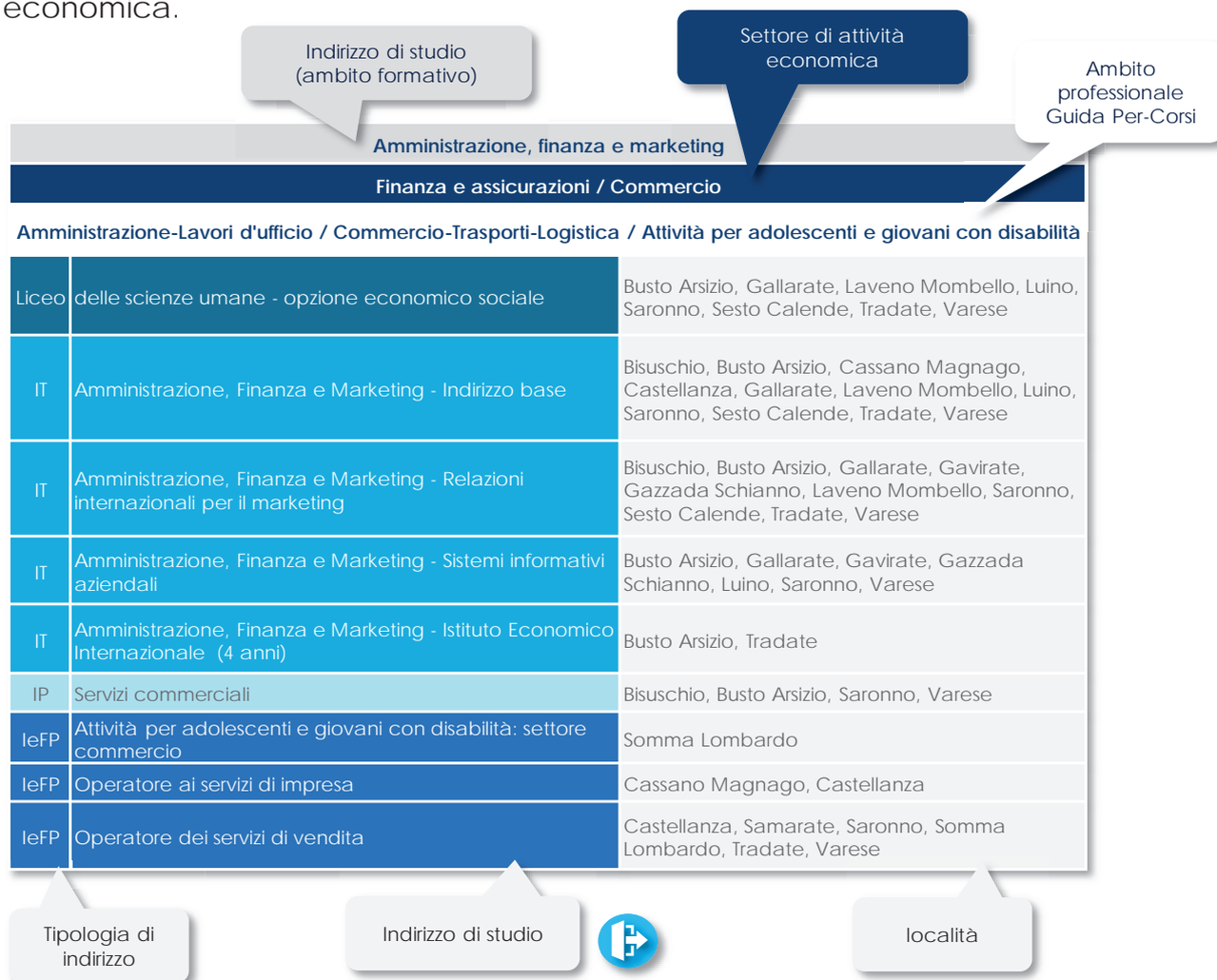
Fai la scelta giusta e Guida PerCorsi
Percorsi regionali post-diploma (ITS, IFTS).
Percorsi universitari in Lombardia



Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Varese



In questa sezione si propone una mappa sintetica degli indirizzi di studio disponibili in provincia con un raccordo indicativo con i settori di attività economica.



licei	Istruzione liceale
IT	Istruzione tecnica
IP	Istruzione professionale
leFP	Istruzione e Formazione Professionale (3 e 4 anni)



Per approfondimenti sull'offerta formativa della provincia consulta la Guida provinciale PerCorsi

Licei, diplomi e qualifiche professionali In provincia di Varese



Agrario, agroalimentare e agroindustria		
Agricoltura e pesca / Alimentare e bevande		
Agricoltura-Ambiente / Attività per adolescenti e giovani con disabilità		
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del territorio	Somma Lombardo
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio	Varese
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Saronno
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore agricoltura	Luino
leFP	Operatore agricolo: coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra	Busto Arsizio, Luino, Varese
leFP	Operatore delle produzioni alimentari	Busto Arsizio, Saronno, Varese
Agrario, agroalimentare e agroindustria / Turismo, enogastronomia e ospitalità		
Alimentare e bevande / Ristorazione, accoglienza e turismo		
Alimentare-Ristorazione / Turismo / Attività per adolescenti e giovani con disabilità		
IT	Turismo	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Gavirate, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Varese
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Prodotti dolciari	Gallarate
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Servizi di sala e di vendita	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Varese
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Accoglienza turistica	Busto Arsizio, Gallarate
leFP	Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero (4anni)	Tradate
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore alberghiero-alimentare	Busto Arsizio, Luino, Saronno
leFP	Operatore della ristorazione - Preparazione degli alimenti e allestimento piatti	Busto Arsizio, Gallarate, Luino, Saronno, Varese
leFP	Operatore della ristorazione - Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande	Busto Arsizio, Castellanza, Gallarate, Luino, Saronno, Varese
leFP	Operatore delle produzioni alimentari: lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno	Busto Arsizio, Saronno, Varese
leFP	Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	Busto Arsizio, Gallarate, Varese
Amministrazione, finanza e marketing		
Finanza e assicurazioni / Commercio		
Amministrazione-Lavori d'ufficio / Commercio-Trasporti-Logistica / Attività per adolescenti e giovani con disabilità		
Liceo	delle scienze umane - opzione economico sociale	Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Indirizzo base	Bisuschio, Busto Arsizio, Cassano Magnago, Castellanza, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni internazionali per il marketing	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Gavirate, Gazzada Schianno, Laveno Mombello, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese

Licei, diplomi e qualifiche professionali In provincia di Varese



Amministrazione, finanza e marketing		
Finanza e assicurazioni / Commercio		
Amministrazione-Lavori d'ufficio / Commercio-Trasporti-Logistica / Attività per adolescenti e giovani con disabilità		
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	Busto Arsizio, Gallarate, Gavirate, Gazzada Schianno, Luino, Saronno, Varese
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Istituto Economico Internazionale (4 anni)	Busto Arsizio, Tradate
IP	Servizi commerciali	Bisuschio, Busto Arsizio, Saronno, Varese
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore commercio	Somma Lombardo
leFP	Operatore ai servizi di impresa	Cassano Magnago, Castellanza
leFP	Operatore dei servizi di vendita	Castellanza, Samarate, Saronno, Somma Lombardo, Tradate, Varese
Chimica, materiali e biotecnologie		
Chimico, plastico e farmaceutico		
Chimica		
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie ambientali	Castellanza, Gallarate, Tradate
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Varese
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Chimica e materiali	Castellanza, Saronno
IT	Meccanica, mecatronica ed energia - Tecnologia delle materie plastiche	Varese
leFP	Operatore delle produzioni chimiche	Varese
Costruzioni, ambiente e territorio		
Costruzioni		
Edilizia		
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Indirizzo base	Cassano Magnago, Castellanza, Gavirate, Luino, Saronno, Somma Lombardo, Tradate, Varese
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Tecnologie del legno nelle costruzioni	Luino, Varese
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Saronno
Elettronica ed elettrotecnica		
Elettrico ed elettronico		
Elettrico-Elettronico		
IT	Elettronica, elettrotecnica - Automazione	Castellanza, Gallarate, Gazzada Schianno, Luino, Tradate
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettronica	Busto Arsizio, Gallarate, Luino, Sesto Calende, Tradate, Varese
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Gallarate, Saronno, Varese
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettrica	Saronno, Sesto Calende, Varese
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettronica	Saronno, Sesto Calende
leFP	Operatore elettrico - Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici	Busto Arsizio, Varese
leFP	Operatore elettrico - Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili	Luino, Tradate
leFP	Operatore elettrico - Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario	Gallarate, Saronno
leFP	Operatore elettronico	Gallarate

Licei, diplomi e qualifiche professionali In provincia di Varese



Estetica, benessere e acconciature		
Estetica, benessere e acconciature		
Acconciatura-Estetica		
Liceo	scientifico - Sportivo	Busto Arsizio, Cassano Magnago, Gallarate, Gavirate, Saronno, Sesto Calende, Varese
leFP	Operatore del benessere - Erogazione dei trattamenti di acconciatura	Castellanza, Gallarate, Luino, Saronno, Varese
leFP	Operatore del benessere - Erogazione dei servizi di trattamento estetico	Busto Arsizio, Castellanza, Gallarate, Luino, Saronno, Varese
Grafica e comunicazione		
Grafica e comunicazione		
Grafica-Comunicazioni visive / Attività per adolescenti e giovani con disabilità		
Liceo	artistico	Busto Arsizio, Varese
Liceo	artistico - Architettura e ambiente	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inferiore
Liceo	artistico - Arti figurative	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inferiore
Liceo	artistico - Audiovisivo e multimediale	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inferiore
Liceo	artistico - Design della Moda	Busto Arsizio
Liceo	artistico - Grafica	Busto Arsizio, Tradate, Varese, Venegono Inferiore
IT	Grafica e comunicazione	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Tradate
IP	Servizi culturali e dello spettacolo	Varese
IP	Servizi culturali e dello spettacolo - fotografia	Gallarate
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore lavorazioni artistiche	Castiglione Olona, Varese
leFP	Operatore grafico - Ipermediale	Busto Arsizio, Cassano Magnago, Varese
leFP	Operatore grafico - Impostazione e realizzazione della stampa	Saronno
Industria e artigianato per il made in Italy		
Legno, carta e mobili		
Legno		
IT	Costruzioni ambiente e territorio - tecnologia del legno nelle costruzioni	Luino, Varese
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Meccanico (solo serale)	Gallarate
leFP	Operatore del legno	Luino
Informatica e Telecomunicazioni		
Informatica e Telecomunicazioni		
Informatica-Telecomunicazioni		
Liceo	scientifico - Scienze applicate	Besozzo, Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Tradate, Varese
IT	Informatica e telecomunicazioni - Informatica	Busto A., Castellanza, Gallarate, Gazzada S., Luino, Saronno, Varese
IT	Informatica e telecomunicazioni - Telecomunicazioni	Gallarate, Sesto Calende, Tradate
leFP	Operatore informatico	Gallarate

Licei, diplomi e qualifiche professionali In provincia di Varese



Licei		
Trasversale		
Licei		
Liceo	artistico	Busto Arsizio, Varese
Liceo	artistico - Architettura e ambiente	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo	artistico - Arti figurative	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo	artistico - Audiovisivo e multimediale	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo	artistico - Design	Busto Arsizio, Varese
Liceo	artistico - Design della moda	Busto Arsizio
Liceo	artistico - Grafica	Busto Arsizio, Varese, Venegono Inferiore
Liceo	artistico - Scenografia	Busto Arsizio, Varese
Liceo	classico	Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Varese
Liceo	classico internazionale (percorso quadriennale)	Varese
Liceo	delle scienze umane	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Luino, Saronno, Tradate, Varese
Liceo	delle scienze umane - opzione economico sociale	Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
Liceo	linguistico	Busto Arsizio, Cassano Magnago, Castellanza, Gallarate, Gavirate, Gorla Minore, Luino, Saronno, Tradate, Varese
Liceo	linguistico (percorso quadriennale)	Besozzo
Liceo	musicale e coreutico	Busto Arsizio, Varese
Liceo	scientifico	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Gavirate, Gorla Minore, Luino, Saronno, Sesto Calende, Tradate, Varese
Liceo	scientifico (percorso quadriennale)	Busto Arsizio
Liceo	scientifico internazionale (percorso quadriennale)	Varese
Liceo	scientifico - opzione scienze applicate	Besozzo, Busto Arsizio, Gallarate, Laveno Mombello, Luino, Saronno, Tradate, Varese
Liceo	scientifico - opzione sportivo	Busto Arsizio, Cassano Magnago, Castellanza, Gallarate, Gavirate, Saronno, Sesto Calende, Varese
Meccanica, meccatronica ed energia		
Meccanica e meccatronica		
Meccanica		
IT	Meccanica, meccatronica ed energia	Castellanza, Gallarate, Saronno, Varese
IT	Meccanica, meccatronica ed energia - Tecnologia delle materie plastiche	Varese
IT	Trasporti e logistica - Costruzioni aeronautiche	Busto Arsizio, Gallarate
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Meccanico	Gallarate
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettrica	Saronno, Sesto Calende, Varese
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettromeccanica	Castellanza, Gallarate

Licei, diplomi e qualifiche professionali In provincia di Varese



Meccanica, meccatronica ed energia (segue)

Meccanica e meccatronica

Meccanica

IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Elettronica	Saronno, Sesto Calende
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Meccanica	Saronno, Varese
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Mezzi di trasporto	Castellanza, Varese
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Termoidraulica	Saronno
leFP	Operatore di impianti termoidraulici	Bisuschio, Varese
leFP	Operatore meccanico - Lavorazioni meccaniche per asportazione e deformazione	Gallarate, Luino, Samarate, Saronno, Tradate, Varese
leFP	Operatore alla riparazione di veicoli a motore - Manutenzione aeromobili	Somma Lombardo
leFP	Operatore alla riparazione di veicoli a motore - Parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici	Bisuschio, Castellanza, Saronno, Somma Lombardo, Varese

Oreficeria

Oreficeria

Oreficeria

leFP	Operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi	Gallarate
------	--	-----------

Sistema moda

Tessile e abbigliamento

Abbigliamento-Moda

Liceo	artistico - Design della Moda	Busto Arsizio
IT	Sistema Moda: tessile, abbigliamento e moda	Busto Arsizio, Castellanza, Varese
leFP	Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa	Busto Arsizio
leFP	Operatore alle lavorazioni di prodotti di pelletteria	Samarate
leFP	Operatore delle lavorazioni tessili	Varese

Socio-sanitario

Servizi socio-sanitari

Servizi socio-sanitari

Liceo	delle scienze umane	Bisuschio, Busto Arsizio, Gallarate, Luino, Saronno, Tradate, Varese
IP	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Busto Arsizio, Gavirate, Saronno, Varese
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico	Saronno, Varese
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico	Varese

Trasporti e logistica / Amministrazione, finanza e marketing

Trasporti e logistica / Commercio

Commercio-Trasporti-Logistica / Attività per adolescenti e giovani con disabilità

IT	Trasporti e logistica - Conduzione del mezzo aereo	Gallarate, Varese
IT	Trasporti e logistica - Costruzioni aeronautiche	Busto Arsizio, Gallarate
IP	Servizi commerciali	Bisuschio, Busto Arsizio, Saronno, Varese
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore commercio	Somma Lombardo
leFP	Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore logistica	Varese
leFP	Operatore dei servizi di vendita	Castellanza, Samarate, Saronno, Somma Lombardo, Tradate, Varese
leFP	Operatore dei sistemi e dei servizi logistici	Somma Lombardo

Percorsi ITS e IFTS in regione



In questa sezione si propone una mappa sintetica degli indirizzi di studio professionalizzanti post-diploma disponibili in regione con un raccordo indicativo con i settori di attività economica.

Settore economico		Ambito formativo	
Costruzioni			
Costruzioni, ambiente e territorio			
ITS	Risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	Fabbrica 4.0 digitale e sostenibile	Milano
		Construction manager	Varese
ITS	Conduzione del cantiere di restauro architettonico	Digital construction manager in historical buildings	Milano
ITS	Innovazione e qualità delle abitazioni	Green building design	San Paolo d'Argon (BG)
		Smart home for smart cities	Pavia
IFTS	Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	BIM Technician per la rigenerazione urbana	Vimercate (MB)
		Waste to Energy per la transizione ecologica	Vimercate (MB)

Tipologia di istruzione

Indirizzo ITS / IFTS

Corso di specializzazione

Località

ITS

Fondazioni costituite da scuole, enti di formazione, università e imprese

1.800/2.000 ore 2 anni

Diploma di Tecnico Superiore

Corsi realizzati da istituti di istruzione secondaria superiore, enti di formazione professionale accreditati, università e imprese

IFTS

800/1.000 ore

Certificato di specializzazione tecnica superiore valido a livello nazionale



Approfondimenti nella sezione [Servizi e informazioni/Enti e Operatori/ Istruzione/Percorsi di ITS e IFTS](#) del sito della Regione Lombardia (<https://www.regione.lombardia.it/>)



Verifica i corsi aggiornati sul sito dedicato ai corsi ITS della Lombardia
<https://www.its.regione.lombardia.it/>



Percorsi ITS e IFTS in regione



Percorso formativo	Denominazione corso	Comune	
Alimentare e bevande / Ristorazione, accoglienza e turismo			
Agrario, agroalimentare e agroindustria / Turismo, enogastronomia e ospitalità			
ITS	Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	Progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0	Vertemate con Minoprio (CO)
		Progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0	Vertemate con Minoprio (CO)
		Processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	Lodi
		Trasformazione digitale nel sistema agroalimentare sostenibile	Mantova
		Produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agro-industriali	Rodengo Saiano (BS)
		Innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione	Sondrio
		Tecnologie 4.0 nella ristorazione	Milano
ITS	Controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	Controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Smart manager dell'enoturismo e della gestione dei processi in viticoltura	Rodengo Saiano (BS)
ITS	Gestione delle strutture turistico - ricettive	Industria 4.0 – Digital marketing and hospitality management	Cernobbio (CO)
		International tourism and hospitality management	Cernobbio (CO)
		Manager di hotel e ristoranti internazionali	Cernobbio (CO)
		Hotel manager	Milano
		Digital tourism and hospitality management	Cernobbio (CO)
IFTS	Progettazione e realizzazione di processi artigianali e di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Smart food: active and green	Monza
		La Cucina del Benessere	Brembate di Sopra (BG)
		Restaurant & Bar Hotel Experience	Cernobbio (CO)
		Tecniche per l'innovazione e valorizzazione delle eccellenze agroalimentari	Milano
		Innovazione e tradizione nella filiera carni: tecnico specializzato nella lavorazione, valorizzazione e commercializzazione di carni e salumi	Codogno (LO)

Percorsi ITS e IFTS in regione



Alimentare e bevande / Ristorazione, accoglienza e turismo (segue)			
Agrario, agroalimentare e agroindustria / Turismo, enogastronomia e ospitalità (segue)			
IFTS	Progettazione e realizzazione di processi artigianali e di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Valorizzazione delle tipicità enogastronomiche territoriali per una ristorazione integrata, innovativa e sostenibile	Pavia
		Smart Cooking & Delivery	Brescia
		Tecnico di progettazione e realizzazione di processi artigianali di trasformazione agro-alimentari con produzioni tipiche del territorio e della tradizione eno-gastronomica	Busto Arsizio (VA)
		La filiera dei prodotti da forno: tecniche di produzione e valorizzazione	Codogno (LO)
		Tecnico per la valorizzazione dei prodotti nella filiera lattiero-casearia	Bergamo
		Food & Wine - Specialist	Monza
		HO.RE.CA. Business manager	Monza
		Tecnico per la progettazione e realizzazione di prodotti artigianali agroalimentari lombardi 4.0	Vertemate con Minoprio (CO)
		Tecnico per le tipicità enogastronomiche, sostenibilità nutrizionale ed innovazioni nelle filiere	Cremona
		Tecnico della produzione e trasformazione di prodotti lattiero caseari (certificati e non) del territorio lombardo	Soncino (CR)
		Tecniche per l'innovazione e la sostenibilità dei processi di produzione nel settore enogastronomico	Cinisello Balsamo (MI)
IFTS	Promozione di prodotti e servizi turistici con attenzione alle risorse, opportunità ed eventi del territorio	Management e marketing territoriale integrato	Bergamo
		Tecnico del turismo culturale-esperienziale	Brescia
		Tourism and ho.re.ca digital promotion	Milano
		Food System Management - Tecnico per la valorizzazione del food system lombardo	Seregno (MB)
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico in valorizzazione ed export del made in Italy agroalimentare	Mantova
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo	Quality management e tecnologie aziendali per l'agricoltura multifunzionale	Bergamo
Attività finanziarie e assicurative			
Amministrazione, finanza e marketing			
ITS	Marketing e internazionalizzazione delle imprese (segue)	International marketing management	San Paolo d'Argon (BG)
		Marketing sales & export management	San Paolo d'Argon (BG)
		Retail and store management	San Paolo d'Argon (BG)

Percorsi ITS e IFTS in regione



Attività finanziarie e assicurative (segue)			
Amministrazione, finanza e marketing (segue)			
ITS	Marketing e internazionalizzazione delle imprese	Human resource administration	San Paolo d'Argon (BG)
		Digital marketing management	San Paolo d'Argon (BG)
		Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione dell'impresa	Brescia
IFTS	Amministrazione economico-finanziaria	Administrative and commercial expert for manufacturing 4.0 - Digital Office and Data Driven Marketing	Bergamo
		Digital transformation: generazione z per lo studio professionale 4.0	Busto Arsizio (VA)
		Tecnico per la comunicazione, commercializzazione e il marketing della filiera produttiva della moda e del design	Milano
		HR and cloud ERP software specialist for industry 4.0	Milano
		Digital transformation e nuovi modelli di business	Manerbio (BS)
		Specialista in omnichannel retail and visual merchandising - commercio fisico e virtuale	Milano
		Tecnico per l'amministrazione economico finanziaria di interventi di ristrutturazione e restauro in efficientamento energetico e regime bonus	Milano
		Competenze digitali per la business intelligence	Pavia
		Tecniche per il supporto al sales management	Bergamo
		Tecnico per l'amministrazione economico-finanziaria	Lodi
		Smart accounting & smart services per le pubbliche amministrazioni e le PMI	Bergamo
		Tecnico in management accounting & corporate strategy 4.0	Palazzolo sull'Oglio
		Tecnico amministrativo per il controllo di gestione nelle imprese orientate all'export	Legnano (MI)
		Digital transformation, cloud computing & remote working for enterprise 4.0	Verolanuova (BS)
Chimico, plastico e farmaceutico			
Chimica, materiali e biotecnologie			
ITS	Ricerca e sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (segue)	Produzioni chimico industriali - biotecnologiche e dei materiali	Lainate (MI)
		Produzioni biotecnologiche industriali	Bergamo

Percorsi ITS e IFTS in regione



Chimico, plastico e farmaceutico (segue)			
Chimica, materiali e biotecnologie (segue)			
ITS	Ricerca e sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	Produzioni cosmetiche 4.0	Crema (CR)
		Produzioni chimico industriali - polimeri e biopolimeri	Bergamo
ITS	Produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	Impianti chimico farmaceutici	Bergamo
		Informatica biomedicale 4.0	Bergamo
ITS	Innovazione di processi e prodotti meccanici	Plastics and composite technology	San Paolo d'Argon (BG)
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico colorista del prodotto cosmetico	Cinisello Balsamo (MI)
Commercio			
Amministrazione, finanza e marketing			
ITS	Marketing e internazionalizzazione delle imprese	Marketing sales & export management	San Paolo d'Argon (BG)
		Retail and store management	San Paolo d'Argon (BG)
Costruzioni			
Costruzioni, ambiente e territorio			
ITS	Risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	Fabbrica 4.0 digitale e sostenibile	Milano
		Construction manager	Varese
ITS	Conduzione del cantiere di restauro architettonico	Digital construction manager in historical buildings	Milano
ITS	Innovazione e qualità delle abitazioni	Green building design	San Paolo d'Argon (BG)
		Smart home for smart cities	Pavia
IFTS	Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	BIM Technician per la rigenerazione urbana	Vimercate (MB)
		Waste to Energy per la transizione ecologica	Vimercate (MB)
Elettrico e elettronico			
Elettronica ed elettrotecnica			
IFTS	Manutenzione, riparazione e collaudo apparecchi dispositivi diagnostici	Manutenzione, riparazione e collaudo apparecchi dispositivi diagnostici	Brescia
		Tecnico dei dispositivi medici	Bergamo
Grafica e comunicazione			
Grafica e comunicazione			
ITS	Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	Produzione, marketing e internazionalizzazione nel settore legno arredo	Lentate sul Seveso (MB)
ITS	Sostenibilità dei prodotti	Product & design manager 4.0	Brescia
ITS	Processo, prodotto comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	Stilista tecnologico	Brescia
		3D Fashion designer	Brescia
ITS	Coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	Fashion design collection	Milano
		Digital communication & fashion styling	Milano
ITS	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza	Omnichannel communication specialist - Ideazione, sviluppo e gestione di progetti di comunicazione omnicanale	Milano
		Esperto di new media marketing	Busto Arsizio (VA)
		Esperto di digital communication	Varese
		Fullstack 4 digital marketing	Milano

Percorsi ITS e IFTS in regione



Grafica e comunicazione (segue)			
Grafica e comunicazione (segue)			
IFTS	Tecniche di disegno e progettazione industriale	Tecnico progettista per l'automazione e i sistemi meccatronici integrati	Samarate (VA)
		Smart production and smart services for industry 4.0	Bergamo
		Product & visual design. Planning the Future: Design Thinking for a Circular Economy	Bergamo
IFTS	Tecniche di produzione multimediale	Digital communication technologies & marketing 4.0	Milano
		Digital & Social Media Specialist	Pavia
		Digital communication and content strategy	Monza
		Tecniche di produzione multimediale - social media per l'industria 4.0	Milano
		Multimedia specialist for web and mobile digital communication	Milano
Informatica e telecomunicazioni			
Informatica e telecomunicazioni			
ITS	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	Fullstack developer with cloud technologies	Milano
		Big data engineer & solutions architect	Milano
		Full stack developer	Pavia
		Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud - cloud developer	Busto Arsizio (VA)
		Business software development	San Paolo d'Argon (BG)
ITS	Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione	Web software development	San Paolo d'Argon (BG)
		ITS cyber defense specialist	Milano
		ITS network, virtualization and cloud specialist	Milano
		ITS smart manufacturing specialist	Milano
		ITS artificial intelligence & machine learning specialist	Milano
		Cloud administrator and security engineer	Milano
		ITS packaging specialist	Milano
IFTS	Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche (segue)	Competenze di digital strategy e customer care	Busto Arsizio (VA)
		Tecnico esperto in tecnologie per l'automazione dei processi nell'impresa 4.0	Arese (MI)
		Tecnico esperto nella gestione e manutenzione di impianti tecnologici per la smart & digital manufacturing	Brescia
		Full stack developer - Agile and Scrum	Carate Brianza (MB)
		Swift App Developer: tecnico per lo sviluppo di applicazioni per iPhone e iPad	Seregno (MB)

Percorsi ITS e IFTS in regione



Informatica e telecomunicazioni (segue)			
Informatica e telecomunicazioni (segue)			
IFTS	Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di competenze informatiche	Milano
		Tecnico di produzione multimediale - Sound Design and music for media	Milano
		Internet of Robotic Things: dall'automazione al machine learning per la valorizzazione del capitale umano nell'era della Digital Transformation	Milano
		Internet of Human Things: la Data Analysis a supporto della strategia d'impresa nell'era della Data Economy	Milano
		Programmazione java, android e web per la società 4.0 – IFTS developer 4.0	Milano
		Sviluppatore software per l'industria 4.0	Milano
IFTS	Integrazione dei sistemi e di apparati TLC	Tecniche per il networking: sicurezza e progettazione di reti	Busto Arsizio (VA)
		IT specialist: digital infrastructure governance	Milano
IFTS	Progettazione e gestione di database	Full stack developer for industry 4.0	Milano
IFTS	Produzione multimediale	Digital marketing & communication for new technologies	Milano
		Digital Content Creator per i New Media, i Social e per il Marketing Immersivo	Pavia
		Digital communication strategy	Monza
		Social media per l'industria 4.0	Milano
		Cultura e archivi digitalizzati	Monza
		Multimedia specialist for web and mobile digital communication	Milano
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo	Digital automation in manufacturing 4.0	Cremona
		Sustainable agricultural and food export management	Rodengo Saiano (BS)
Legno, carta e mobili			
Industria e artigianato per il made in Italy			
ITS	Innovazione di processi e prodotti meccanici	Progettazione e industrializzazione nel settore legno arredamento – industria 4.0	Lentate sul Seveso (MB)
ITS	Produzione/riproduzione di artefatti artistici	Produzione di manufatti di altaoreficeria made in Italy	Milano
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy (segue)	Tecnico per la progettazione e la prototipazione 4.0 nel legno-arredamento	Lentate sul Seveso (MB)

Percorsi ITS e IFTS in regione



Legno, carta e mobili (segue)			
Industria e artigianato per il made in Italy (segue)			
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico per la progettazione e la prototipazione 4.0 nel sistema casa in legno	Endine Gaiano (BG)
		Tecniche integrate di Fashion Design e di Gestione Aziendale per l'Artigianato 4.0 nel Made in Italy	Monza
		Tecnico del colore nell'industria cosmetica	Milano
		Designer del costume per il teatro e lo spettacolo	Milano
		Tecnico delle lavorazioni artigianali in design applicato	Milano
Meccanica e mecatronica			
Meccanica, mecatronica ed energia			
ITS	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	Manutenzione degli aeromobili	Somma Lombardo (VA)
		Progettazione e montaggio nelle costruzioni aeronautiche	Somma Lombardo (VA)
ITS	Automazione e sistemi meccatronici	Automazione e sistemi meccatronici industriali	Bergamo, Lonato del Garda (BS), Lecco, Sesto San Giovanni (MI)
		Mechatronics technology & industry 4.0	San Paolo d'Argon (BG), Manerbio (BS)
		Automazione e sistemi meccatronici autoferrotranviari	Sesto San Giovanni (MI)
		Automazione ed i sistemi meccatronici biomedicali	Sesto San Giovanni (MI)
		Meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	Somma Lombardo (VA)
ITS	Innovazione di processi e prodotti meccanici	Industrial design & innovation technology	San Paolo d'Argon (BG)
ITS	Gestione e verifica di impianti energetici	Digital Energy E L'E-Mobility	Vimercate (MB)
		Hvacr - Heating Ventilation Air Conditioning & Refrigeration	Vimercate (MB)
		Energy manager	Varese
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo	Packaging industriale	Milano
		Digital automation in manufacturing 4.0	Cremona
		Automated systems integrator and developer for industry 4.0	Bergamo
IFTS	Disegno e progettazione industriale	Tecnico progettista per l'automazione e i sistemi meccatronici integrati	Samarate (VA)
		Smart production and smart services for industry 4.0	Bergamo

Percorsi ITS e IFTS in regione



Meccanica e meccatronica (segue)			
Meccanica, meccatronica ed energia (segue)			
IFTS	Disegno e progettazione industriale	SYSTEMIC DESIGN: la progettazione e la comunicazione di prodotto secondo metodologie e strumenti per un'innovazione sostenibile.	Bergamo
IFTS	Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica	Specialista in logistica integrata e digitale	Monza
IFTS	Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Smart mechatronic industry@4.0: quality, safety and sustainability	Legnano (MI)
IFTS	Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Meccatronico dei veicoli a motore ecosostenibili	Sesto San Giovanni (MI)
		Tecnico esperto in diagnosi e manutenzione di impianti industriali in ottica 4.0	Mantova
		Manutentore dei sistemi meccatronici avanzati per l'Industria 4.0	Sesto San Giovanni (MI)
		Tecnico di macchine e impianti per l'industria manifatturiera	Pavia
		Tecniche di installazione e manutenzione di impianti dell'industria meccanica, metallurgica e siderurgica	Vobarno (BS)
		Esperto di installazione e manutenzione nell'ottica della prevenzione, sicurezza, qualità e gestione dei processi attraverso le nuove tecnologie abilitanti	Desio (MB)
		Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Bisuschio (VA)
		Tecnico progettista e manutentore di sistemi refrigeranti	Magenta (MI)
Socio-sanitario			
Socio-sanitario			
IFTS	Manutenzione, riparazione e collaudo apparecchi dispositivi diagnostici	Tecnico dei dispositivi medici	Brescia
Tessile e abbigliamento			
Sistema moda			
ITS	Processo, prodotto comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	Stilista tecnologico	Brescia
		3D Fashion designer	Brescia
ITS	Coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	Industria 4.0 - District manager per il settore moda	Brescia
		Fashion archive and heritage management	Milano
		Fashion design collection	Milano
		Digital communication & fashion styling	Milano
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy (segue)	Tecniche per la realizzazione di prodotti del made in Italy - women's wear: progettazione tecnica di collezioni innovative e sostenibili	Milano

Percorsi ITS e IFTS in regione



Tessile e abbigliamento (segue)			
Sistema moda (segue)			
IFTS	Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico della promozione del made in Italy per la moda, il design ed eventi	Brescia
IFTS	Industrializzazione del prodotto e del processo nella filiera del tessile	Tecniche per l'industrializzazione del prodotto e del processo nella filiera del tessile, della pelle e dei nuovi materiali	Busto Arsizio (VA)
Trasporti e logistica			
Trasporti e logistica			
ITS	Mobilità delle persone e delle merci	Industria 4.0 -Trasporti logistica e supply chain management	Cantù (CO)
		Spedizioni trasporto logistica	Bergamo
		Mobilità delle persone e delle merci	Bergamo
ITS	Infomobilità e infrastrutture logistiche	Supply chain & operations management	Somma Lombardo (VA)
		Logistica Sostenibile	Somma Lombardo (VA)
IFTS	Programmazione della produzione e la logistica	Warehouse and logistics technician - tecniche per la programmazione della produzione e la logistica	Melzo (MI)
		Smart logistics specialist: gestione e ottimizzazione dei sistemi logistici e dei trasporti	Lodi
		Tecnico per la logistica integrata e intermodale	Milano
		Tecnico della logistica integrata per il trasporto aereo	Somma Lombardo (VA)

Percorsi universitari in regione



In questa sezione trovate i principali percorsi universitari disponibili in Lombardia.

Indirizzo universitario Excelsior

Agrario, alimentare e zootecnico		
Biotecnologie agrarie	Università degli studi di Milano	Milano
Medicina veterinaria	Università degli studi di Milano	Lodi
Scienze della nutrizione umana	Università degli studi di Milano	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Scienze e tecnologie agrarie	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Cremona, Piacenza
Scienze e tecnologie agrarie e forestali	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano, Edolo (BS)
	Università degli studi di Milano Cattolica	Piacenza
Scienze e tecnologie alimentari	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Cremona, Piacenza
Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze zootecniche e tecnologie animali	Università degli studi di Milano	Lodi
Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali	Università degli studi di Milano	Lodi

Corso universitario

Università

Località del corso

Puoi approfondire questo percorso di studi nella sezione Università del MIUR: <https://www.miur.gov.it/web/guest/universita>



e nel sito University <https://www.university.it>, portale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, creato appositamente per accompagnare gli studenti nella scelta del percorso di studi.



Percorsi universitari in regione



Facoltà	Università	Località
Agrario, alimentare e zootecnico		
Biotecnologie agrarie	Università degli studi di Milano	Milano
Medicina veterinaria	Università degli studi di Milano	Lodi
Scienze della nutrizione umana	Università degli studi di Milano	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Scienze e tecnologie agrarie	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Cremona, Piacenza
Scienze e tecnologie agrarie e forestali	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano, Edolo (BS)
Scienze e tecnologie agrarie e forestali	Università degli studi di Milano Cattolica	Piacenza
	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze e tecnologie alimentari	Università degli studi di Milano	Cremona, Piacenza
	Università degli studi di Milano Cattolica	Cremona, Piacenza
Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze zootecniche e tecnologie animali	Università degli studi di Milano	Lodi
Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali	Università degli studi di Milano	Lodi
Chimico-farmaceutico		
Farmacia e farmacia industriale	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze chimiche	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze e tecnologie chimiche	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze e tecnologie della chimica industriale	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze e tecnologie farmaceutiche	Università degli studi di Milano	Milano
Economico		
Finanza	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
Progettazione e gestione dei sistemi turistici	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
Scienze del turismo	Università degli studi dell'Insubria	Como

Percorsi universitari in regione



Economico (segue)		
Scienze del turismo	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Scienze delle pubbliche amministrazioni	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Scienze dell'economia	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
Scienze dell'economia e della gestione aziendale	Università degli studi di Brescia	Brescia, Mantova
	LIUC Università Cattaneo	Castellanza (VA)
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Cremona, Piacenza
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
Scienze economiche	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	Università degli studi di Milano	Milano

Percorsi universitari in regione



Economico (segue)		
Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
Scienze economico-aziendali	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	LIUC Università Cattaneo	Castellanza (VA)
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Piacenza
Università degli studi di Pavia	Pavia	
Giuridico		
Magistrali in giurisprudenza	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Como, Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Piacenza
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze dei servizi giuridici	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze Giuridiche	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Ingegneria civile e architettura		
Architettura del paesaggio	Politecnico di Milano	Milano
Architettura e ingegneria edile-architettura	Politecnico di Milano	Milano, Mantova, Piacenza
Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Lecco
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Conservazione e restauro dei beni culturali	Università degli studi di Pavia	Cremona

Percorsi universitari in regione



Ingegneria civile e architettura (segue)		
Design	Politecnico di Milano	Milano
Diagnostica per la conservazione dei beni culturali	Università degli studi di Milano	Milano
Disegno industriale	Politecnico di Milano	Milano
Ingegneria civile	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria civile e ambientale	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Ingegneria dei sistemi edilizi	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Politecnico di Milano	Milano
Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale	Politecnico di Milano	Milano
Scienze dell'architettura	Politecnico di Milano	Milano, Mantova, Piacenza
Scienze e tecniche dell'edilizia	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
Scienze per la conservazione dei beni culturali	Università degli studi di Milano	Milano
Ingegneria elettronica e dell'informazione		
Ingegneria delle telecomunicazioni	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
Ingegneria dell'informazione	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria elettronica	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria informatica	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria industriale		
Ingegneria aerospaziale e astronautica	Politecnico di Milano	Milano

Percorsi universitari in regione



Ingegneria industriale (segue)		
Ingegneria biomedica	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria chimica	Politecnico di Milano	Milano
Ingegneria dell'automazione	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria elettrica	Politecnico di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Ingegneria energetica e nucleare	Politecnico di Milano	Milano, Piacenza
Ingegneria industriale	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	LIUC Università Cattaneo	Castellanza (VA)
	Politecnico di Milano	Milano, Cremona, Lecco, Piacenza
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Ingegneria meccanica	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Politecnico di Milano	Milano, Lecco
Scienza e ingegneria dei materiali	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Politecnico di Milano	Milano
Altri indirizzi di ingegneria		
Ingegneria della sicurezza	Politecnico di Milano	Milano
Ingegneria gestionale	Università degli studi di Bergamo	Dalmine (BG)
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	LIUC Università Cattaneo	Castellanza (VA)
	Politecnico di Milano	Milano
Insegnamento e formazione		
Programmazione e gestione dei servizi educativi	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia, Piacenza
Scienze della formazione primaria	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
Scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Scienze dell'educazione e della formazione	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia, Piacenza
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Scienze pedagogiche	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano

Percorsi universitari in regione



Insegnamento e formazione (segue)		
Scienze pedagogiche	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Teorie e metodologie dell'e-learning e della media education	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
Linguistico, traduttori e interpreti		
Lingue e culture moderne	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Lingue e letterature moderne europee e americane	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale	Università degli studi di Pavia	Pavia
	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Sesto San Giovanni (MI)
Linguistica	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Mediazione linguistica	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Sesto San Giovanni (MI)
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
Traduzione specialistica e interpretariato	Università degli studi di Milano IULM	Milano
Medico e odontoiatrico		
Medicina e chirurgia	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Bergamo, Monza
	Università degli studi di Milano Cattolica	Roma
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Odontoiatria e protesi dentaria	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Monza
	Università degli studi di Milano Cattolica	Roma
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia

Percorsi universitari in regione



Politico-sociale		
Sociologia e ricerca sociale	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
Studi europei	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
Teorie della comunicazione	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Psicologico		
Psicologia	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze cognitive	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze e tecniche psicologiche	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano, Brescia
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Sanitario e paramedico		
Professioni sanitarie della prevenzione	Università degli studi di Brescia	Brescia, Cremona
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Professioni sanitarie della riabilitazione	Università degli studi di Brescia	Brescia, Cremona, Mantova
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano, Bosisio Parini (LC), Mantova
	Università degli studi di Milano Bicocca	Carate Brianza (MB), Monza
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Professioni sanitarie tecniche	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano

Percorsi universitari in regione



Sanitario e paramedico (segue)		
Professioni sanitarie tecniche	Università degli studi di Milano Bicocca	Desio (MB), Monza
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	Università degli studi di Brescia	Brescia, Chiari (BS), Cremona, Desenzano (BS), Esine (BS), Mantova
	Università degli studi dell'Insubria	Como, Varese
	Università degli studi di Milano	Milano, Busto Arsizio (VA) (VA), Cernusco Sul Naviglio (MI), Crema (CR), Magenta (MI), Mantova, Rho (MI), San Donato Milanese (MI)
	Università degli studi di Milano Bicocca	Bergamo, Lecco, Monza, Sondrio
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano, Ponte San Pietro (BG)
	Università degli studi di Pavia	Pavia, Vigevano (PV)
	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze delle professioni sanitarie tecniche	Università degli studi di Milano	Milano
Scienze infermieristiche e ostetriche	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Monza
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Roma
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
Scienze biologiche e biotecnologie		
Biologia	Università degli studi dell'Insubria	Busto Arsizio (VA)
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Biotecnologie	Università degli studi di Brescia	Brescia

Percorsi universitari in regione



Scienze biologiche e biotecnologie (segue)		
Biotecnologie	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Biotecnologie industriali	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano, Lodi
	Università degli studi di Milano Bicocca	Monza
	Università degli studi di Milano Cattolica	Roma
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze biologiche	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze della terra		
Scienze della natura	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze e tecnologie geologiche	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze geologiche	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze matematiche, fisiche e informatiche		
Fisica	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano

Percorsi universitari in regione



Scienze matematiche, fisiche e informatiche (segue)		
Fisica	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Informatica	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Matematica	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	Politecnico di Milano	Milano
Scienze dell'universo	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Scienze e tecnologie fisiche	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze e tecnologie informatiche	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Scienze matematiche	Università degli studi dell'Insubria	Como
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Sicurezza informatica	Università degli studi di Milano	Milano
Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
Scienze motorie		
Scienze delle attività motorie e sportive (segue)	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano

Percorsi universitari in regione



Scienze motorie (segue)		
Scienze delle attività motorie e sportive	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia, Voghera (PV)
Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	Università degli studi di Brescia	Brescia
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze e tecniche dello sport	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Voghera (PV)
Statistico		
Scienze statistiche	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
	Università degli studi di Milano Bocconi	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
Scienze statistiche attuariali e finanziarie	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
Statistica	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Umanistico, filosofico, storico e artistico		
Antropologia culturale ed etnologia	Università degli studi di Milano Bicocca	Milano
Archeologia	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Beni culturali	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Pavia	Cremona
Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia
	Università degli studi di Milano IULM	Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
Filologia moderna	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia, Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Filologia, letterature e storia dell'antichità	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Filosofia	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano	Milano

Percorsi universitari in regione



Umanistico, filosofico, storico e artistico (segue)		
Filosofia	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Geografia	Università degli studi di Milano	Milano
Lettere	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Brescia, Milano
	Università e-Campus	Novedrate (CO)
	Università degli studi di Pavia	Cremona, Pavia
Musicologia e beni musicali	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Cremona
Scienze dello spettacolo e produzione multimediale	Università degli studi di Milano IULM	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze filosofiche	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Milano Cattolica	Milano
	Università degli studi di Milano San Raffaele	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Scienze geografiche	Università degli studi di Bergamo	Bergamo
Scienze storiche	Università degli studi di Milano	Milano
	Università degli studi di Pavia	Pavia
Storia	Università degli studi dell'Insubria	Varese
	Università degli studi di Milano	Milano
Storia dell'arte	Università degli studi di Milano	Milano

Scuole Superiori per Mediatori Linguistici in Lombardia	
Scuola Superiore Mediatori Linguisti. "F. Casati"	Como
Civica Scuola Interpreti e Traduttori Altiero Spinelli	Milano
Scuola Superiore Mediatori Linguistici "Carlo Bo" MILANO	Milano
Scuola Superiore per Mediatori Linguistici (Società Umanitaria)	Milano
Scuola Superiore Mediatori Linguistici	Mantova
Scuola Superiore per Mediatori Linguistici "Unicollege"	Mantova
Scuola Superiore per Mediatori Linguistici "Gonzaga"	Mantova
Scuola Superiore Mediatori Linguistici	Varese

Alta Formazione Artistica Musicale e coreutica (AFAM)



In questa sezione trovate infine i principali percorsi di alta formazione artistica musicale e coreutica disponibili in Lombardia.

Accademia, Conservatorio, altri istituti

Accademie di Belle Arti	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Carrara"	Bergamo
	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "LABA" - libera accademia di belle arti	Brescia
	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Santagiulia"	Brescia
	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Aldo Galli"	Como
	Accademia di belle arti leg. ricon. "NABA" - Nuova Accademia di Belle Arti	Milano
	Accademia di belle arti leg. ricon. "NABA" - Nuova Accademia di Belle Arti	Milano
	Accademia di belle arti Brea	Milano

Istituzione AFAM

Località



Trovi maggiori informazioni sulle istituzioni lombarde nella sezione [Le AFAM - Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica in Lombardia](#)



E nella sezione AFAM/Alta formazione del MIUR: <https://www.miur.gov.it/afam-alta-formazione-artistica-musicale-e-coreutica1>



Alta Formazione Artistica Musicale e coreutica (AFAM)

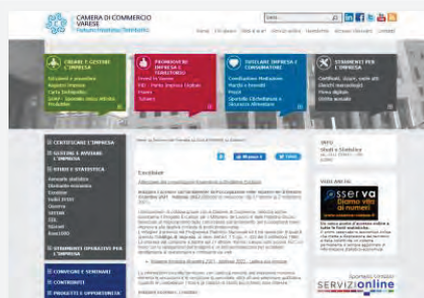


Facoltà	Istituti	Località
Accademie di Belle Arti	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Carrara"	Bergamo
	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "LABA" - libera accademia di belle arti	Brescia
	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Santagiulia"	Brescia
	Accademia di Belle Arti leg. ricon. "Aldo Galli"	Como
	Accademia di belle arti leg. ricon. "NABA" - Nuova Accademia di Belle Arti	Milano
	Accademia di belle arti leg. ricon. "NABA" - Nuova Accademia di Belle Arti	Milano
	Accademia di belle arti Brera	Milano
	Accademia di belle arti leg. ricon. "A.C.M.E"	Milano
	Accademia di belle arti leg. ricon. "ACME"	Milano
Conservatori di Musica	Conservatorio di musica "Luca Marenzio"	Brescia
	Conservatorio di musica "Luca Marenzio"	Darfo Boario T. (BS)
	Conservatorio di musica "Giuseppe Verdi"	Como
	Conservatorio di musica "Lucio Campiani"	Mantova
	Conservatorio di musica "Giuseppe Verdi"	Milano
Istituzioni private autorizzate a rilasciare titoli di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica	Istituto Europeo di Design (IED) di Milano	Milano
	Civica Scuola di Musica Claudio Abbado	Milano
	Civica Scuola di Teatro Paolo Grassi	Milano
	Civica Scuola di Cinema Luchino Visconti	Milano
	Istituto Marangoni	Milano
	Mussida Music Publishing	Milano
	SAE Italia International Technology College	Milano
Istituti Superiori di Studi Musicali	Istituto superiore di studi musicali "Gaetano Donizetti"	Bergamo
	Istituto superiore di studi musicali "Claudio Monteverdi"	Cremona
	Istituto superiore di studi musicali "Giacomo Puccini"	Gallarate (VA)
	Istituto superiore di studi musicali "Franco Vittadini"	Pavia

Per approfondire ...

Camera di Commercio di Varese

Per ulteriori approfondimenti puoi consultare il sito della Camera di Commercio alla sezione [Studi e statistica - Excelsior](#)



Pubblicazioni Excelsior

Se ti interessa dare uno sguardo anche fuori dalla tua provincia e vuoi approfondire questi temi a livello nazionale puoi trovare materiali utili nel sito di Unioncamere dedicato all'Indagine Excelsior <http://excelsior.unioncamere.net>



Nella sezione *Pubblicazioni* ad esempio si propongono guide riferite ai dati nazionali che, proprio come #Failasceltagiusta, offrono strumenti utili per aiutare i giovani ad orientarsi nella scelta del proprio futuro lavorativo, partendo dalle esigenze reali delle imprese.



Formazione professionale e lavoro:
gli sbocchi lavorativi per le qualifiche e i diplomi professionali nelle imprese



Laureati e lavoro:
gli sbocchi professionali dei laureati nelle imprese



Diplomati e lavoro:
gli sbocchi professionali dei diplomati nelle imprese



Formazione tecnica superiore e lavoro:
gli sbocchi professionali dei diplomati ITS nelle imprese

Le fonti

Indagine Excelsior (*): Sistema informativo nazionale sul lavoro e la formazione realizzato da PTSCLAS per conto di Unioncamere/ANPAL, in collaborazione con il Ministero del Lavoro e con l'Unione Europea, a partire dal 1997.

Sistema informativo Excelsior. <https://excelsior.unioncamere.net>



I dati provinciali dell'indagine Excelsior sono disponibili anche nella sezione [Studi e statistica - Excelsior](#) della Camera di Commercio.



Previsione dei fabbisogni formativi al 2025: Studio nazionale di Unioncamere/ANPAL - sulle previsioni della domanda di lavoro su un orizzonte temporale quinquennale (al 2025).

Per maggiori dettagli e per un'analisi più approfondita dei risultati dello studio è possibile consultare il Report «Previsione dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia a medio termine (2021-2025)» nel sito dell'Indagine Excelsior, sezione *Pubblicazioni*, Unioncamere.

<https://excelsior.unioncamere.net>



Sistema Informativo Imprese e Lavoro: Sistema informativo della Camera di Commercio di Varese sulle imprese e sugli addetti della provincia (basato sui dati del Registro Imprese).

ISTAT Rilevazione sulle Forze di Lavoro: «I risultati dell'indagine vengono diffusi attraverso comunicati stampa mensili o trimestrali e tavole di dati e sono disponibili nel data warehouse I.Stat al tema "Lavoro e retribuzioni/Offerta di lavoro". Sono poi diffusi nelle principali pubblicazioni Istat (Rapporto annuale, Annuario statistico italiano, Noi Italia, Italia in cifre). I dati sono diffusi a livello regionale ogni trimestre e a livello provinciale nella media d'anno. <http://dati.istat.it/>



MIUR Dati e notizie su istruzione, università e ricerca.

[Offerta didattica](#) / [Opendata scuola](#) / [Opendata istruzione superiore](#)



 **Per Corsi** Provincia di Varese :

[Guida PerCorsi](#): guida all'offerta formativa della provincia



Regione Lombardia - Istruzione post diploma

Sezione del sito della Regione Lombardia dedicata all'offerta formativa post-diploma.

<https://www.regione.lombardia.it/>



(*) Excelsior ricostruisce annualmente e trimestralmente il quadro previsionale della domanda di lavoro e dei fabbisogni professionali e formativi espressi dalle imprese, fornendo indicazioni di estrema utilità soprattutto per supportare le scelte di programmazione della formazione, dell'orientamento e delle politiche del lavoro. Per le metodologie statistiche utilizzate nella produzione dei dati del Sistema Informativo Excelsior messi a disposizione da Unioncamere si rimanda al sito.



Camera di Commercio di Varese
piazza Monte Grappa 5
21100 Varese
E-mail: statistica@va.camcom.it