



## #FAILASCELTAGIUSTA 2020: quale scuola per quale lavoro in provincia di Reggio Emilia





**#FAILASCELTAGIUSTA 2020:  
quale scuola per quale lavoro**

è una pubblicazione promossa dalla  
Camera di Commercio di Reggio Emilia  
in collaborazione con PTSCLAS.



Camera di Commercio  
Reggio Emilia



Novembre 2020















Camera di Commercio  
Reggio Emilia

# #FAILASCELTAGIUSTA 2020: quale scuola per quale lavoro in provincia di Reggio Emilia














# Indice



Un saluto dalle istituzioni	6
Note alla lettura della guida	12
Premessa	14
Il mercato del lavoro in provincia di Reggio Emilia	20
Le caratteristiche dei lavoratori richieste dalle imprese della provincia di Reggio Emilia	25
Gli indirizzi di studio	39
 Agrario, agroalimentare e agroindustria	45
 Amministrazione, finanza e marketing	48
 Chimica, materiali e biotecnologie	51
 Costruzioni, ambiente e territorio	54
 Elettronica ed elettrotecnica	57
 Estetica, acconciature e benessere	60
 Grafica e comunicazione	63
 Informatica e telecomunicazioni	66
 Industria e artigianato per il made in Italy	69
 Licei	72
 Meccanica, mecatronica ed energia	75
 Sistema moda	79
 Socio-sanitario	82
 Trasporti e logistica	85
 Turismo, enogastronomia e ospitalità	88

# Indice



I settori economici	92
 Alimentare e bevande	100
 Chimico, plastico e farmaceutico	103
 Commercio	106
 Costruzioni	109
 Elettrico e elettronico	112
 Estetica, benessere e acconciature	115
 Estrazione e lavorazione minerali non metalliferi	118
 Grafica e comunicazione	121
 Informatica e telecomunicazioni	124
 Legno, carta e mobili	127
 Meccanica e mecatronica	130
 Ristorazione, accoglienza e turismo	133
 Servizi socio-sanitari	136
 Tessile e abbigliamento	139
 Trasporti e logistica	142
Mappa di navigazione	145
Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia	146
La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna	153
Le fonti	166



**UN SALUTO DALLE ISTITUZIONI**  
*Camera di Commercio di Reggio Emilia*

*Ufficio Scolastico Regionale  
per l'Emilia-Romagna  
(ufficio di Reggio Emilia)*

# Care ragazze e cari ragazzi,

Questa seconda edizione della guida #Failasceltagiusta nasce in continuità con l'impegno che la Camera di Commercio di Reggio Emilia ha assunto in questi anni a proposito di orientamento e sostegno alle importanti scelte che i giovani sono chiamati a fare per il loro programma di studi e di lavoro.



Insieme alle altre diverse iniziative che coinvolgono il mondo della scuola e quello del lavoro, crediamo che questa guida possa rappresentare uno strumento utile per individuare, tra le tante opportunità fornite dal sistema scolastico e da quello della formazione professionale, i percorsi più adatti e funzionali alle aspirazioni individuali dei ragazzi.

Nell'edizione di quest'anno – e non poteva essere altrimenti - partiamo da una introduzione che presenta gli effetti del Covid-19 sull'economia locale e sul mondo del lavoro, prendendo spunto dal nuovo volume Excelsior "Previsioni dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia a medio termine (2020-2024)", frutto dell'indagine che Unioncamere e il sistema delle Camere di commercio conducono mensilmente a livello nazionale e locale.

A seguire viene presentato un panorama del sistema economico della nostra provincia e del mercato del lavoro, delineando le caratteristiche socio-economiche del nostro territorio, offrendo così alcuni primi spunti di valutazione sul contesto entro il quale è possibile collocare uno specifico percorso di studi o la scelta di una professione.

Parte centrale della guida sono poi le schede degli indirizzi di studio presenti e fruibili dai ragazzi, associate ad altre relative ai diversi settori produttivi, per ognuno dei quali vengono indicate le possibili evoluzioni in termini di offerte di lavoro (con orientamenti circa le professionalità richieste) e segnalate le imprese più importanti presenti nel territorio.



Tutto questo, in ogni caso, nella consapevolezza che occorre continuare a guardare ad ogni evoluzione e che non si può smettere di aggiornarsi e di apprendere, affidandosi solo all'esperienza o, peggio, all'emulazione.

In tutta la sua drammaticità, anche l'emergenza Covid-19, di cui parliamo in queste pagine, ha confermato che c'è una conquista e una riconquista quotidiana che richiede non solo una maggiore flessibilità rispetto al passato, ma anche una capacità di rigenerarsi che risiede in gran parte in una formazione continua.

In quest'ottica, la guida #Failasceltagiusta vuole rappresentare un'opportunità per fornire ai giovani precise informazioni per orientare le loro scelte, ma anche uno stimolo a guardare con attenzione alle diverse variabili che, tempo per tempo, potranno determinare adeguamenti ritenuti funzionali, innanzitutto, alla soddisfazione individuale, ma contemporaneamente importanti per lo sviluppo del nostro territorio e delle nostre comunità.

*Il Segretario Generale  
della Camera di Commercio di Reggio Emilia  
Michelangelo Dalla Riva*

*Novembre 2020*





*Ministero dell'Istruzione*  
*Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna*  
*Ufficio XI - Ambito Territoriale di Reggio Emilia*



I ragazzi ai quali si rivolge questa guida, che siano gli alunni in uscita dal primo ciclo che devono decidere in quale scuola superiore proseguire gli studi, o gli studenti della secondaria di secondo grado che sono a pochi mesi dall'intraprendere una scelta che potrebbe condizionare direttamente la loro carriera lavorativa, appartengono tutti ad una generazione che ha conosciuto, o potrà conoscere in futuro, la definitiva affermazione di un rapporto articolato ed istituzionalizzato tra scuola e mondo del lavoro.

Prima si chiamava "**alternanza scuola-lavoro**", ed era praticata da vari decenni nella nostra provincia, ancora prima che la legge 107 del 2015 la rendesse ordinamentale.

Oggi l'etichetta recita: "**Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento**", ed in questo titolo c'è la definizione di quello che ne è l'obiettivo fondamentale, che è poi lo stesso di questa guida: il rapporto stretto col mondo dell'impresa, dell'economia e della produzione può offrire gli strumenti affinché un giovane in formazione possa orientarsi, a partire dalle proprie competenze, nelle scelte future.

Una miniera di informazioni, dati, statistiche, ricerche finalizzate all'individuazione delle tendenze del mondo del lavoro nel breve, medio e lungo periodo, indispensabile per avere una "bussola" che ci possa indicare la strada più sicura per raggiungere qualunque obiettivo.



Ma se in questo caso il focus è centrato sulla parola "**orientamento**", io vorrei sottolineare anche la centralità degli altri tre concetti che compongono l'acronimo "PCTO".

"**Percorsi**": dal punto di vista dell'orientamento verso un lavoro o una professione, dovete concepire la vostra storia futura appunto come un "percorso", un flusso continuo di esperienze che non deve arrestarsi mai, qualunque sia la carriera che intraprenderete. Come abbiamo dimostrato in questi mesi difficili, vissuti facendo scuola spesso a distanza, le trasformazioni tecnologiche non si arrestano, e tutti possiamo essere chiamati più volte nel corso della nostra vita lavorativa ad integrare, quando non a trasformare completamente, le nostre competenze.

"**Competenze**": è la parola chiave dell'apprendimento, molto evocata nella didattica anche se troppo poco praticata nella scuola. Significa che nella vostra "cassetta degli attrezzi" ci sarà certamente quello che sapete o sapete fare, delle informazioni e delle abilità che avete ricevuto dalla scuola rispetto agli argomenti principali del vostro indirizzo di studio, ma ci sarà soprattutto il vostro saper utilizzare, in situazioni reali o simulate, quelle conoscenze e quelle abilità in modo efficace per risolvere un problema, o per realizzare un compito. E per raggiungere questo obiettivo confrontarsi spesso col mondo del lavoro è fondamentale.

“**Trasversali**”: probabilmente la vostra carriera futura vi porterà a cambiare lavoro più volte nei prossimi anni, magari passando attraverso mansioni e settori molto diversi, ed è per questo che dovete investire nello sviluppo di quelle caratteristiche trasversali che vi serviranno sempre e comunque, qualunque sia il contesto nel quale vi troverete ad operare: lavorare in gruppo, affrontare e risolvere problemi, essere disponibili al cambiamento ...



In conclusione, se la scuola, le università e le altre agenzie formative vi possono insegnare la curiosità e la voglia di apprendere, in collaborazione con il mondo del lavoro possono offrirvi anche quelle informazioni e quelle esperienze che, assieme ad una più profonda conoscenza di voi stessi e dei vostri punti di forza, sono gli strumenti indispensabili per orientarvi nel lavoro e nella vita.

*Il Dirigente*

*Paolo Bernardi*

*Dirigente Ufficio Scolastico Regionale E-R  
Ufficio XI – Ambito Territoriale Reggio Emilia*

*Novembre 2020*

# 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.



Nella premessa la guida offre una chiave di lettura dei dati alla luce dei recenti accadimenti causati dal Covid-19, prendendo spunto dalle previsioni dei fabbisogni occupazionali del periodo 2020-2024.

La guida è strutturata in tre sezioni principali:

- una **parte introduttiva** dove si presentano i dati più significativi che emergono dalle statistiche Istat sul mercato del lavoro, dall'Indagine annuale Excelsior e dai dati del Registro delle Imprese;
- una sezione sui singoli **indirizzi di studio**, in cui si sintetizzano i principali dati sulle entrate programmate di personale espresse dalle imprese della provincia, le previsioni di fabbisogni professionali e formativi al 2024, una sintesi dell'offerta formativa della provincia relativa alle scuole secondarie di secondo grado e agli istituti di formazione professionale e infine una panoramica sugli istituti tecnici superiori disponibili in regione;
- una sezione sui principali **settori economici** della provincia, in cui si presentano i principali dati sulle imprese e sui relativi lavoratori dipendenti ed indipendenti tratti dal Registro delle Imprese, le esigenze di nuovo personale espresse dalle imprese e i fabbisogni professionali e formativi previsti per i prossimi 5 anni.

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

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 Provincia dedicata all'orientamento.



Il simbolo della lente vi indicherà 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 .



## Premessa



La guida presenta i dati rilevati dall'Indagine Excelsior nel corso del 2019, è importante fare dunque una premessa rispetto alla crisi determinata dalla pandemia di Covid-19 che si è sviluppata nei primi mesi del 2020 ed ha prodotto impatti prorompenti 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.



Come sottolineato da Unioncamere/ANPAL, i dati dell'indagine Excelsior 2019 - presentati in questa guida - non tengono conto dell'impatto della comparsa e della rapida diffusione del coronavirus Covid-19, si ritiene comunque che la gran parte delle analisi di natura strutturale presentate mantengano la loro validità e la loro finalità come strumento utile alle politiche attive del lavoro e all'orientamento scolastico e professionale.

Desideriamo dunque in questa breve premessa offrirvi una chiave di lettura dei dati presentati nella guida alla luce dei recenti accadimenti, prendendo spunto da due volumi pubblicati nell'ambito del Sistema Informativo Excelsior, che vi invitiamo a consultare per approfondire interessanti aspetti sulla *Domanda di professioni e di formazione delle imprese italiane* e sulle *Previsioni dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia a medio termine (2020-2024)*.

Nel volume relativo alla *Domanda di professioni e di formazione delle imprese italiane* troverete, oltre alla presentazione della metodologia adottata dal Sistema Informativo Excelsior, interessanti considerazioni sui cambiamenti in atto nel mercato del lavoro nazionale e mondiale sia a causa del Covid-19, sia come evoluzione già in atto identificata da alcuni grandi fattori di cambiamento



- detti comunemente megatrend - quali la digitalizzazione e il progresso tecnologico, la globalizzazione, le conseguenze dei cambiamenti climatici e l'invecchiamento della popolazione.



Il volume sulle Previsioni dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia a medio termine (2020-2024) analizza i risultati più recenti degli scenari previsivi sulla domanda e sull'offerta di lavoro anche alla luce del possibile impatto del Covid-19 e offre uno sguardo sia per il biennio 2020-2021 (di cui ai fini della presente guida sarà presentato l'anno 2021), maggiormente influenzato dagli effetti negativi sull'occupazione, sia per i tre anni successivi 2022-2024, anni in cui ci si aspetta un graduale ritorno ad un equilibrio più stabile seppur sicuramente segnato dagli effetti prodotti dalla pandemia.

Analizzando i dati presentati dal volume sulle previsioni 2020-2024 si evincono i fabbisogni occupazionali e formativi previsti sia per i dipendenti delle imprese private che per i dipendenti della Pubblica Amministrazione, distinti per settori economici, filiere, professioni, indirizzi di studio.

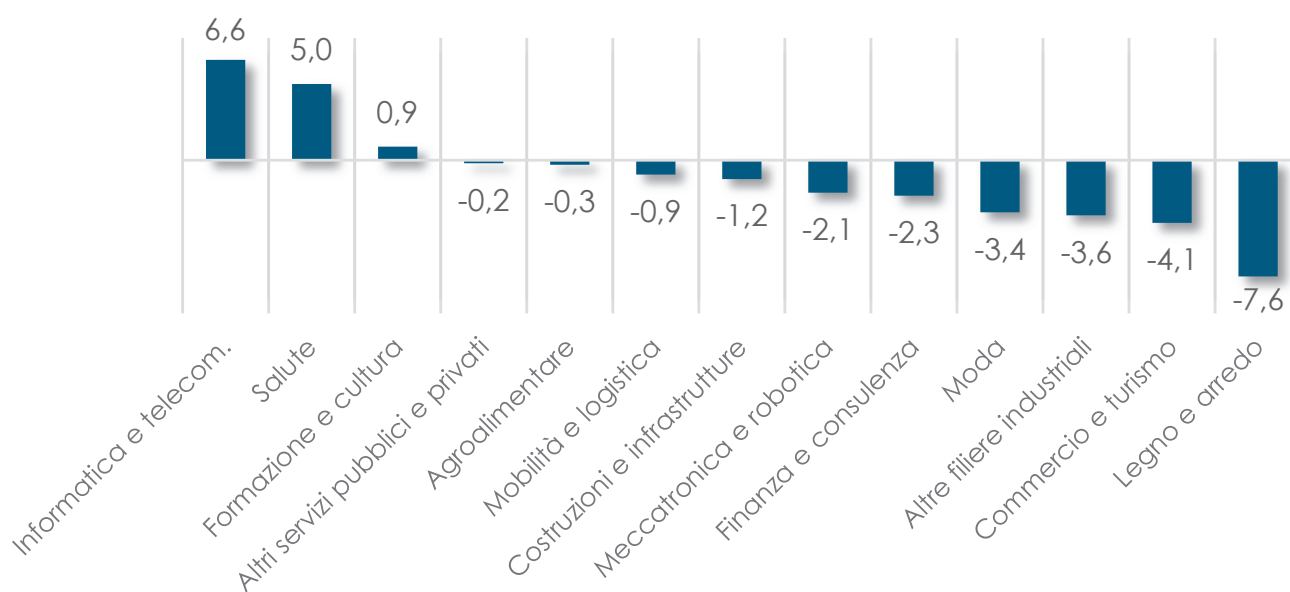
Nel volume trovate l'analisi delle tendenze suddivise in due periodi:

- per il biennio 2020-2021, utile a chi sta uscendo dal percorso di studi della scuola secondaria superiore o dalla formazione professionale e sta progettando di entrare nel mondo del lavoro;
- per il triennio 2022-2024, periodo più vicino a chi sta uscendo oggi dalla scuola secondaria inferiore e deve scegliere il percorso di studi successivo.

L'analisi per indirizzo di studio è disponibile secondo questi due periodi mentre l'analisi per settore di attività economica è disponibile solo per il quinquennio 2020-2024, in alternativa però si possono analizzare le filiere di attività economica che ne rappresentano una buona approssimazione.

Nelle prossime pagine presentiamo i principali dati sulle tendenze previste per indirizzo di studi e per filiere di attività economica tratti da questo volume.

## Filiere economiche: variazione percentuale attesa per il 2021 rispetto al 2019

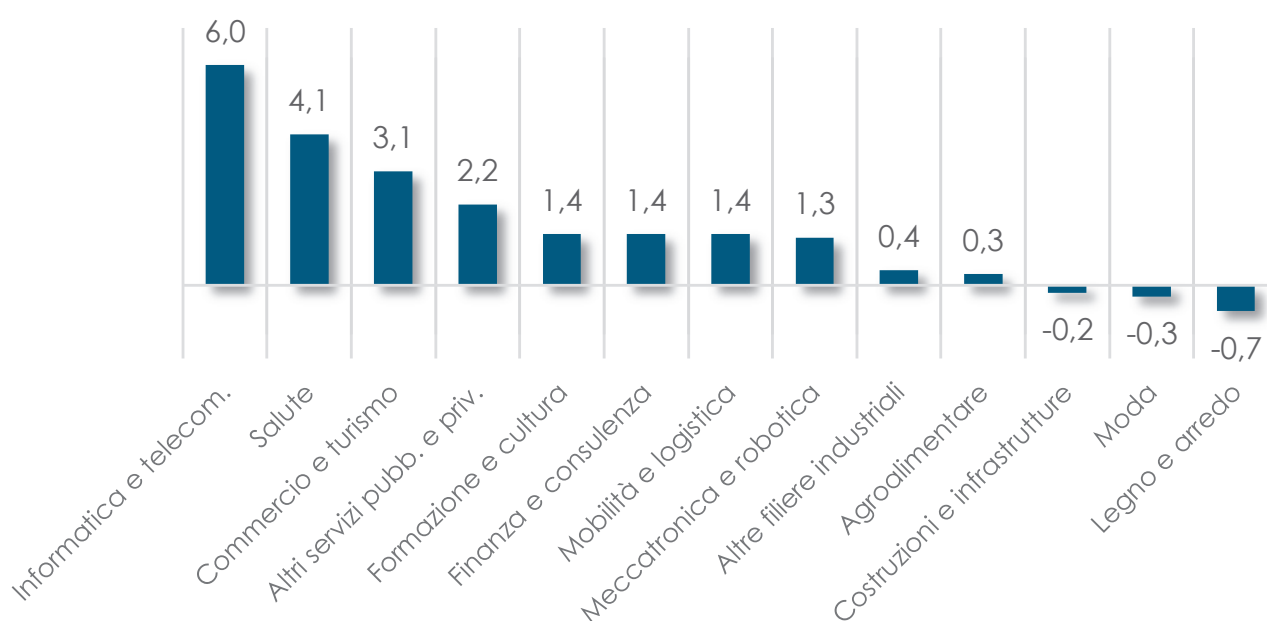


Nel 2021 maggiori saranno le opportunità per le filiere *Informatica e telecomunicazioni*, *Salute* e *Formazione e cultura*.

Per il prossimo anno, le filiere più colpite dalla crisi dovuta in gran parte alla pandemia rimarranno: *Legno e arredo*, *Commercio e turismo*, *Altre filiere industriali*, *Moda*.

Nel 2024 però, come si evidenzia nel grafico sottostante, è prevista una ripresa generale e, in particolare, ci si aspetta che la filiera del *Commercio e turismo* torni in primo piano.

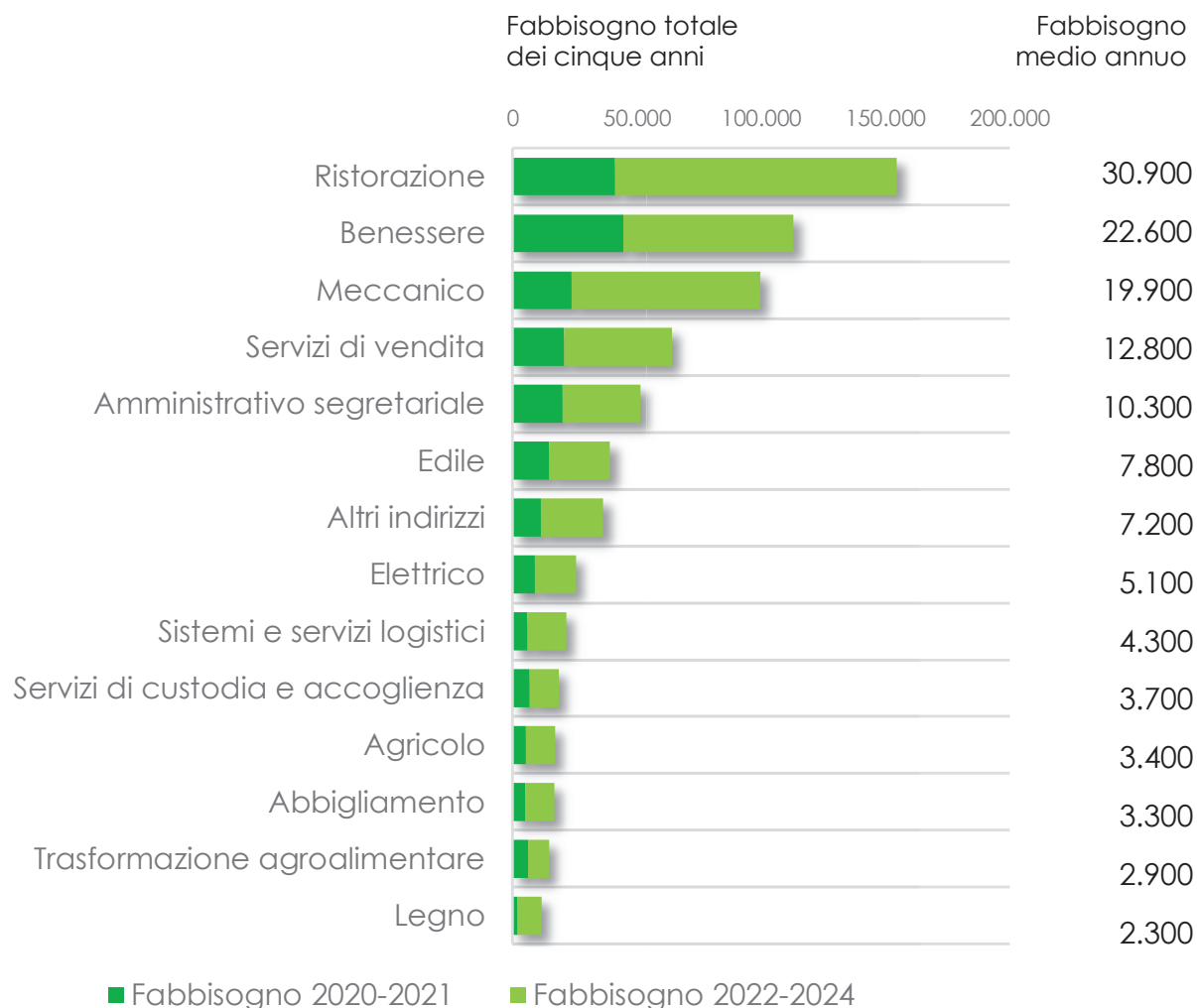
## Filiere economiche: variazione percentuale attesa per il 2024 rispetto al 2021



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



## Fabbisogno di qualificati e diplomati professionali in Italia per indirizzo di studio per i periodi 2020-2021 e 2022-2024



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

I tre indirizzi di qualifica e diploma professionale che saranno più richiesti nei prossimi anni dalle imprese italiane saranno: *Ristorazione* (con oltre 150mila qualificati e diplomati professionali necessari alle imprese nel periodo 2020-2024, con una media di quasi 31mila qualificati annui), *Benessere* e *Meccanico*.

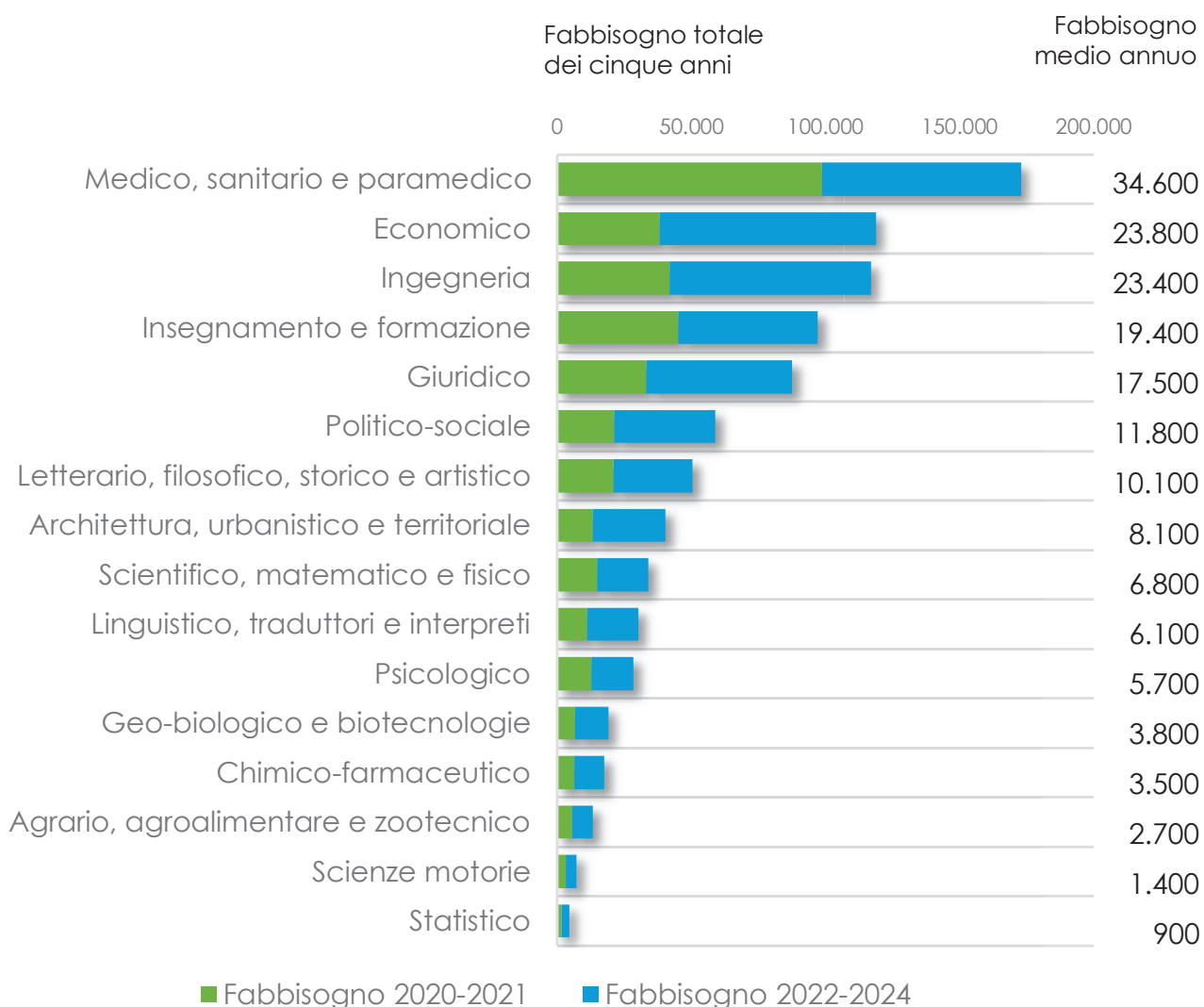
## Fabbisogno di diplomati in Italia per indirizzo di studio per i periodi 2020-2021 e 2022-2024



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

I tre indirizzi di diploma di scuola secondaria superiore che saranno più richiesti nei prossimi anni dalle imprese italiane saranno: *Amministrazione, finanza e marketing* (con oltre 250mila diplomati nel periodo 2020-2024, con una media di 52mila diplomati annui), *Meccanica e Licei ad indirizzo generale* (classico, scientifico e scienze umane).

## Fabbisogno di laureati in Italia per indirizzo di laurea per i periodi 2020-2021 e 2022-2024



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

I tre indirizzi di laurea che saranno più richiesti nei prossimi anni dalle imprese italiane saranno: *Medico, sanitario e paramedico* (con oltre 170mila laureati nel periodo 2020-2024, con una media di quasi 35mila laureati annui), *Economico* e *Ingegneria*.

Dopo questa panoramica delle tendenze per i prossimi anni a livello nazionale passiamo alla presentazione dei dati a livello locale con una breve esposizione dell'andamento del mercato del lavoro negli ultimi anni e con i primi dati aggregati offerti dall'Indagine Excelsior.

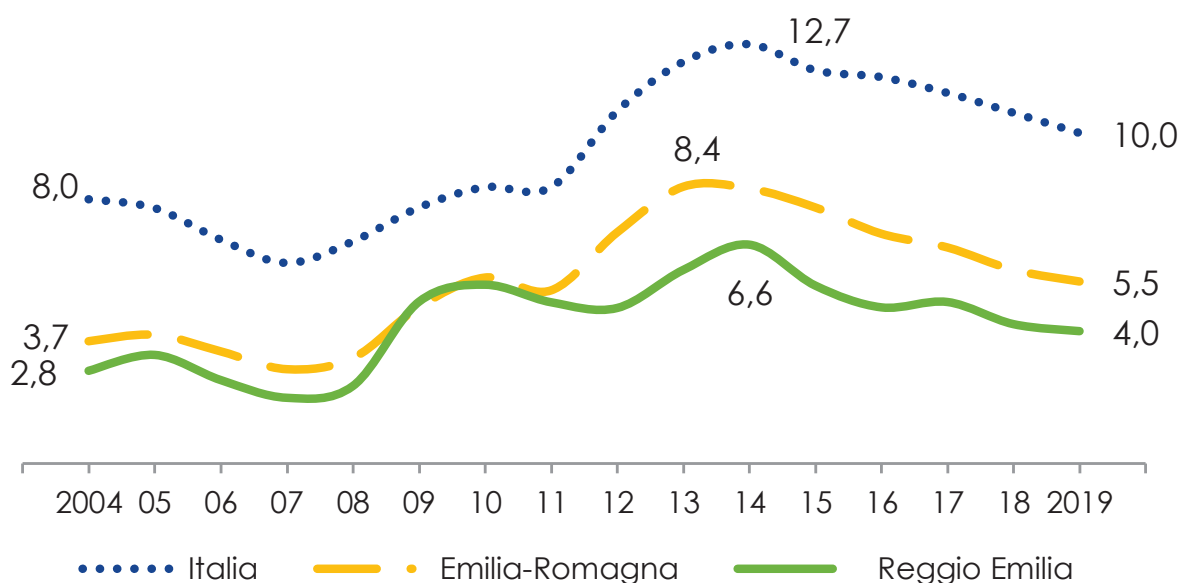
# Il mercato del lavoro in provincia di Reggio Emilia



Il tasso di disoccupazione della provincia di Reggio Emilia, sulla base dei dati resi noti dall'Istat, nel 2019 è sceso al 4%, collocando il nostro territorio al 4° posto nella graduatoria nazionale dei tassi di disoccupazione. Una flessione di oltre due punti e mezzo percentuali rispetto al picco registrato nel 2014 quando lo stesso aveva raggiunto il 6,6%, evidenziando quello che fu un record negativo per il territorio reggiano.

La nostra provincia mostra un dato migliore rispetto a quello regionale, che nel 2019 si è attestato al 5,5%, ed è inferiore di quasi sei punti percentuali se confrontato con il territorio italiano, per il quale il tasso raggiunge il 10%.

## Tasso di disoccupazione - serie storica 2004-2019

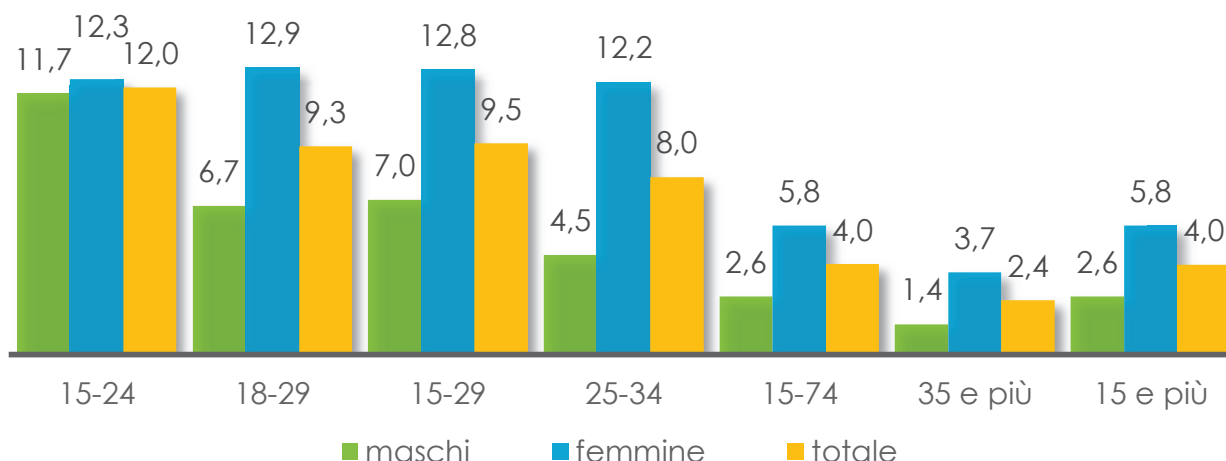


Fonte: Istat

Le persone disoccupate della provincia di Reggio Emilia sono progressivamente diminuite dalle 16mila del 2014, anno in cui avevano raggiunto il valore massimo, alle 10mila del 2019.

Il segnale positivo per il mercato del lavoro è dato anche dal contemporaneo calo del tasso di disoccupazione delle giovani generazioni: per la classe 15-29 anni l'indicatore scende, per la provincia di Reggio Emilia, dal 17,4% del 2014 all'9,5% del 2019.

### Tasso di disoccupazione per classi di età e genere - Reggio Emilia 2019

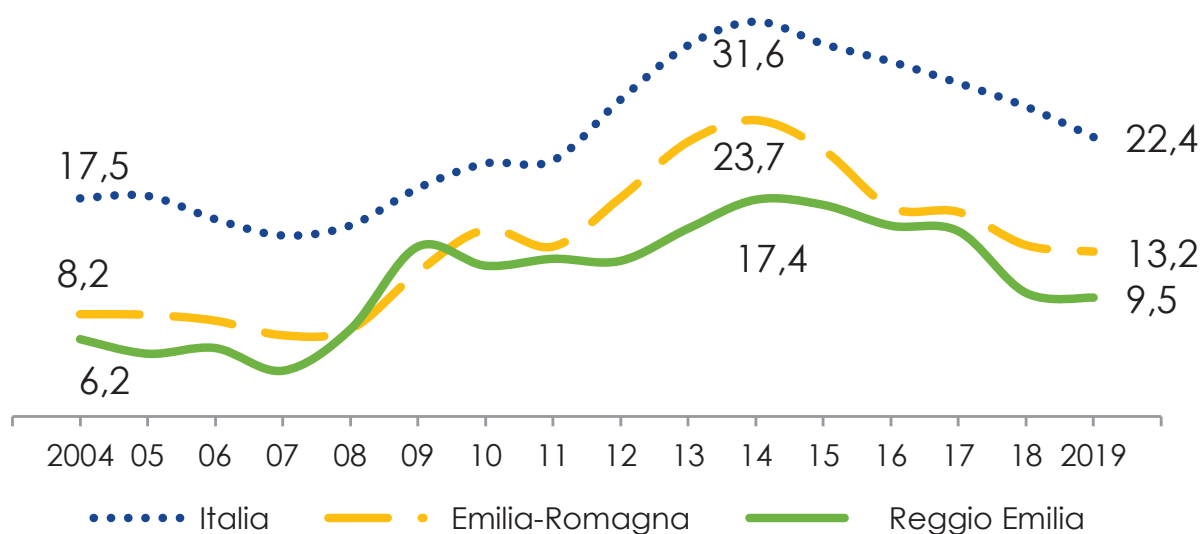


Fonte: Istat

Il tasso di disoccupazione presenta comunque intensità differenti secondo il genere: quello femminile rimane ancora sensibilmente superiore. Ad eccezione della classe di età 15-24 anni, nella quale i tassi di disoccupazione calcolati per genere sono molto simili – 11,7% per i maschi e 12,3% per le femmine – il dato medio, nel 2019 ha toccato il 5,8% per le donne rispetto al 2,6% degli uomini.

In quest'ultimo anno, il tasso di disoccupazione relativo alla classe di età 15-29 anni ha toccato, in Emilia-Romagna, il 13,2%, mentre il dato nazionale, con il 22,4%, riflette una situazione ancora difficile.

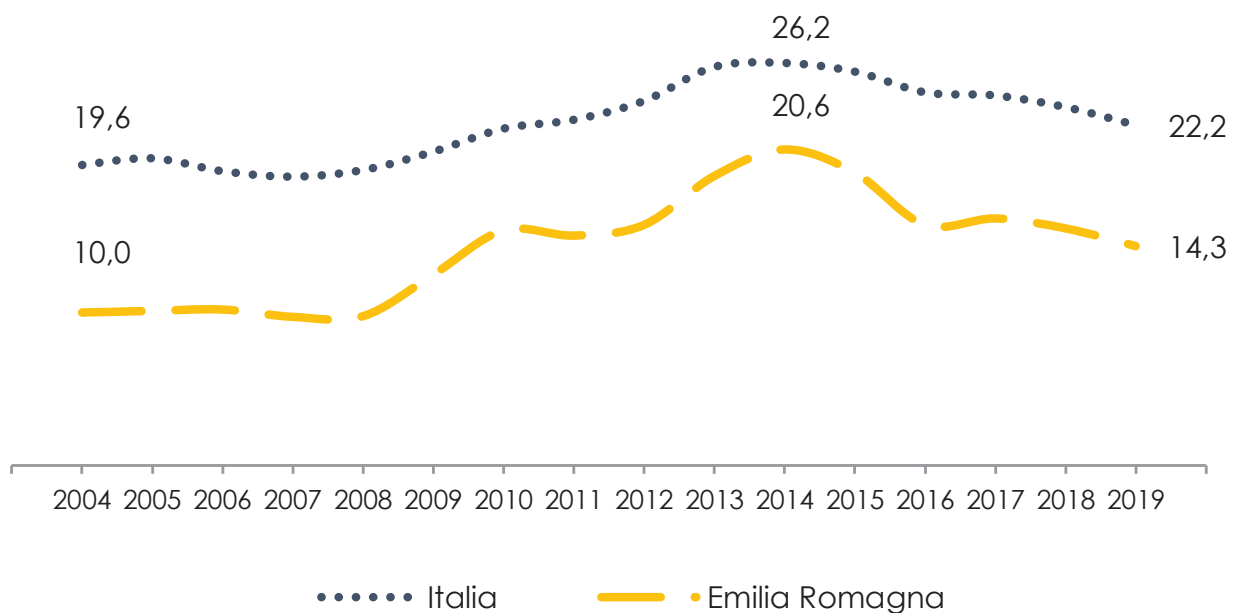
### Tasso di disoccupazione giovanile (15-29 anni)



Fonte: Istat

Anche il dato relativo ai Neet (*Not in Education, Employment or Training* - giovani 15-29 anni che non lavorano e non frequentano alcun corso d'istruzione o formazione), disponibile però solo a livello regionale, va in questa direzione: in Emilia-Romagna sono passati dai 120mila del 2014 ai 87mila del 2019, con un'incidenza sulla popolazione della stessa fascia d'età diminuita, in sei anni, di oltre sei punti percentuali scendendo dal 20,6% del 2014 all'attuale 14,3%; a livello nazionale il dato, nel medesimo periodo, è passato dal 26,2% al 22,2%.

### Incidenza dei giovani Neet di 15-29 anni

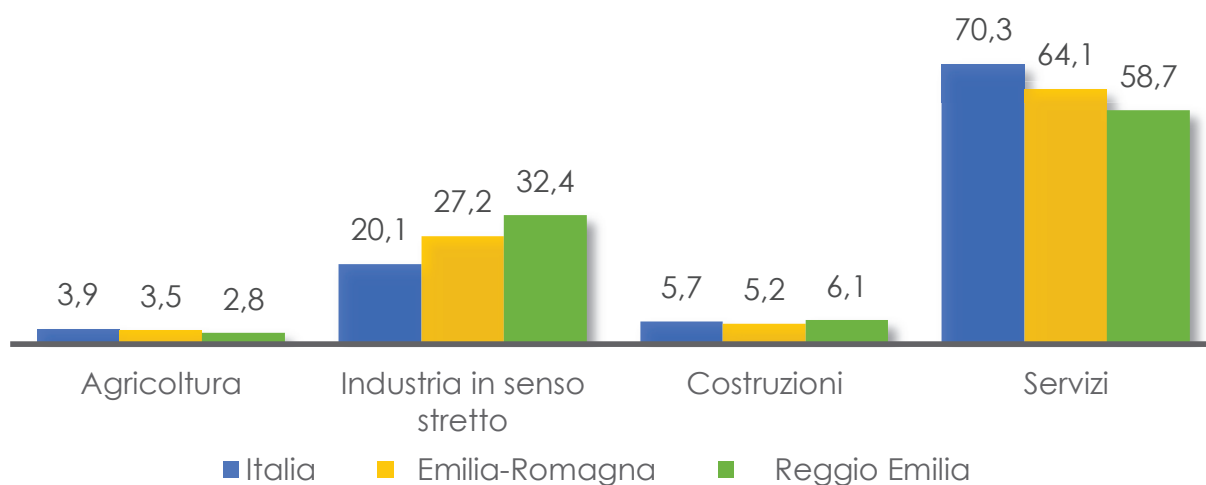


Fonte: Istat

In crescita anche il tasso di occupazione reggiano che nel 2019, per la classe di età 15-64 anni, si attesta al 70,3% rispetto al 65,8% di sei anni prima. Il dato è in linea con quanto rilevato in Emilia-Romagna (70,4%) e mostra una situazione decisamente migliore rispetto a quello nazionale: in Italia il tasso di occupazionale si è fermato al 59%.

Dei circa 247mila occupati in provincia di Reggio Emilia, 137mila sono uomini e 109mila sono donne; queste ultime sono cresciute del 3,8% in un anno a fronte di una quasi stazionarietà della componente maschile. Del totale occupati reggiani, sei su dieci svolgono attività nei servizi, circa un terzo nell'industria in senso stretto, il 6,2% nelle costruzioni e il rimanente 2,5% in agricoltura.

## Occupati per settore di attività economica (% sul totale)

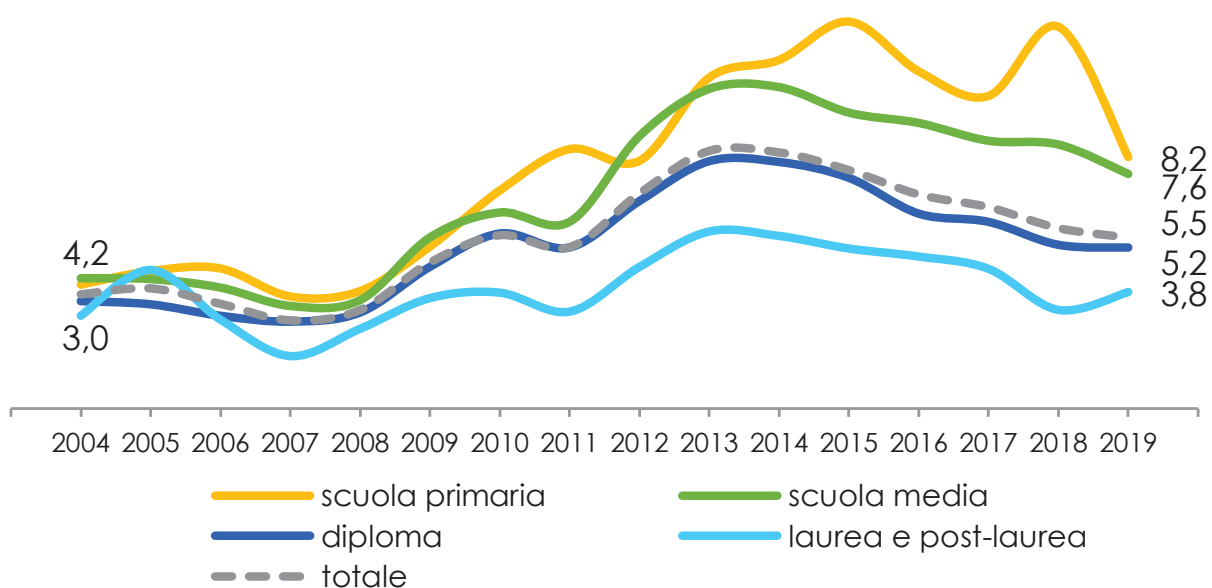


Fonte: Istat

In Emilia-Romagna gli occupati sono poco più di 2 milioni (1,1 milioni uomini e 918 mila donne) mentre in Italia sono quasi 23,4 milioni, di cui il 42,3% donne.

Interessante anche il confronto con l'Europa degli indicatori sia di disoccupazione che di occupazione. Nel 2019 nell'Unione europea a 28 Paesi il tasso di disoccupazione è pari a 6,2% rispetto al 4,2% della provincia di Reggio Emilia, mentre quello di occupazione è 69,2%, inferiore di poco più di un punto percentuale rispetto al dato reggiano.

## Tasso di disoccupazione per titolo di studio in Emilia-Romagna



Fonte: Istat

Il mercato del lavoro presenta diverse sfaccettature legate sia al genere che al titolo di studio: esiste infatti, come mostra il grafico precedente, una relazione positiva fra formazione ed occupazione, ovvero titoli di studio più elevati offrono maggiori opportunità di impiego.

Il tasso di disoccupazione analizzato per titolo di studio – disponibile solo a livello regionale – mostra valori inferiori al dato totale sia per i diplomati e ancor più per coloro che posseggono la laurea o un titolo superiore.

Concludendo, su questo tipo di dati s'innesta una riflessione più ampia con riferimento alla qualità del lavoro creato e al funzionamento stesso del mercato del lavoro. Esistono categorie di lavoratori (giovani, donne, lavoratori maturi espulsi) che affrontano condizioni di inserimento o reinserimento nel mercato del lavoro meno favorevoli (contrattuali o rispetto alla tipologia di lavoro svolto) e allo stesso tempo ci sono imprese che fanno fatica a trovare alcune figure professionali, evidenziando uno scollamento quali-quantitativo tra domanda e offerta di lavoro.



## Le caratteristiche dei lavoratori richieste dalle imprese della provincia di Reggio Emilia

Prima di entrare nel vivo dell'analisi per singoli indirizzi di studio e per settori di attività economica, dotiamoci ora di un quadro sintetico, con l'aiuto dell'Indagine Excelsior, sulle prospettive di lavoro, esplorando con una rapida panoramica le caratteristiche delle figure professionali richieste dalle imprese della provincia.

### Entrate previste nel 2019 in provincia di Reggio Emilia secondo il Sistema Informativo Excelsior



ENTRATE PREVISTE NEL 2019

**41.980**



IMPRESSE CHE  
ASSUMONO NEL 2019

**64%**



GIOVANI

**29%**

Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

A livello provinciale, secondo i dati Excelsior, le entrate programmate nel 2019 dalle imprese dell'industria e dei servizi sono state pari a circa 41.980 unità, comprensive di tutte le forme contrattuali.

Tra le caratteristiche qualitative più rilevanti, si osserva un innalzamento del livello professionale delle entrate: la quota di dirigenti, specialisti e tecnici raggiunge, infatti, il 20,6% del totale contro il 17,2% del 2018; al tempo stesso, la quota di professioni non qualificate si riduce attestandosi al 12,2%.

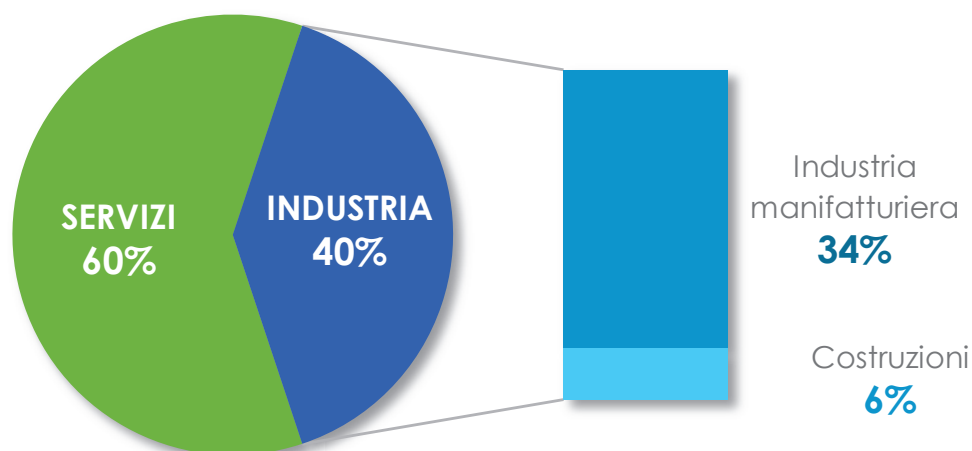
Si conferma, inoltre, un'elevata difficoltà di reperimento, che interessa il 36,5% di tutte le figure richieste rispetto al 34,5% del 2018. Le maggiori difficoltà di reperimento emergono nelle aree tecniche e della progettazione (54,8%, in aumento di quasi sette punti percentuali se confrontato con l'anno precedente) e nell'area di produzione di beni ed erogazione di servizi (35,8%, era il 32% nel 2018).



DI DIFFICILE  
REPERIMENTO

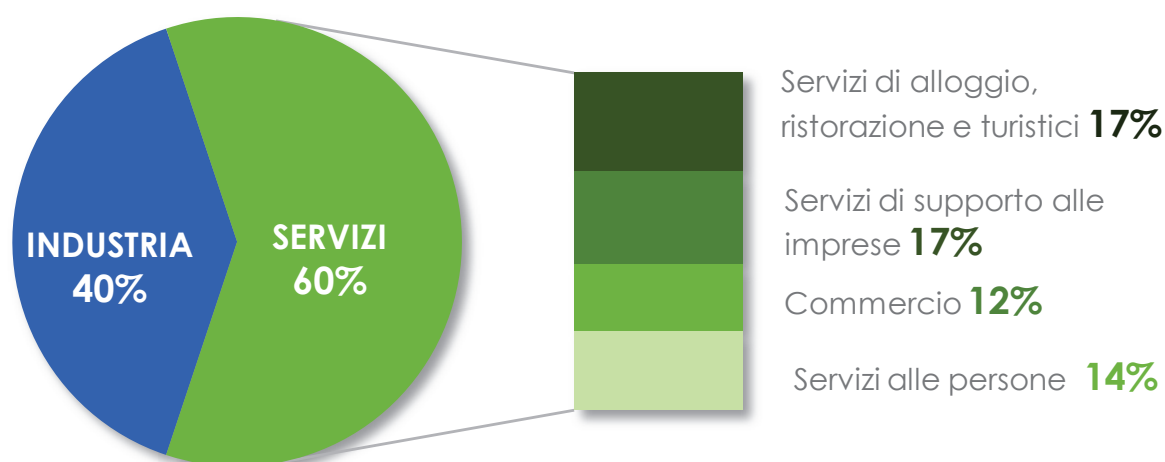
**36%**

## Entrate previste dalle imprese della provincia per macrosettore



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Il 60% delle entrate sono state programmate nei servizi e il restante 40% nell'industria, di cui il 34% nell'industria manifatturiera e la quota residua nelle costruzioni.

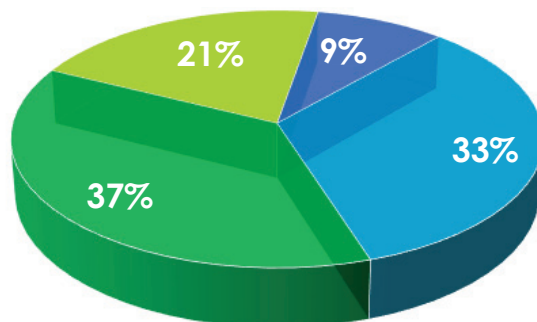


Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Tra i servizi, prevalgono quelli di alloggio e ristorazione e turistici, che con più di 7.300 entrate rappresentano il 29% dei servizi complessivi; seguono i servizi di supporto alle imprese (28%), il commercio (più di 5.000 ingressi pari al 20% del comparto) e i servizi alle persone (23%).

Passiamo ora a vedere quali sono i livelli formativi richiesti dalle imprese della provincia.

### I livelli formativi richiesti dalle imprese della provincia



■ Laurea ■ Diploma ■ Qualifica professionale ■ Nessun titolo di studio

Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

La prima interessante considerazione è che il 70% delle imprese indica la preferenza per un diploma o una qualifica professionale e per il 9% richiede la laurea. Per un quinto dei lavoratori non è necessaria una formazione specifica. In questa quota ci sono le figure professionali non qualificate (addetti alle pulizie, inservienti, manovali...).

Conta molto anche l'esperienza, anche per i meno qualificati. Poiché per chi esce dalla scuola è praticamente impossibile avere un'esperienza diretta di lavoro, questi dati rinforzano l'importanza dell'alternanza e degli stage durante gli studi.

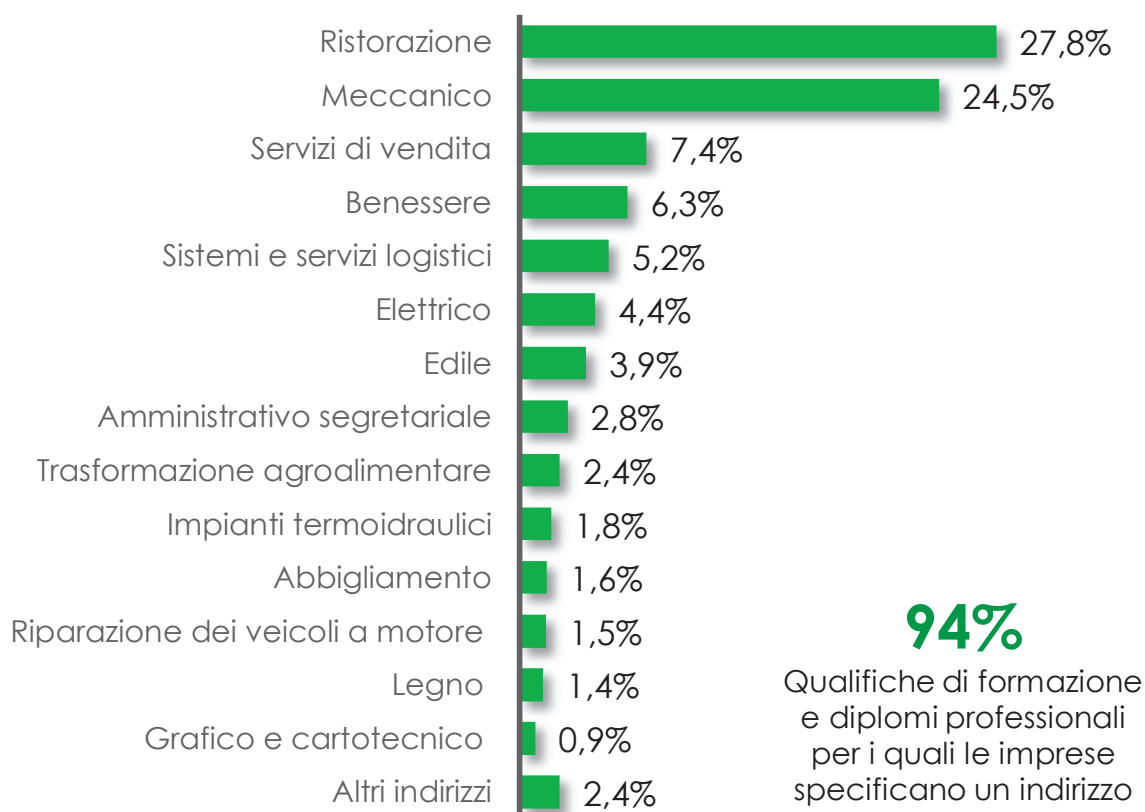
### L'esperienza richiesta dalle imprese della provincia per titolo di studio



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

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

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



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

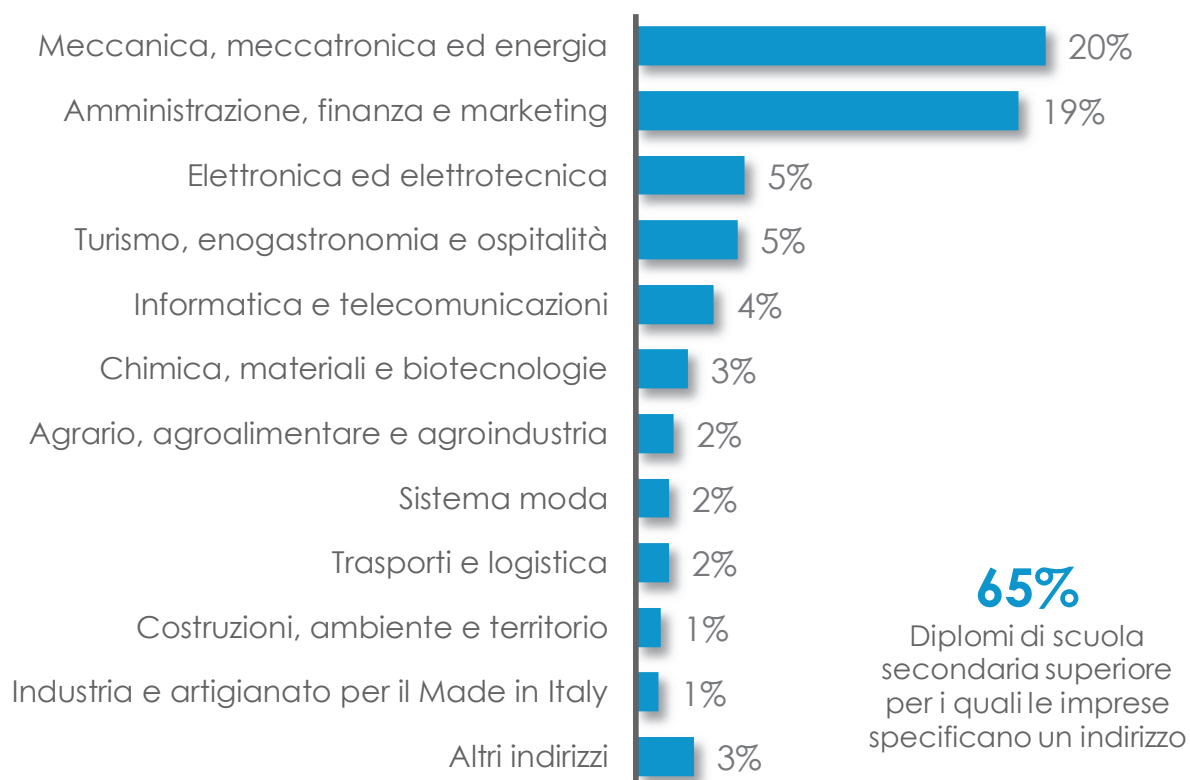
La formazione professionale è strutturata in modo da offrire allo studente la possibilità di entrare subito nel mercato del lavoro e si pone come obiettivo quello di mettere subito a disposizione le conoscenze tecniche e operative base di una specifica professione che poi potrà essere approfondita con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

La preferenza per la formazione professionale implica quindi quasi sempre l'indicazione di una preferenza di indirizzo (94% delle imprese).

*Ristorazione* e *Meccanico* sono gli indirizzi più ricercati in provincia e coprono più della metà delle entrate previste nel 2019 per questo livello formativo.

Non è la stessa cosa per i diplomi di scuola secondaria superiore, un'impresa su tre infatti gradisce un diploma senza specificare quale, e questo significa che potete anche "riconvertire" le vostre scelte se durante gli studi vi accorgete di esservi sbagliati, perché avrete una formazione relativamente flessibile certificata dal diploma.

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

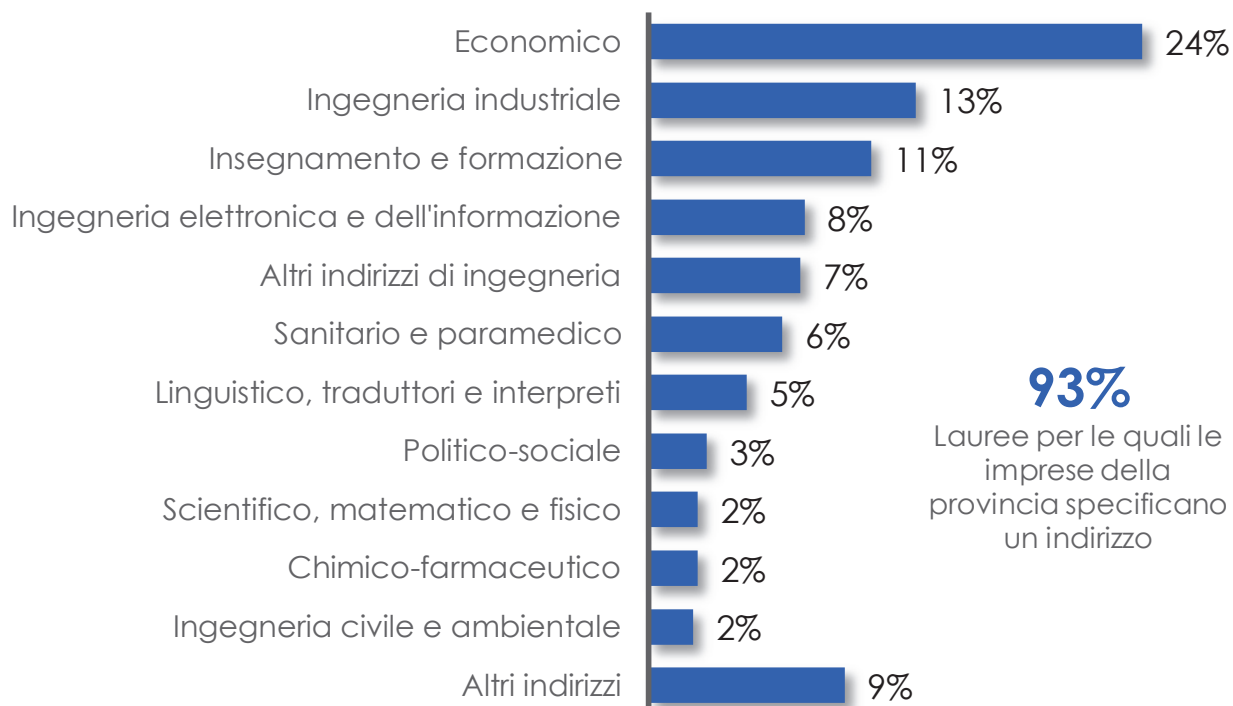


Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Nel caso dei diplomi di scuola secondaria superiore gli indirizzi più richiesti sono *Meccanica, mecatronica ed energia* e *Amministrazione, finanza e marketing*, che riguardano quattro preferenze su 10.

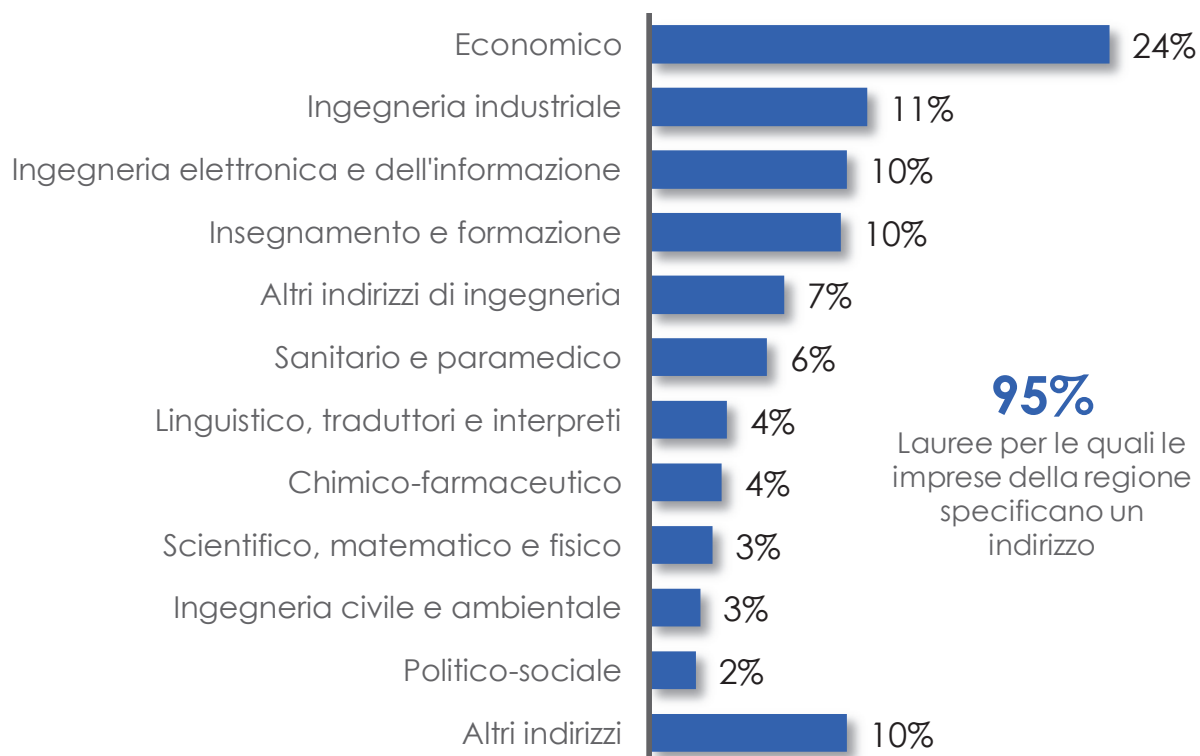
Se invece stai già progettando quale potrebbe essere la tua specializzazione dopo il diploma di scuola secondaria superiore, può essere interessante dare uno sguardo anche agli indirizzi di studio dell'istruzione universitaria più richiesti oggi dalle imprese della provincia. Nella prossima pagina trovi infatti la classifica degli indirizzi di laurea più richiesti dalle imprese della provincia e da quelle dell'Emilia-Romagna.

## Gli indirizzi di studio dei corsi di laurea più richiesti dalle imprese della provincia ...



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

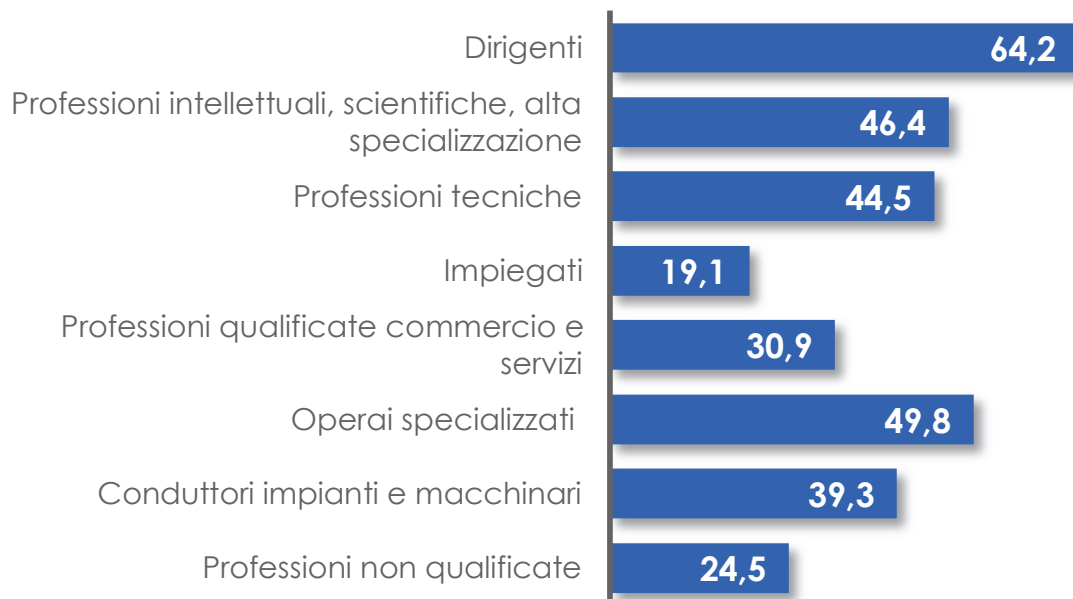
## ... e dell'Emilia-Romagna



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Un'informazione da tenere in considerazione è quali sono le figure professionali più difficili da trovare: è chiaro che scegliere di prepararsi per una di queste vi darà qualche opportunità in più. Vediamo che cosa ci dice l'Indagine Excelsior.

### Percentuale di casi in cui le imprese della provincia hanno difficoltà nel trovare le figure professionali ricercate

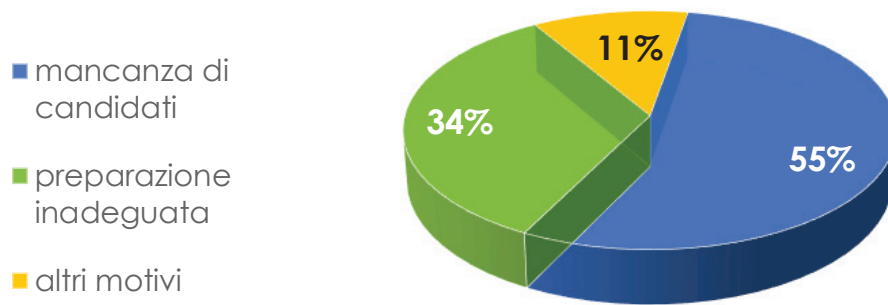


Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Le maggiori difficoltà riguardano le professioni high skill (dirigenti, specialisti e tecnici) ma, con quasi la metà dei lavoratori, anche gli operai specializzati (ad esempio, saldatori, sarti, idraulici) sono tra le figure più difficili da reperire per le imprese. 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.

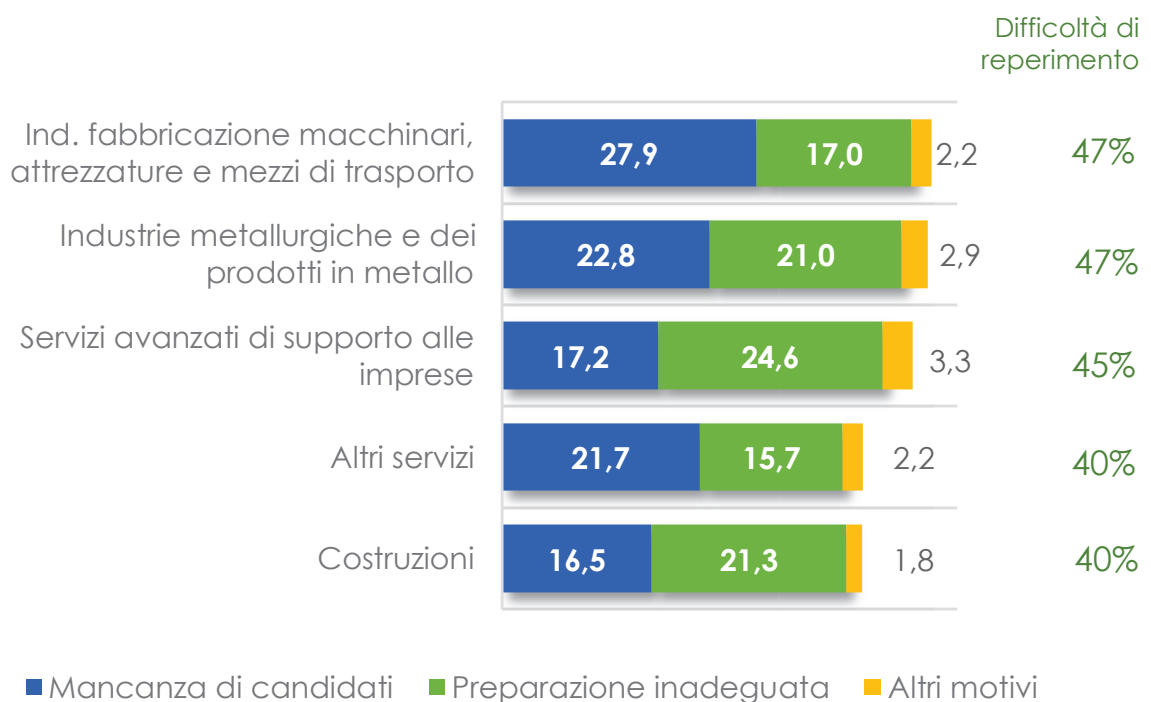
Il grafico della pagina che segue illustra le principali motivazioni indicate dalle imprese riguardo ai motivi della difficoltà di reperimento: fondamentalmente la mancanza di candidati (55%) e la loro impreparazione (34%). Nel primo caso, potete fare molto scegliendo il giusto indirizzo di studi, nel secondo caso una parte di responsabilità è della scuola, ma voi potete darvi da fare studiando di più e magari cercando esperienze di stage.

## Motivi della difficoltà di reperimento



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

## Settori in cui le imprese della provincia hanno maggiori difficoltà nel trovare le figure professionali ricercate (valori % e motivi della difficoltà di reperimento)



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



I settori della provincia in cui le imprese hanno maggiore difficoltà nel trovare la figura professionale che cercano sono: le *Industrie metallurgica e meccanica* (47%), i *Servizi avanzati di supporto alle imprese* (45%), gli *Altri servizi* e le *Costruzioni* (40%).

Le motivazioni sono attribuibili soprattutto a causa della mancanza di candidati per la *Metalmeccanica* e gli *Altri servizi* e alla preparazione inadeguata dei candidati per i *Servizi avanzati di supporto alle imprese* e per le *Costruzioni*.



Oltre al titolo di studio però, e in un certo senso indipendentemente, è importante sapere quali sono le competenze richieste dalle imprese, che potete sviluppare anche fuori dalla scuola. Vediamo insieme quali sono e quale peso hanno le competenze richieste dalle imprese della provincia a confronto con la media nazionale.

L'Indagine Excelsior divide le competenze in quattro grandi gruppi: comunicative, tecnologiche, trasversali e "green", queste ultime legate alla tutela dell'ambiente. La maggior parte delle competenze sono intorno al 40% o superiori quindi datevi da fare per procurarvele; le imprese della provincia inoltre sono mediamente più «esigenti» rispetto alla media delle imprese nazionali.

## Le competenze trasversali giudicate importanti dalle imprese della provincia



### COMUNICATIVE

- Comunicare in italiano informazioni dell'impresa
- Comunicare in lingue straniere informazioni dell'impresa



### TECNOLOGICHE

- Utilizzare competenze digitali
- Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici
- Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi



### TRASVERSALI

- Flessibilità e adattamento
- Problem solving
- Lavorare in autonomia
- Lavorare in gruppo



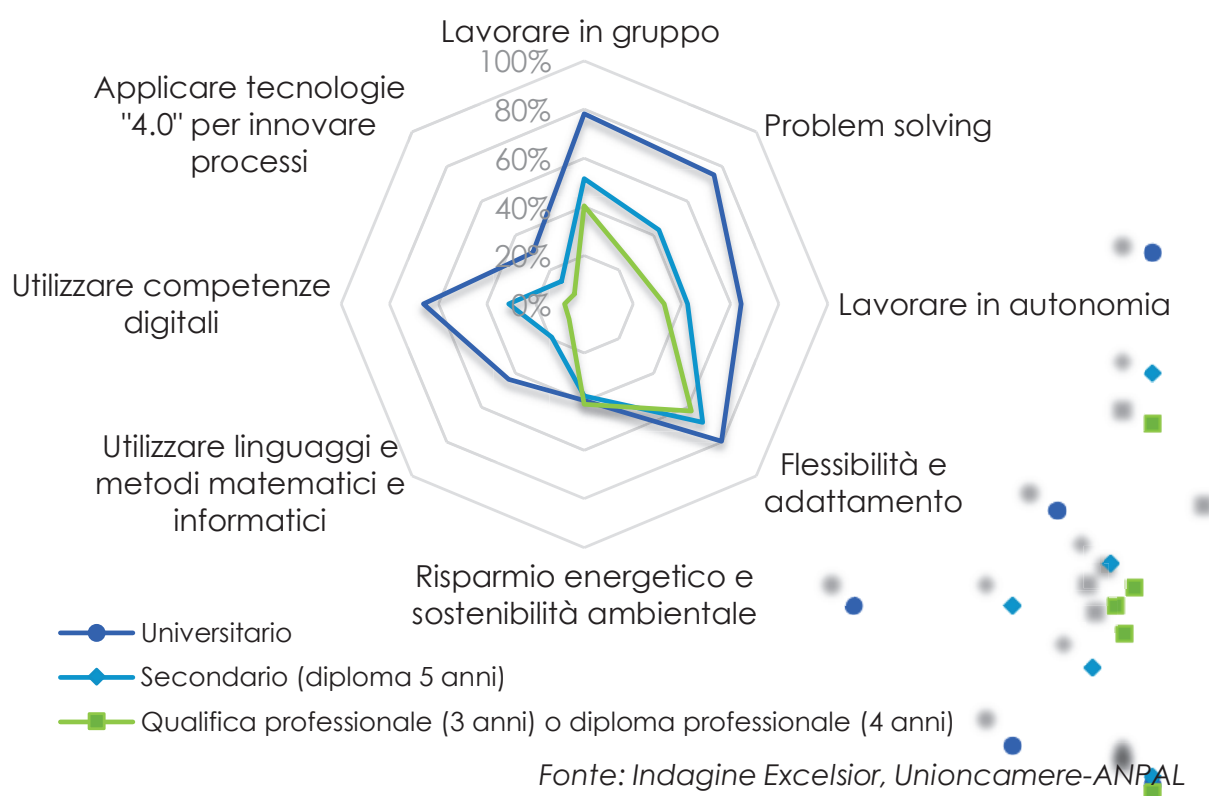
### GREEN

- Risparmio energetico e sostenibilità ambientale

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 vediamo, con l'aiuto del radar della prossima pagina, il diverso grado di importanza di ciascuna tipologia di competenza per livello di istruzione.

Si nota subito che al crescere del livello di istruzione ricercato cresce anche la preferenza per tutte le competenze. È quindi importante, accanto al percorso di studio delle materie tecniche, dedicarsi ad affinare anche le competenze che si acquisiscono al di fuori della scuola, magari con lo sport, con lo studio della musica, con attività di volontariato e anche coltivando per conto proprio interessi legati alle tecnologie o alle scienze.

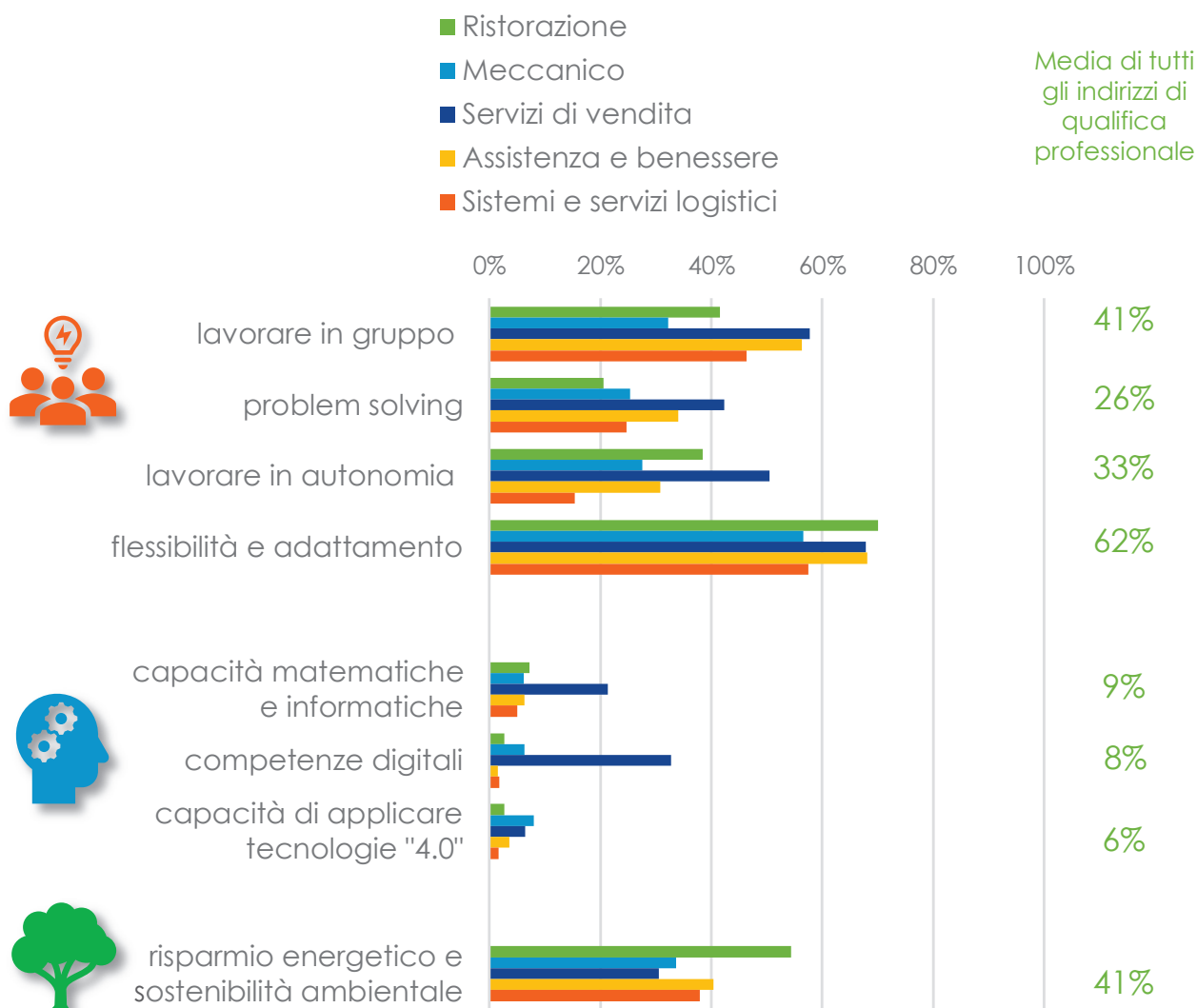
## Le competenze richieste dalle imprese per le professioni qualificate



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 è nella fascia compresa tra il 60 e l'80% (più di 6 imprese su 10 ritengono importante questa competenza). Se si osserva il livello universitario (blu scuro), di pari importanza rispetto a «Flessibilità e adattamento», si trovano anche la capacità di risolvere problemi e la predisposizione a lavorare in gruppo, importanti per 8 imprese su 10.

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.

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



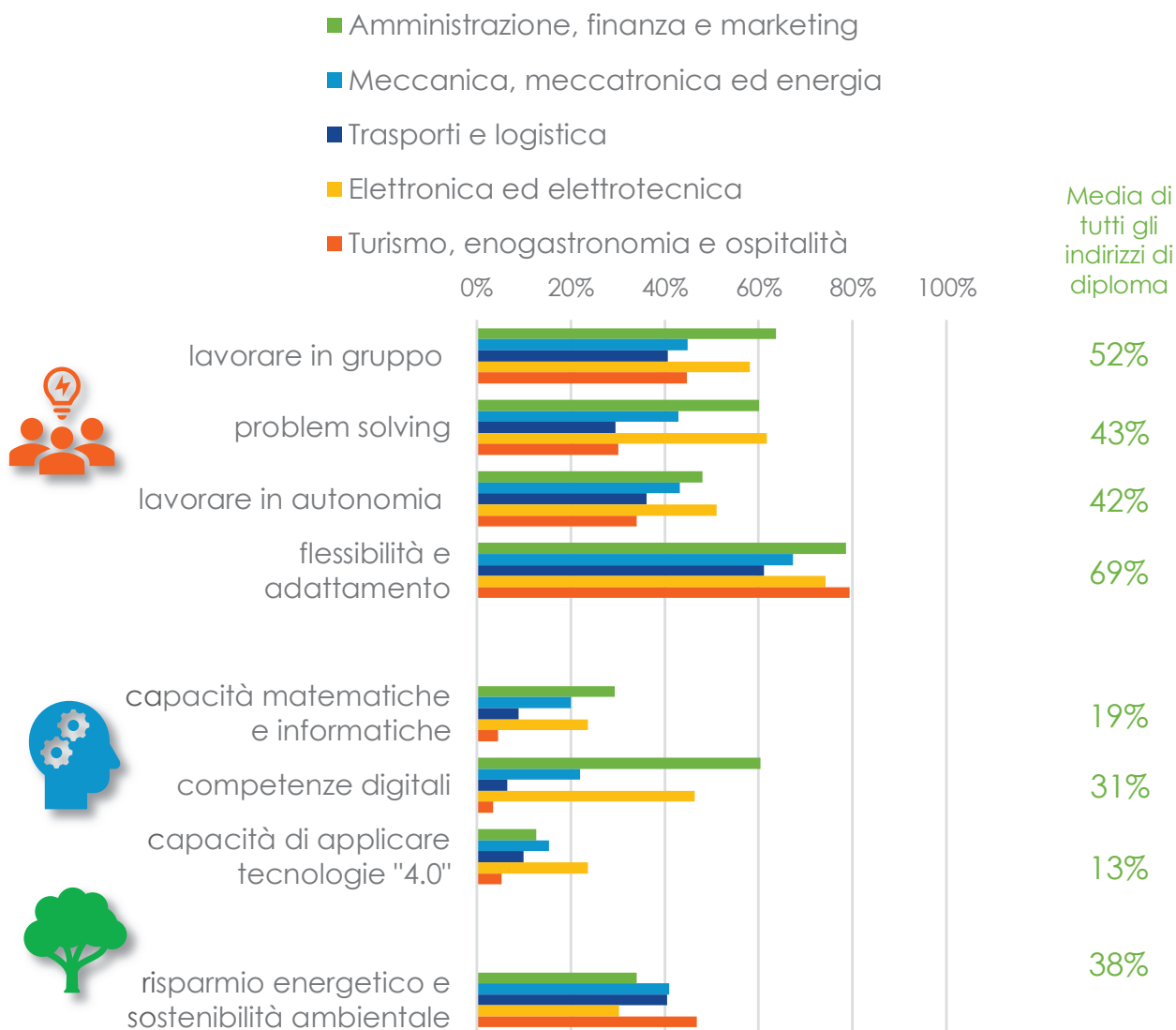
Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Per gli indirizzi di diploma e qualifica professionale le competenze trasversali sono le più richieste dalle imprese, soprattutto per l'indirizzo di qualifica/diploma professionale della *Ristorazione*, per il quale è importante anche l'attitudine al risparmio energetico ed alla sostenibilità ambientale.

Le competenze tecnologiche sembrerebbero meno richieste, *tranne che* per l'indirizzo dei *Servizi di vendita*, ma questo non significa che si tratti di caratteristiche di poca importanza, solo che probabilmente al momento sono richieste ad una quota limitata di persone, o non sono richieste dalle caratteristiche dell'impresa. Le tecnologie legate all'Industria 4.0, la capacità di gestire soluzioni innovative applicando ai processi aziendali tecnologie robotiche, analisi di *big data* e *internet of things*, rappresentano il futuro ed è da attendersi che queste competenze diventeranno sempre più importanti.

## I primi 5 indirizzi di diploma di scuola secondaria superiore (5 anni)



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

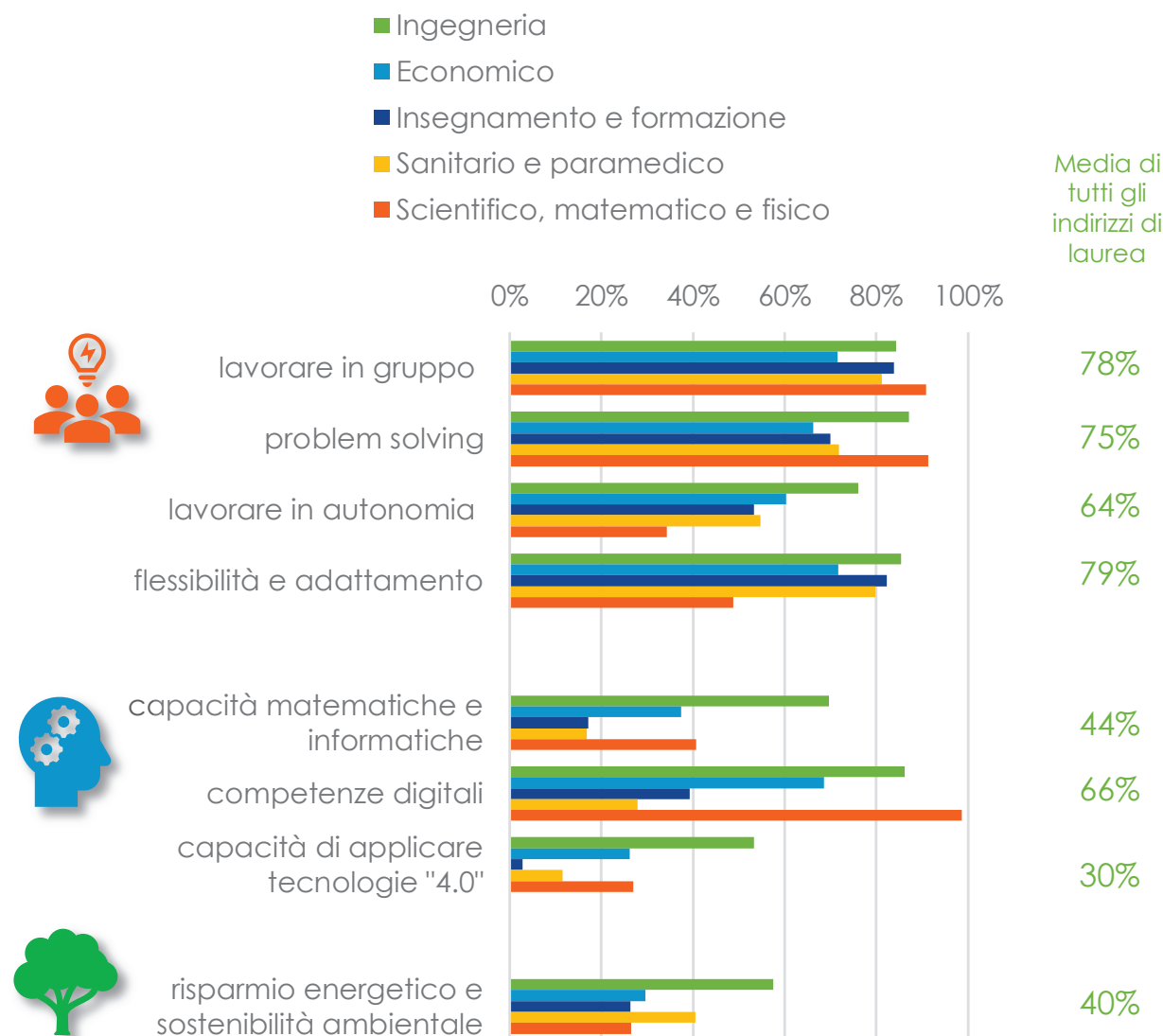


Anche per gli indirizzi di diploma dominano le competenze trasversali. Si nota un'attenzione particolare anche per l'attitudine al risparmio energetico ed alla sostenibilità ambientale.

*Amministrazione finanza e marketing* è l'indirizzo di studio di scuola secondaria di secondo grado per il quale le imprese richiedono maggiormente il possesso di competenze sia trasversali che digitali e matematico-informatiche.

Le competenze «green» sono importanti soprattutto per l'indirizzo *Turismo, enogastronomia e ospitalità* ma anche per quelli della *Meccanica, mecatronica ed energia* e dei *Trasporti e logistica*.

## I primi 5 indirizzi di laurea



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Tutte le competenze trasversali sono ritenute importanti dalle imprese. L'indirizzo di laurea che domina per tutte le competenze è *Ingegneria*, con le competenze digitali come competenza indicata da oltre l'80% delle imprese, segue da vicino anche l'indirizzo scientifico, matematico e fisico che emerge soprattutto per le competenze digitali, ritenute importanti dalla quasi totalità delle imprese. Per l'indirizzo *Sanitario e paramedico* emergono la competenza relativa al lavorare in gruppo e l'attitudine alla flessibilità ed adattamento, anche in questo caso con l'80% delle preferenze.

## Per approfondimenti ...

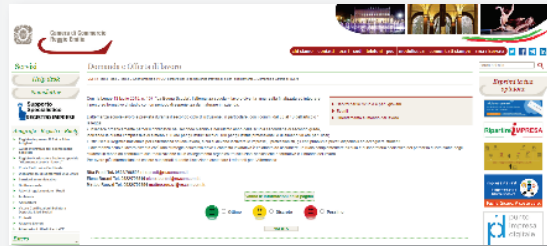


### Camera di Commercio di Reggio Emilia

Per ulteriori approfondimenti puoi consultare il sito della Camera di Commercio di Reggio Emilia e la sezione



*Orientamento e PTCO, percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento*



### 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 che un domani accoglieranno i giovanissimi di oggi.



**Il lavoro dopo gli studi:** la domanda di laureati, diplomati e formazione professionale



**Diplomati e lavoro:** gli sbocchi professionali dei diplomati nelle 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



## 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.

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
- informatica e telecomunicazioni
- industria e artigianato per il made in Italy (\*)
- licei
- meccanica, mecatronica ed energia
- sistema moda
- socio-sanitario
- trasporti e logistica
- turismo, enogastronomia e ospitalità

(\*) Fino al 2017, l'indirizzo era denominato *Produzioni e manutenzioni industriali e artigianali*

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 il volume «[Laureati e Lavoro](#)».





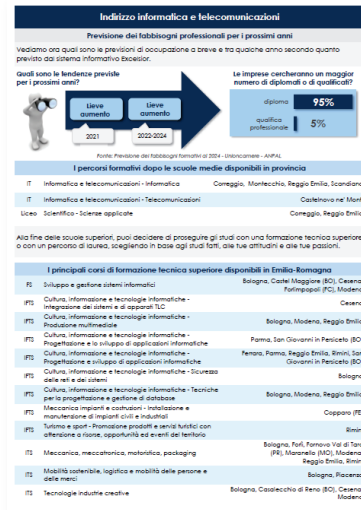
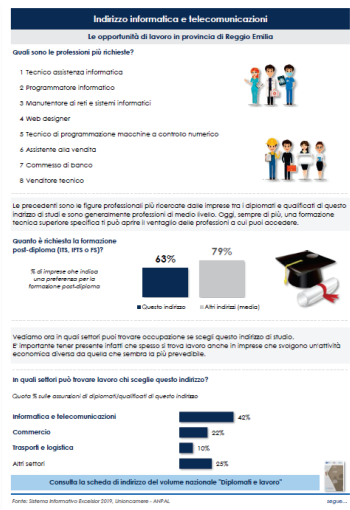
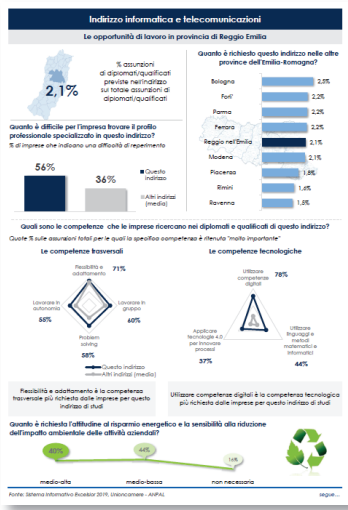
# Note alla lettura delle schede



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

Nella prima e nella seconda pagina trovate le opportunità di lavoro in provincia per i diplomati e i qualificati secondo i risultati dell'Indagine Excelsior; la terza pagina proietta le informazioni ai prossimi 5 anni, prevedendo la possibile richiesta di diplomati e qualificati nel 2021, utile a chi sta per uscire dal percorso scolastico e per il triennio 2022-2024 per chi sta scegliendo ora il percorso di studi e vuole farsi un'idea di cosa offrirà il mondo del lavoro tra qualche anno.

Nella terza pagina di ciascun indirizzo di studio trovate l'elenco delle scuole (licei, Istituti tecnici e Istituti di formazione professionale) e la loro collocazione sul territorio provinciale e gli ambiti di formazione dell'istruzione tecnica superiore attivati in regione Emilia Romagna: ITS (Istituti Tecnici Superiori), IFTS (Istituti di Formazione Tecnica Superiore) e FS (Formazione Superiore).



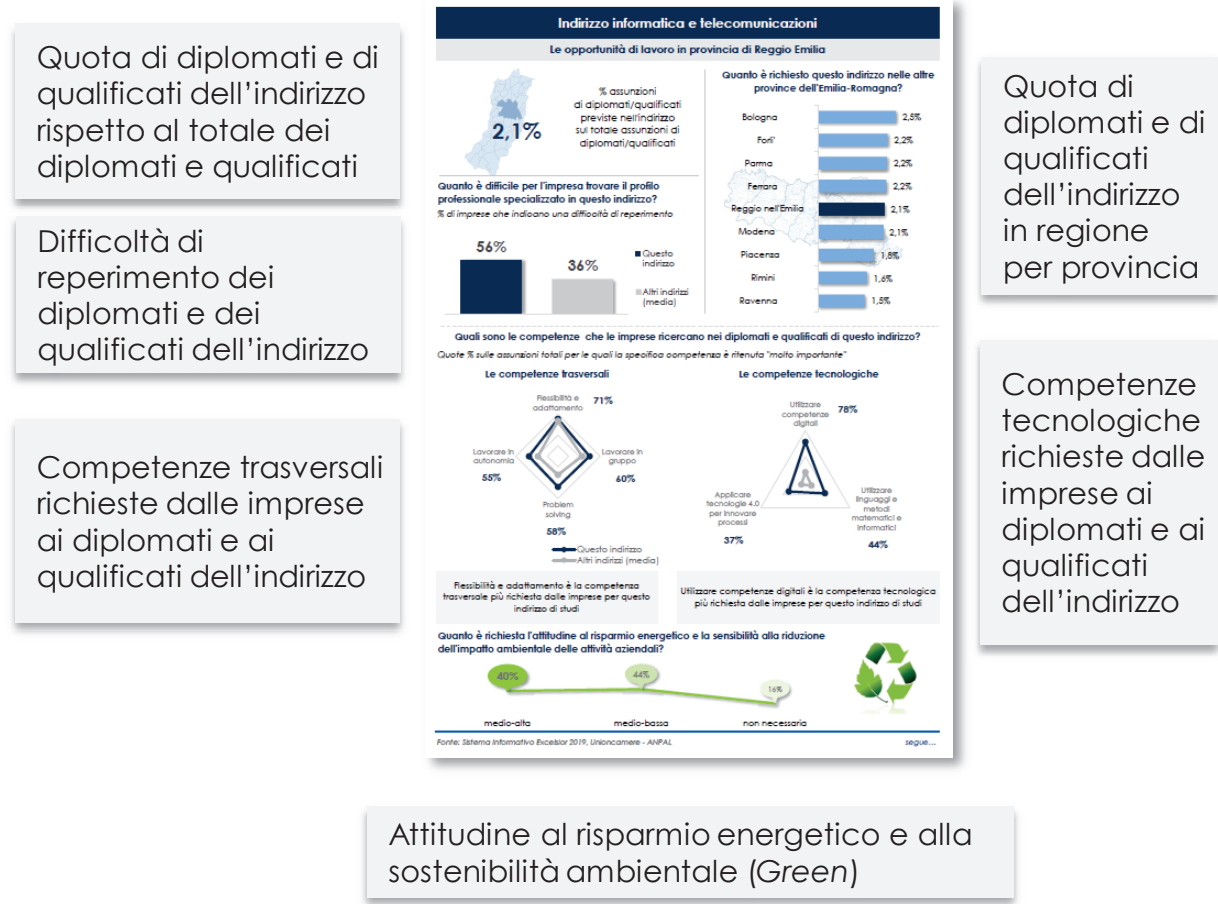
## Prima pagina

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 dell'Emilia-Romagna.



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).



Quota di diplomati e di qualificati dell'indirizzo rispetto al totale dei diplomati e qualificati

Difficoltà di reperimento dei diplomati e dei qualificati dell'indirizzo

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

Quota di diplomati e di qualificati dell'indirizzo in regione per provincia

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

Attitudini al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale (Green)

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 per ciascuna competenza dell'indirizzo di studio (colorata) anche confrontandola con la media degli altri indirizzi (in grigio). Più la linea del grafico punta verso l'esterno e maggiore è il valore che assume.

La competenza *Green* è illustrata separatamente. L'attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale è sempre più richiesta dalle imprese.



## Seconda pagina

Nella parte superiore della pagina sono elencate le figure professionali più richieste dalle imprese della provincia per le quali le imprese richiedono specifico diploma di scuola secondaria superiore o qualifica di istruzione e formazione professionale.

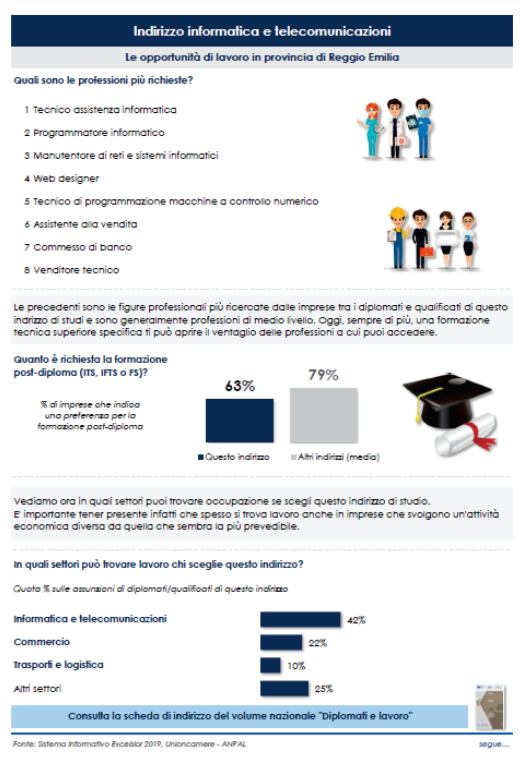


Figure professionali più richieste dalle imprese della provincia per le quali è richiesto un diploma o una qualifica professionale nell'indirizzo di studio specifico.

Preferenza delle imprese per una formazione post-diploma rispetto alla media degli altri indirizzi di studio (in grigio)

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

[Link diretto alle schede settore](#)

Nella parte centrale, trovate un'altra informazione importante che misura l'importanza del *post-diploma*, ovvero della prosecuzione degli studi tecnici per soddisfare le esigenze di formazione espresso dalle imprese. Gli istituti di formazione superiore (ITS, IFTS e FS) sono infatti un'ottima occasione di affinamento delle capacità tecniche e consentono di trovare impiego più rapidamente.

Nella parte inferiore della pagina, si evidenziano i principali settori 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* o nella *Ristorazione*.



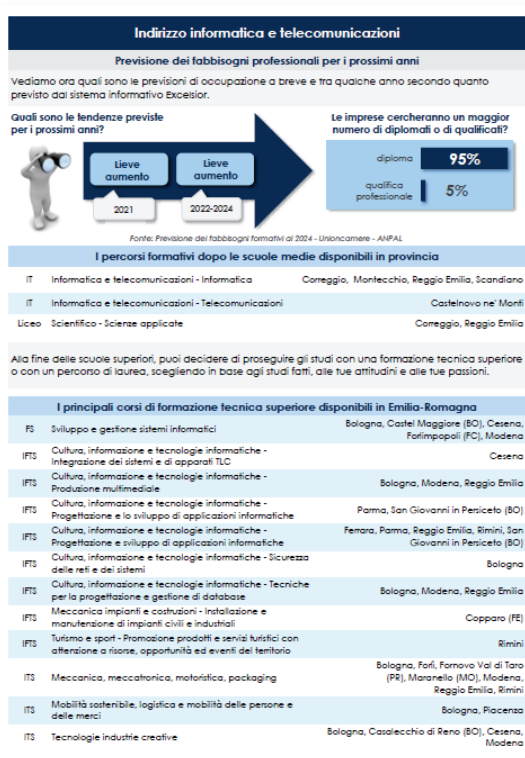
## Terza pagina

La 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 freccia 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.

Previsioni per il 2021 e tendenze per il triennio 2022-2024 della richiesta dei diplomati e dei qualificati dell'indirizzo di studio

Indirizzi di diploma e qualifica disponibili in provincia e loro localizzazione



Preferenza delle imprese per il livello di studio al 2024

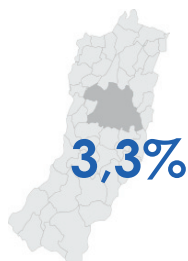
Corsi di formazione tecnica superiore ITS, IFTS e FS disponibili in regione

Nella parte centrale della pagina sono elencati 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.

Infine, per chi intendesse proseguire nella formazione tecnica non universitaria, nella parte inferiore della pagina, sono sintetizzati i corsi di formazione tecnica superiore disponibili in regione: gli istituti tecnici superiori (ITS), gli istituti di formazione tecnica superiore (IFTs) e gli enti di Formazione Superiore (FS).

## Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

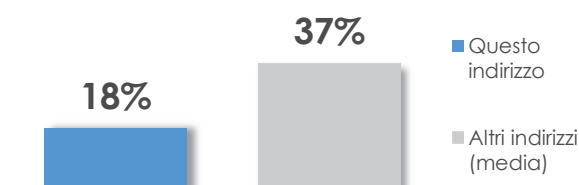
### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



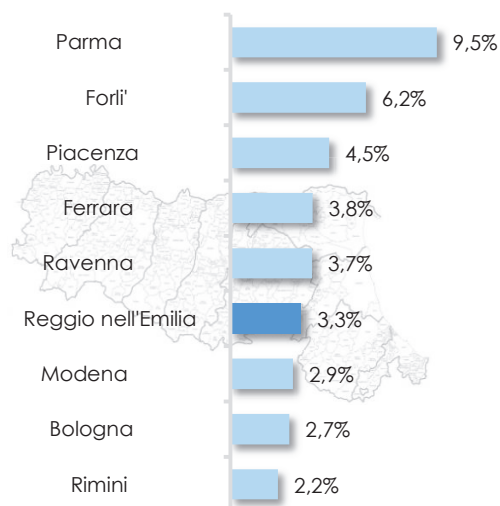
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

#### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



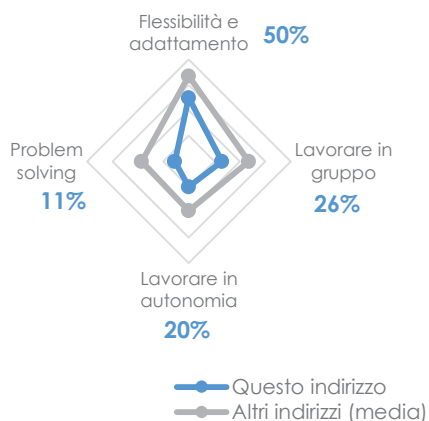
#### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



#### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

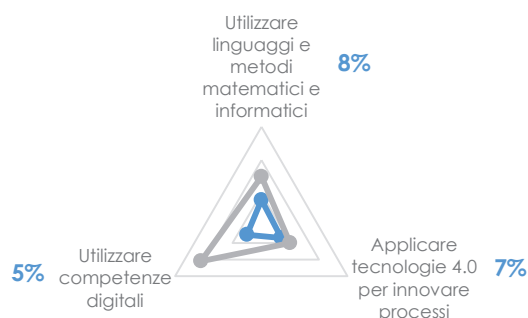
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

##### Le competenze trasversali



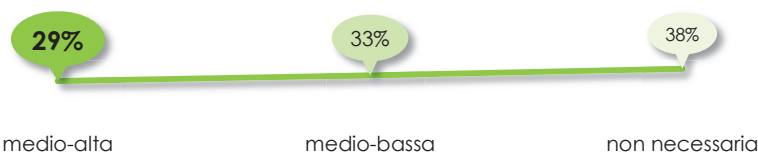
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

##### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

#### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

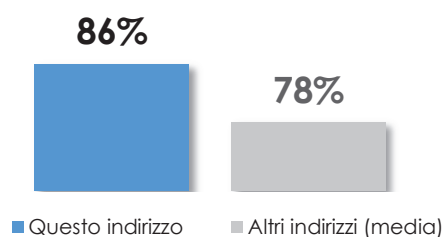
- 1 Addetto alle macchine confezionatrici
- 2 Banconiere di gelateria
- 3 Addetto al confezionamento di alimenti
- 4 Addetto alla lavorazione di salumi
- 5 Macellatore
- 6 Confezionatore caseario industriale
- 7 Responsabile di sala (ristorazione)
- 8 Aiuto cuoco



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

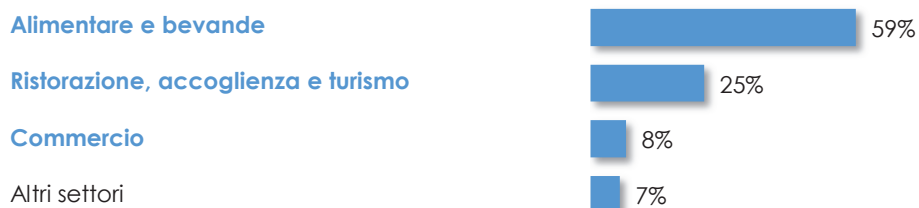
% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



[Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"](#)



## 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IeFP	Operatore agricolo	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
IeFP	Operatore agroalimentare	Castelnovo ne' Monti, Correggio
IP	Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Gestione risorse forestali e montane	Castelnovo ne' Monti
IP	Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Correggio, Reggio Emilia
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del territorio	Reggio Emilia
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Produzioni e trasformazioni	Reggio Emilia
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Viticoltura ed enologia	Reggio Emilia

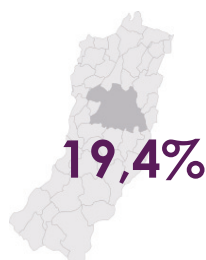
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

FS	Progettazione e produzione alimentare	Faenza (RA)
FS	Tracciabilità/rintracciabilità in ambito agro-alimentare	Bologna, Parma, Podenzano (PC)
FS	Valorizzazione dei beni/prodotti culturali	Rimini
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Modena
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo	Bologna, Parma, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Forlì, Modena, Forlì, Modena, Bologna, Parma
IFTS	Turismo e sport - Progettazione e realizzazione processi artigianali e trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Bologna, Castelfranco Emilia (MO), Piacenza
ITS	Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare - Commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari	Reggio Emilia
ITS	Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare - Design di prodotto e packaging per l'agroalimentare	Parma
ITS	Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare - Progettazione e produzione alimentare	Parma

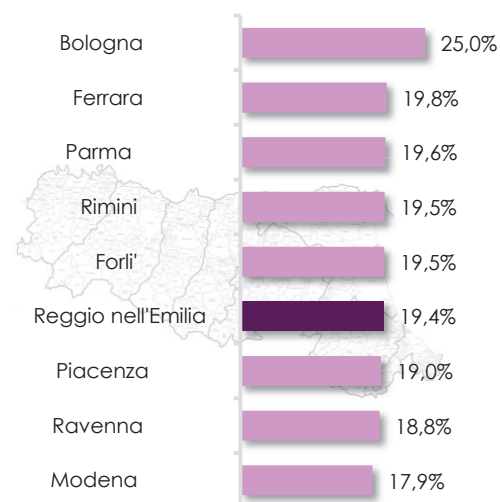
## Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



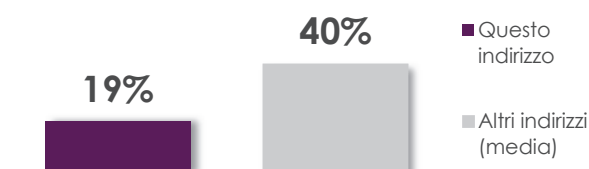
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

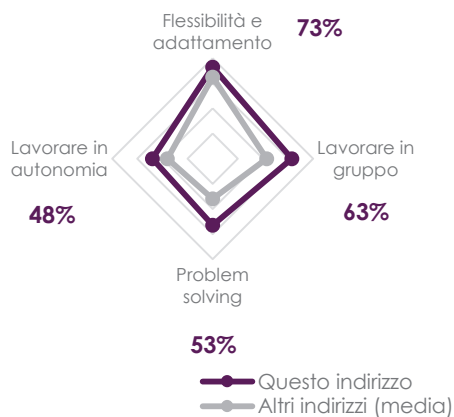
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

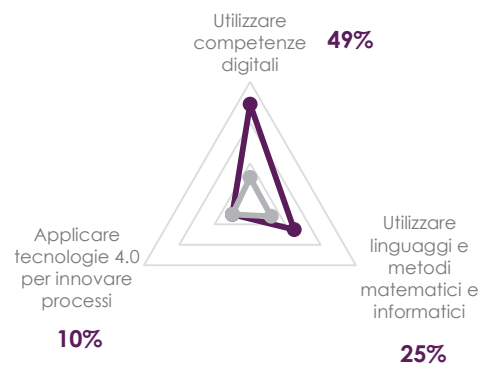
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?





## Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

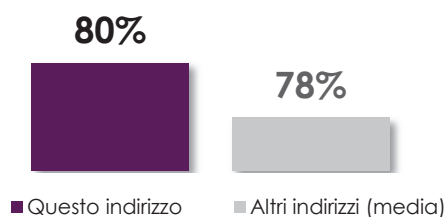
- 1 Commesso di negozio
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto consulenza fiscale
- 4 Assistente alla vendita
- 5 Addetto alla segreteria
- 6 Addetto alla contabilità
- 7 Tecnico commerciale
- 8 Addetto alle vendite nella grande distribuzione



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

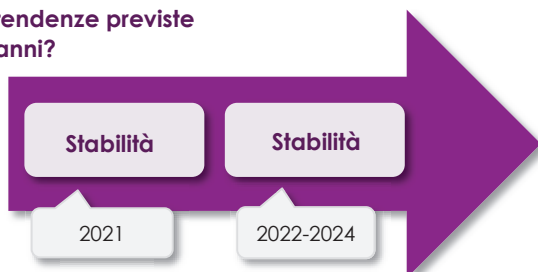


## Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

### 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore amministrativo segretariale	Guastalla, Novellara, Reggio Emilia
leFP	Operatore del punto vendita	Bibbiano, Reggio Emilia
IP	Servizi commerciali	Guastalla, Novellara, Reggio Emilia
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Indirizzo base	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Rivalta, Scandiano
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni internazionali per il marketing	Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Rivalta, Scandiano
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	Correggio, Reggio Emilia
Liceo	Scienze umane - Economico-sociale	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia

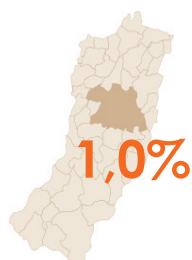
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Tecnologie industrie creative	Bologna
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere	Bologna, Rimini, Cesena
IFTS	Servizi commerciali - Amministrazione economico-finanziaria	Bologna, Piacenza
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Tecniche di produzione multimediale	Bologna, Modena, Reggio Emilia

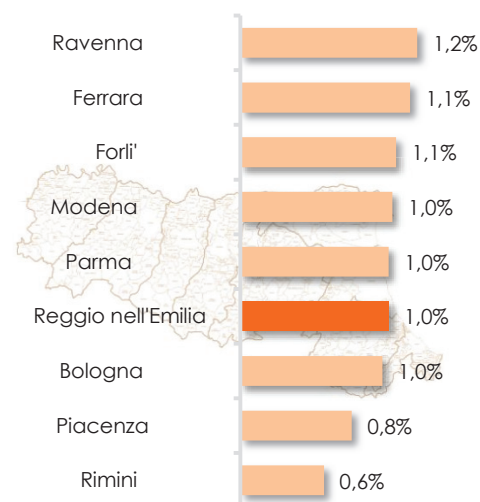
## Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



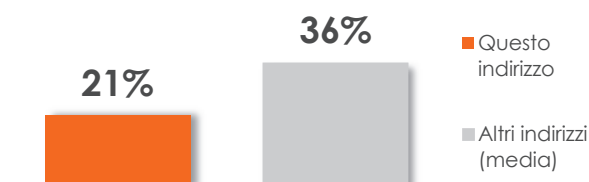
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

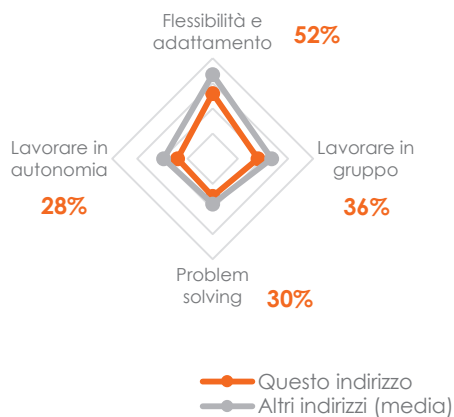
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

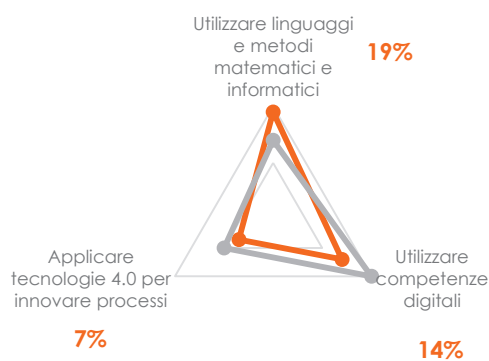
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

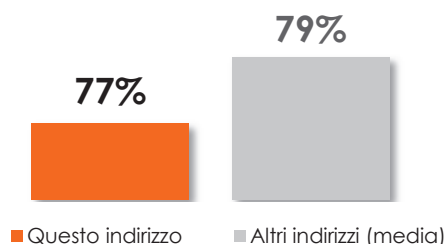
- 1 Tecnico di laboratorio chimico
- 2 Responsabile di reparto industriale
- 3 Conduttore di macchinari per la produzione di prodotti derivati dalla chimica (farmaci esclusi)
- 4 Addetto alla pressa di estrusione per materie plastiche
- 5 Conduttore di macchinari per la fabbricazione di articoli in plastica
- 6 Addetto alla disinfezione di locali ed attrezzature
- 7 Decoratore su vetro e ceramica
- 8 Assemblatore per la produzione in serie di articoli in plastica



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

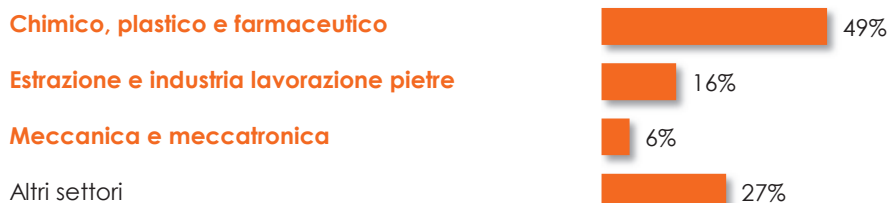
% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



## 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Reggio Emilia
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Reggio Emilia
IT	Meccanica, mecatronica ed energia - Tecnologie delle Materie Plastiche	Correggio
Liceo	Scienze applicate	Correggio, Reggio Emilia

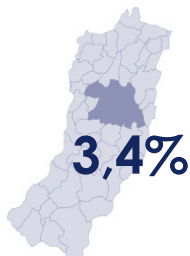
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo	Bologna, Parma, Reggio Emilia
ITS	Nuove tecnologie della vita - Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola (MO)
ITS	Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	Mirandola (MO)

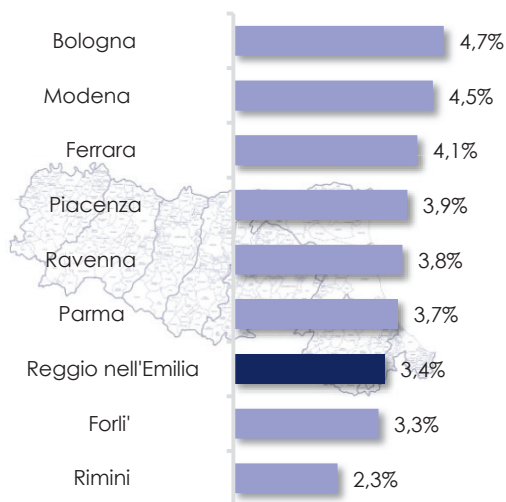
## Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



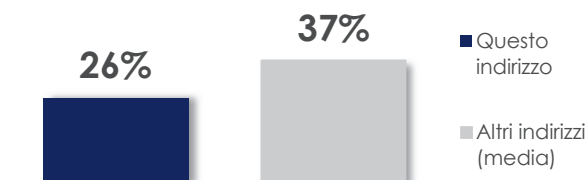
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

#### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



#### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

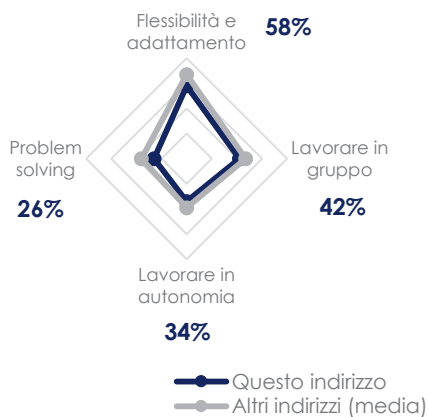
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



#### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

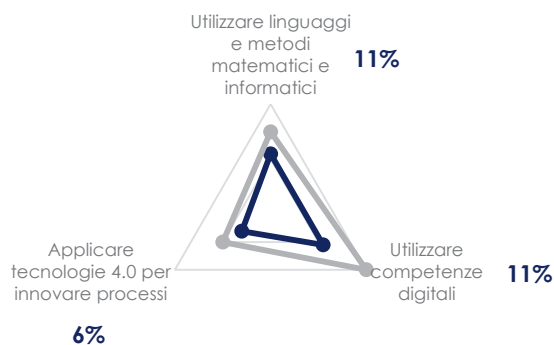
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

##### Le competenze trasversali



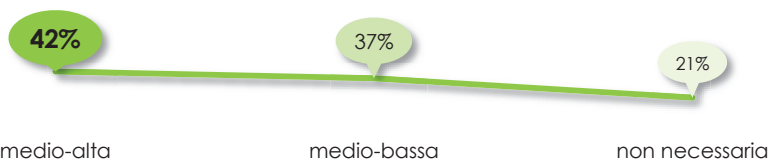
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

##### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

#### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

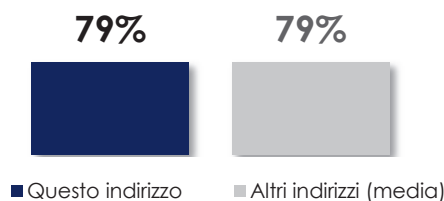
- 1 Muratore
- 2 Posatore di pavimenti
- 3 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 4 Tecnico di cantiere edile
- 5 Conducente di escavatrice meccanica
- 6 Conduttore di macchinari per il movimento terra
- 7 Conducente di macchine operatrici
- 8 Muratore per lavori di manutenzione



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



## 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Reggio Emilia
leFP	Operatore impianti termo-idraulici	Reggio Emilia
leFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Montecchio Emilia, Reggio Emilia, Scandiano
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Montecchio, Scandiano
IT	Costruzioni ambiente e territorio	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia

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.

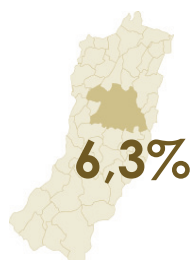
### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Podenzano (PC), Ravenna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Organizzazione e gestione del cantiere edile	Bologna, Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Forlì, Modena, Bologna/Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche innovative per l'edilizia	Forlimpopoli (FC), Reggio Emilia
ITS	Territorio, energia, costruire - Sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio territorio - Progettazione esecutiva BIM	Ferrara
ITS	Territorio, energia, costruire - Gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili	Ravenna



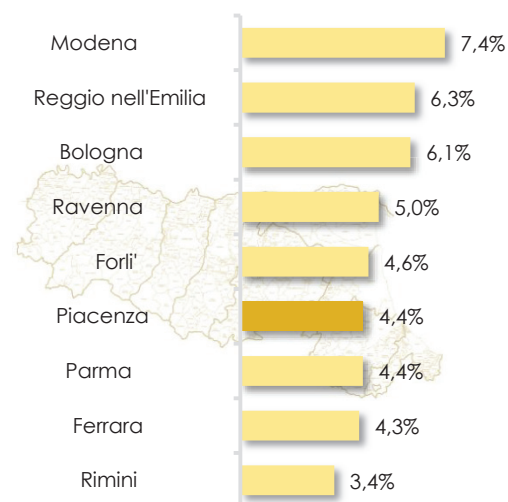
## Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



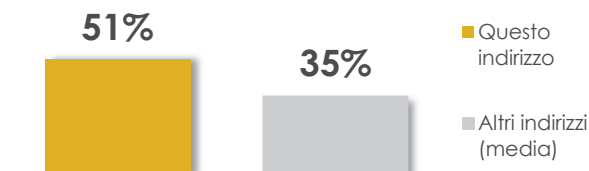
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

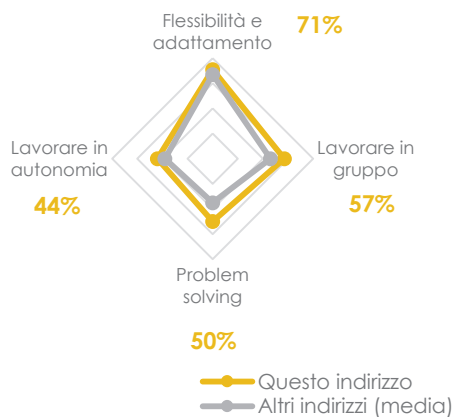
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

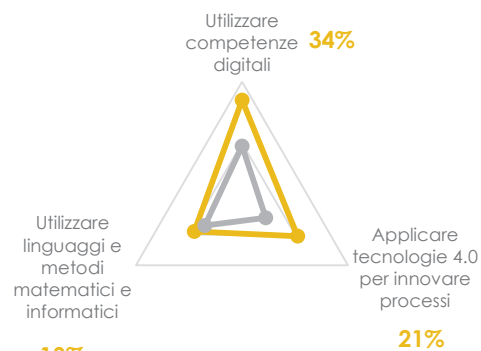
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



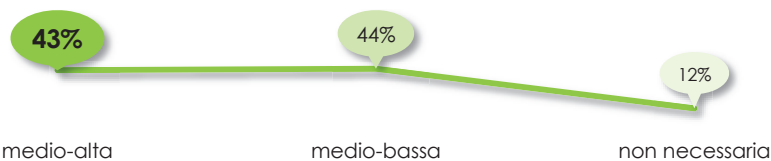
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

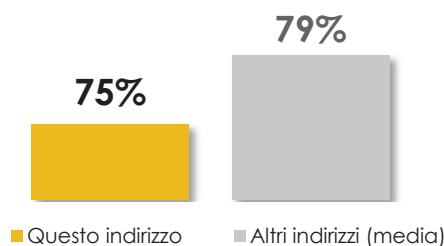
- 1 Eletttricista per impianti esterni ed interni nelle costruzioni
- 2 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali
- 3 Eletttricista impiantista di cantiere
- 4 Eletttricista installatore e riparatore di impianti elettrici industriali
- 5 Elettromeccanico
- 6 Tecnico commerciale
- 7 Assemblatore per la produzione in serie e il cablaggio di apparecchiature elettroniche
- 8 Addetto ai cablaggi elettrici



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



## 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IeFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Reggio Emilia
IeFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Montecchio Emilia, Reggio Emilia, Scandiano
IP	Manutenzione e Assistenza Tecnica	Guastalla, Montecchio Emilia, Reggio Emilia, Scandiano
IT	Elettronica, elettrotecnica - Automazione	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia

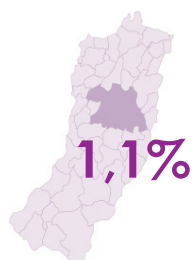
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Tecniche per l'integrazione dei sistemi e di apparati TLC	Cesena (FC)
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Tecniche per la programmazione e nel collaudo di macchine automatiche	San Giovanni in Persiceto (BO)
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche -	Cesena (FC)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Copparo (FE), Cortemaggiore (PC), Ravenna, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche innovative per l'edilizia	Forlimpopoli (FC)
ITS	Nuove tecnologie della vita - Innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola (MO)
ITS	Nuove tecnologie della vita - Innovazione della produzione di medical device nell'industria 4.0	Mirandola (MO)

## Indirizzo estetica, acconciature e benessere

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

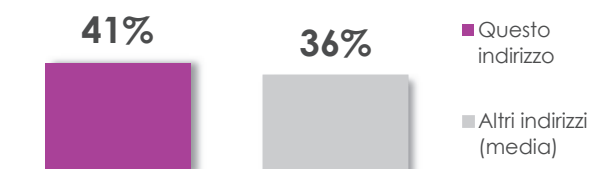


% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

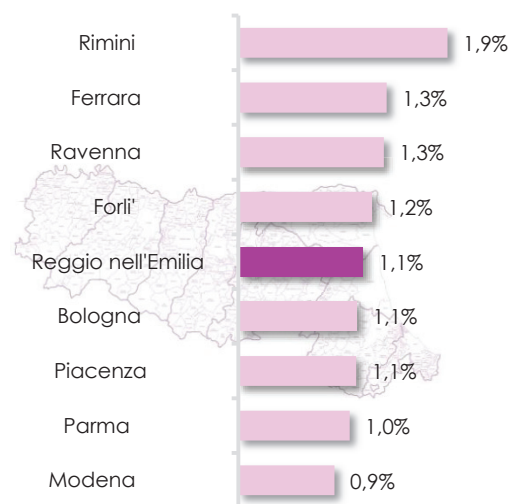
1,1%

#### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



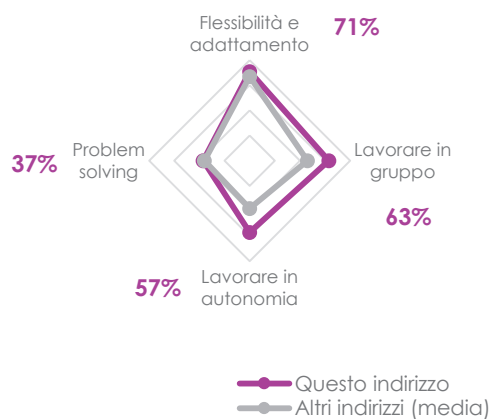
#### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



#### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

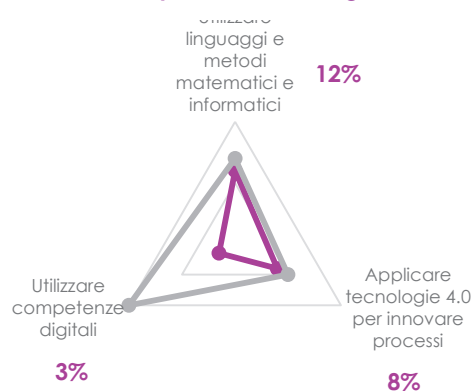
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

##### Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

##### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

#### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo estetica, acconciature e benessere

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

- 1 Parrucchiere
- 2 Estetista
- 3 Acconciatore
- 4 Addetto a cure estetiche
- 5) "G\Ua d\jU"
- 6 Fanghista
- 7 Tecnico erborista
- 8 Manicure



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. Attualmente per questo indirizzo non sono previsti corsi di specializzazione post-diploma tra i corsi ITS e IFTS della regione.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

*Attualmente per questo indirizzo di studio non sono previsti corsi di formazione tecnica superiore*



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo

**Estetica, benessere e acconciature**

**100%**

Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

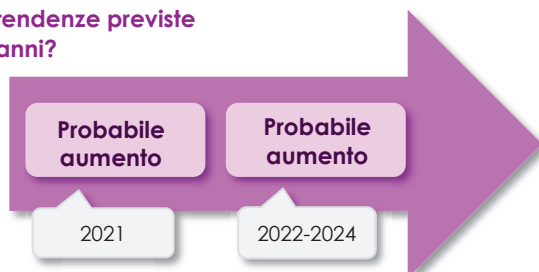


## Indirizzo estetica, acconciature e benessere

### 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.

**Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?**



**Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?**



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP Operatore alle cure estetiche

Castelnovo ne' Monti, Correggio,  
Reggio Emilia

leFP Tecnico dell'acconciatura

Reggio Emilia

Liceo Scientifico - Sportivo

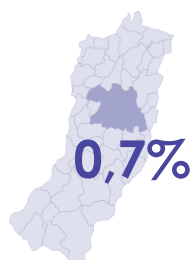
Reggio Emilia

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.

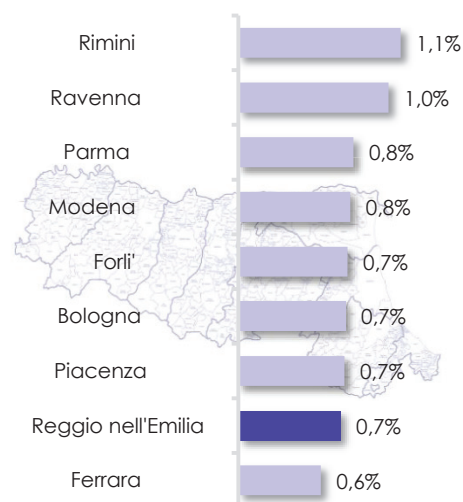
## Indirizzo grafica e comunicazione

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



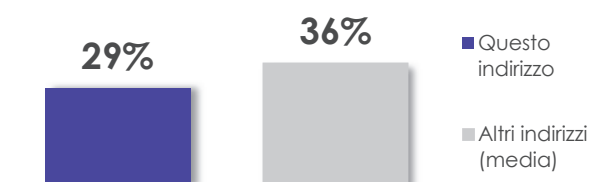
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

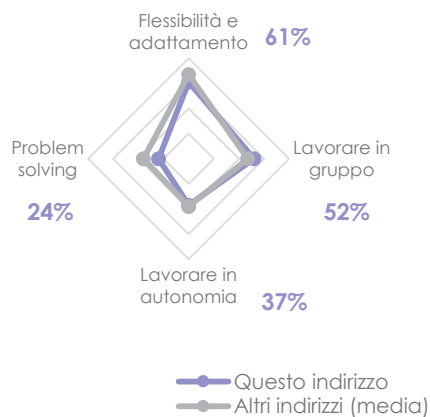
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

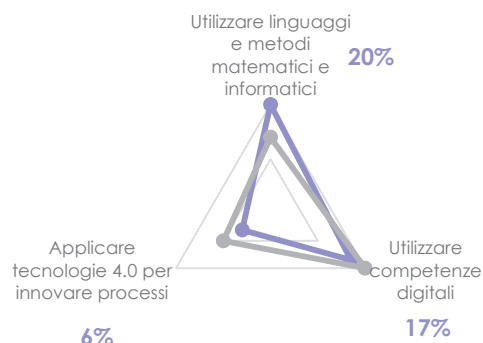
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



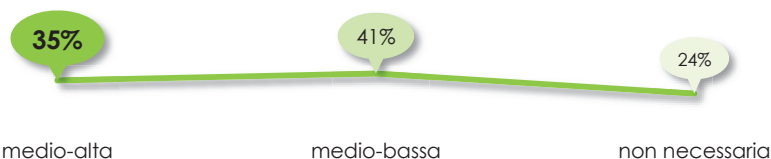
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo grafica e comunicazione

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

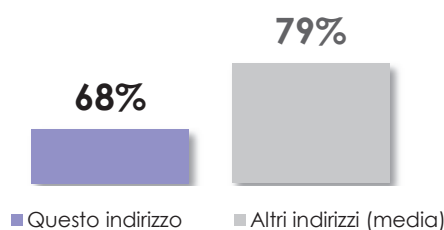
- 1 Attore
- 2 Conduttore di macchine da stampa o riproduzione
- 3 Operatore di stampa digitale
- 4 Animatore - intrattenitore
- 5 Stampatore offset
- 6 Disegnatore tecnico
- 7 Addetto al confezionamento di prodotti industriali
- 8 Addetto alla stampa serigrafica



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

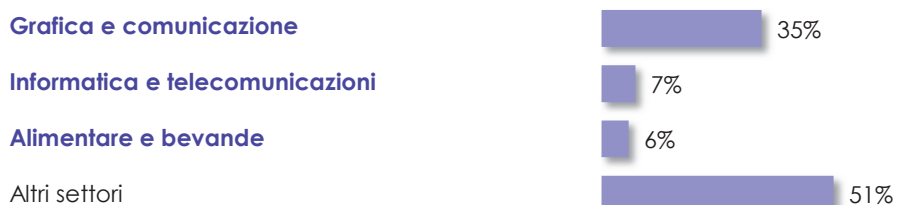
% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"





## 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.

**Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?**



**Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?**



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore di stampa	Sant'Ilario d'Enza (RE)
leFP	Operatore grafico	Reggio Emilia
IP	Servizi commerciali	Guastalla, Novellara, Reggio Emilia
IT	Grafica e comunicazione	Sant'Ilario d'Enza
Liceo	Artistico - Architettura e ambiente	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Arti figurative	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Audiovisivo e multimediale	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Design	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Grafica	Reggio Emilia

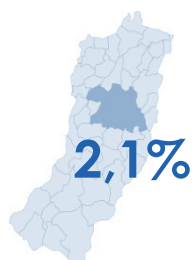
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

FS	Sviluppo e gestione sistemi informatici	Bologna, Castel Maggiore (BO), Cesena, Forlimpopoli (FC), Modena
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Allestimento scenico	Bologna
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Produzione multimediale	Bologna, Modena, Reggio Emilia
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Faenza (RA)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Disegno e progettazione industriale	Bologna, Cesena, Cento (FE), Forlì, Fiorano M. (MO), Reggio Emilia
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Rimini
ITS	Tecnologie industrie creative	Bologna, Casalecchio di Reno (BO)
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna

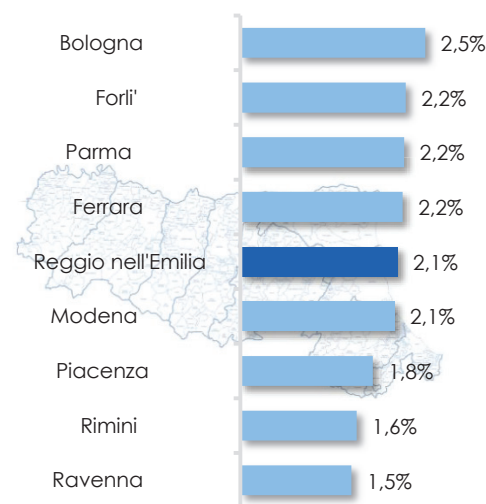
## Indirizzo informatica e telecomunicazioni

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



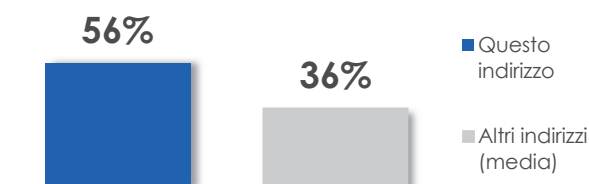
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

#### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



#### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

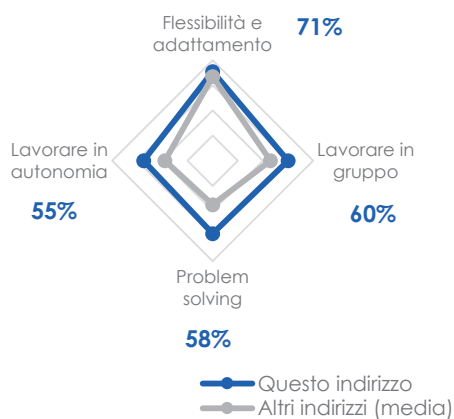
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



#### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

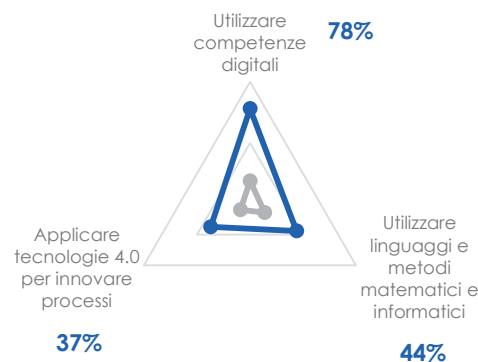
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

##### Le competenze trasversali



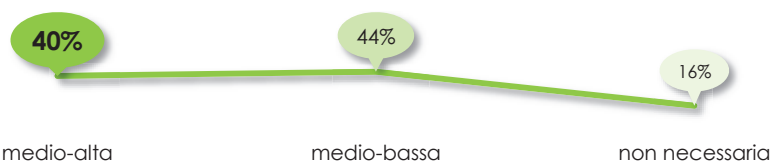
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

##### Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo informatica e telecomunicazioni

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

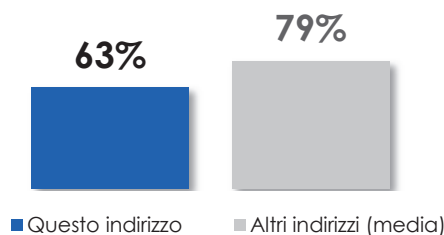
- 1 Tecnico assistenza informatica
- 2 Programmatore informatico
- 3 Manutentore di reti e sistemi informatici
- 4 Web designer
- 5 Tecnico di programmazione macchine a controllo numerico
- 6 Assistente alla vendita
- 7 Commesso di banco
- 8 Venditore tecnico



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



## 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.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IT	Informatica e telecomunicazioni - Informatica	Correggio, Montecchio, Reggio Emilia, Scandiano
IT	Informatica e telecomunicazioni - Telecomunicazioni	Castelnovo ne' Monti
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Correggio, Reggio Emilia

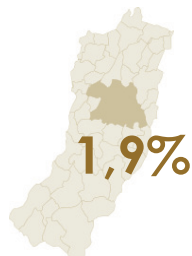
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

FS	Sviluppo e gestione sistemi informatici	Bologna, Castel Maggiore (BO), Cesena, Forlimpopoli (FC), Modena
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Integrazione dei sistemi e di apparati TLC	Cesena
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Produzione multimediale	Bologna, Modena, Reggio Emilia
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche	Parma, San Giovanni in Persiceto (BO)
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	Ferrara, Parma, Reggio Emilia, Rimini, San Giovanni in Persiceto (BO)
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Sicurezza delle reti e dei sistemi	Bologna
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Tecniche per la progettazione e gestione di database	Bologna, Modena, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Copparo (FE)
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Rimini
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging	Bologna, Forlì, Fornovo Val di Taro (PR), Maranello (MO), Modena, Reggio Emilia, Rimini
ITS	Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci	Bologna, Piacenza
ITS	Tecnologie industrie creative	Bologna, Casalecchio di Reno (BO), Cesena, Modena

## Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

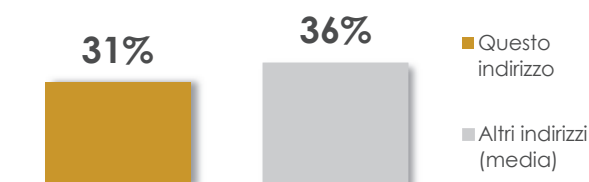


**1,9%**

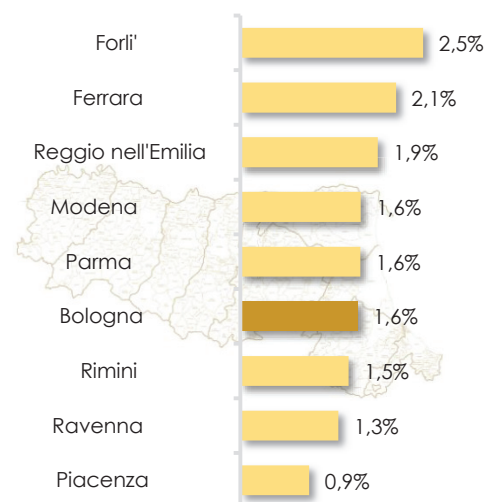
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

#### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



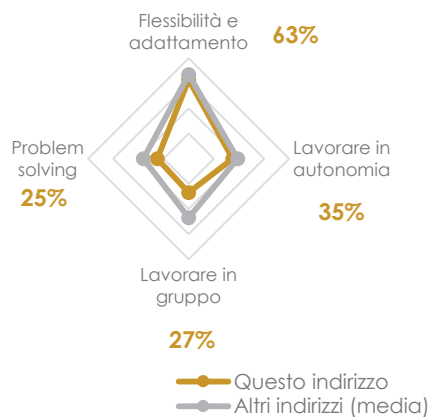
#### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



#### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

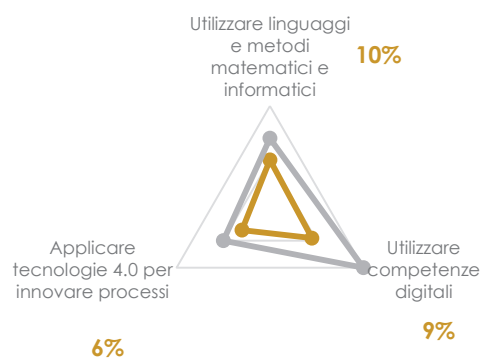
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

##### Le competenze trasversali



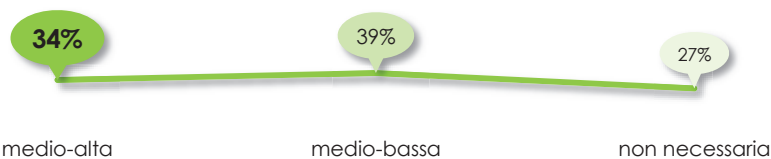
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

##### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

#### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

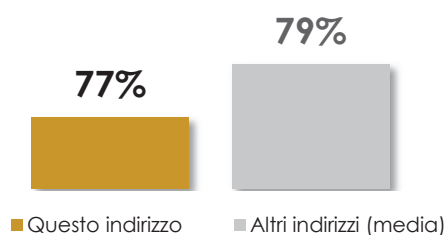
- 1 Conduttore di macchinari per cartotecnica
- 2 Falegname mobiliere
- 3 Falegname
- 4 Ceramista
- 5 Assemblatore per la produzione in serie di mobili
- 6 Venditore tecnico
- 7 Addetto al montaggio e smontaggio di arredi in legno
- 8 Disegnatore tecnico



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



## 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Montecchio, Scandiano
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Manutenzione dei mezzi di trasporto	Correggio, Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Artigianato - Produzioni tessili - sartoriali	Reggio Emilia

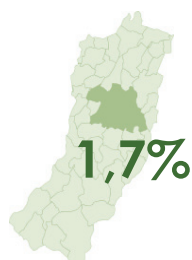
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

FS	Produzioni arredamenti in legno	Forlì
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche di disegno e progettazione industriale	Fiorano Modenese (MO)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo	Bologna, Parma, Faenza (RA), Reggio Emilia
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Faenza (RA)

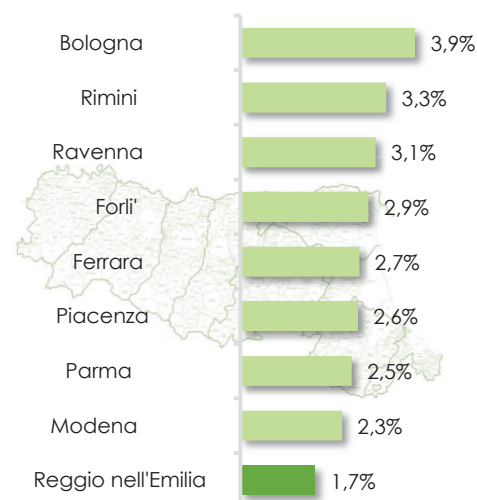
## Indirizzo licei

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



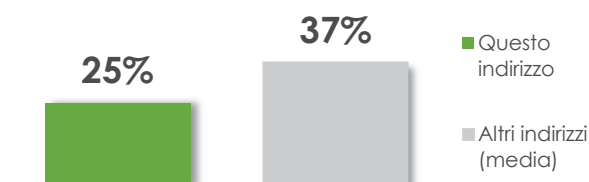
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

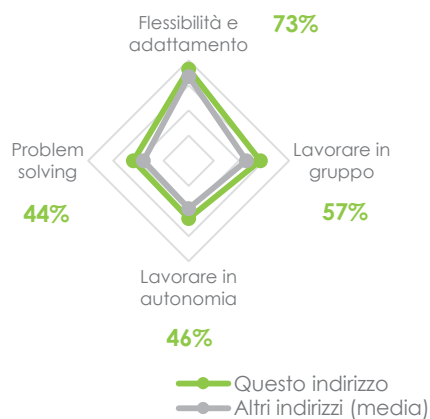
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



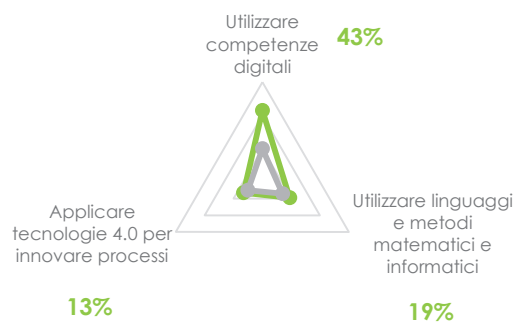
### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

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

#### Le competenze trasversali



#### Le competenze tecnologiche



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Utilizzare competenze digitali è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?





## Indirizzo licei

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

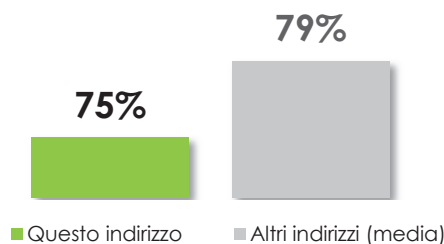
- 1 Assistente alla vendita
- 2 Tecnico commerciale
- 3 Addetto alla segreteria
- 4 Addetto all'accoglienza clienti
- 5 Venditore rappresentante
- 6 Centralinista telefonico
- 7 Insegnante di lingue straniere
- 8 Venditore tecnico



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

## 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.

**Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?**



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

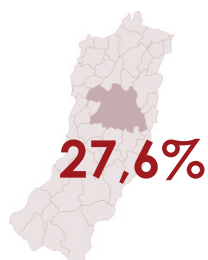
### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

Liceo	Artistico - Architettura e ambiente	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Arti figurative	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Audiovisivo e multimediale	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Design	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Grafica	Reggio Emilia
Liceo	Classico	Correggio, Reggio Emilia
Liceo	Coreutico	Reggio Emilia
Liceo	Linguistico	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia, Scandiano
Liceo	Scientifico	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza, Scandiano
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Correggio, Reggio Emilia
Liceo	Scientifico - Sportivo	Reggio Emilia

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.

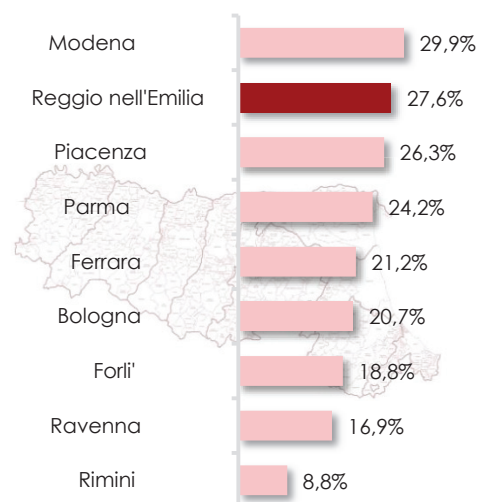
## Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



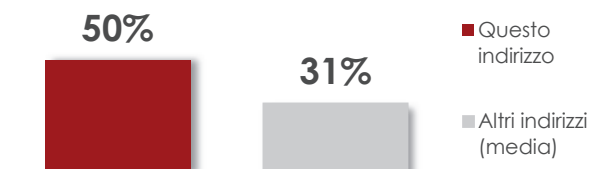
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

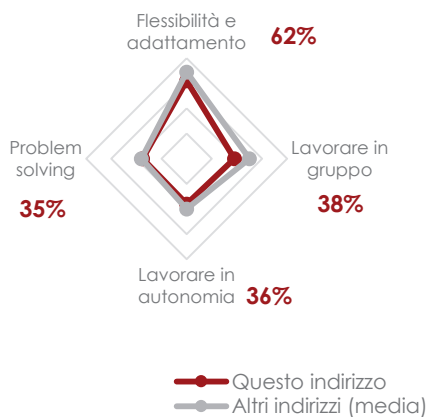
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

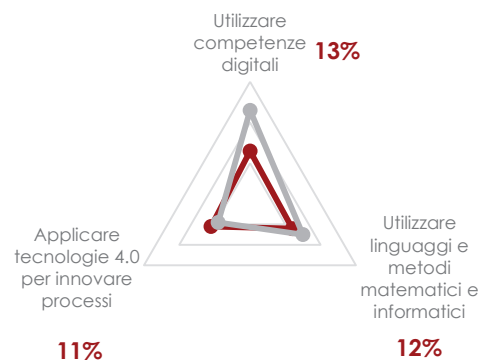
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



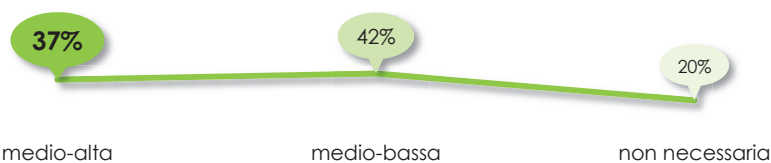
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali e Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

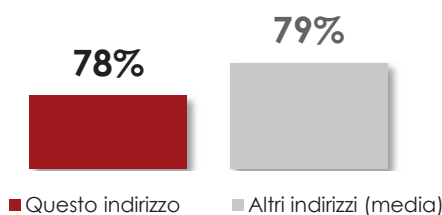
- 1 Montatore per la produzione in serie di parti di macchine
- 2 Conduttore di macchine utensili industriali a controllo numerico
- 3 Costruttore meccanico con macchine utensili
- 4 Installatore e montatore di macchinari e impianti industriali
- 5 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali
- 6 Carpenteriere in ferro
- 7 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 8 Conduttore di macchine utensili industriali automatiche e semiautomatiche



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



## Indirizzo meccanica, meccatronica 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.

**Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?**



**Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?**



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore impianti termo-idraulici	Reggio Emilia
leFP	Operatore meccanico	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia
leFP	Operatore meccanico di sistemi	Guastalla, Reggio Emilia
leFP	Operatore meccatronico dell'autoriparazione	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia
leFP	Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati	Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Montecchio, Scandiano
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Manutenzione dei mezzi di trasporto	Correggio, Reggio Emilia
IT	Meccanica meccatronica ed energia - Energia	Guastalla, Reggio Emilia
IT	Meccanica meccatronica ed energia - Meccanica, meccatronica	Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Scandiano

Nella prossima pagina trovi i corsi di formazione tecnica superiore attualmente attivi in regione

## Indirizzo meccanica, mecatronica ed energia

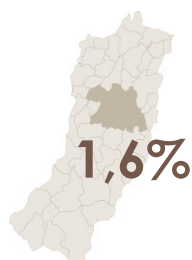
### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

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.

FS	Progettazione e produzione meccanica ed elettromeccanica	Bologna, Modena, Parma, Piacenza, Ravenna, Rimini, Modena
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	San Giovanni in Persiceto (BO), Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Disegno e progettazione industriale	Bologna, Cesena, Cento (FE), Forlì, Fiorano M. (MO), Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo	Bologna, Parma, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Copparo (FE), Cortemaggiore (PC), Forlì, Ravenna, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Podenzano (PC), Ravenna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Organizzazione e gestione del cantiere edile	Bologna, Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Bologna, Parma, Forlì, Modena, Forlì, Modena, Bologna, Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche innovative per l'edilizia	Forlimpopoli (FC), Reggio Emilia
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Sistemi mecatronici	Reggio Emilia
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Bologna
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Modena
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Industrializzazione dei processi di prodotto	Forlì
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Gestione integrata dei processi industriali	Reggio Emilia
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Automazione e i sistemi mecatronici	Rimini
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Automazione e il packaging	Bologna
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Materiali compositi e la stampa 3d	Fornovo Val di Taro (PR)
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Progettazione meccanica e materiali	Modena
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Maranello (MO), Modena

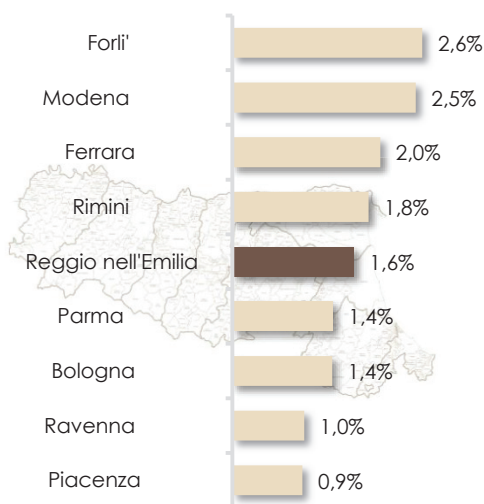
## Indirizzo sistema moda

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



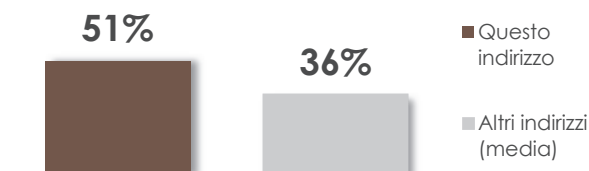
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

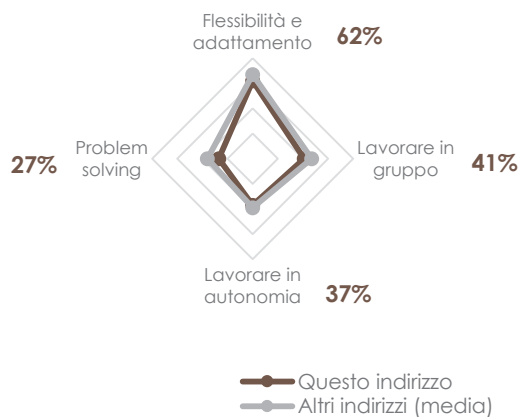
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

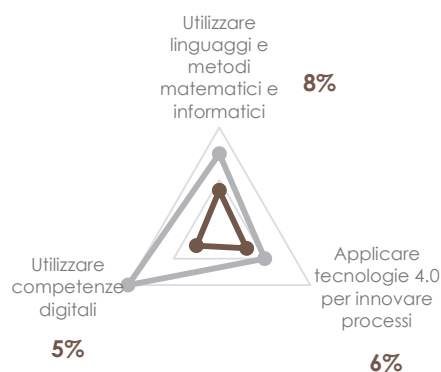
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



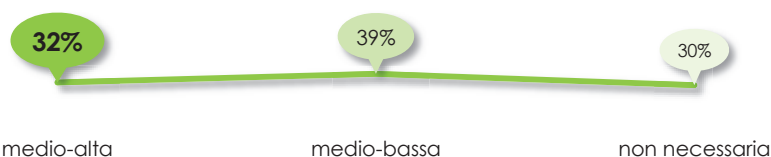
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo sistema moda

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

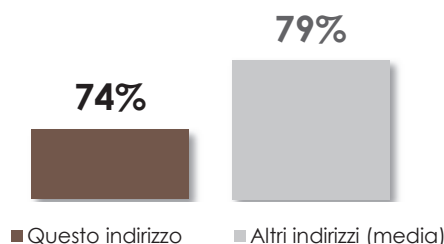
- 1 Cucitore a macchina per produzione in serie di abbigliamento
- 2 Modellista di capi di abbigliamento
- 3 Operatore di tintolavanderia
- 4 Conduttore di telai automatici
- 5 Tappezziere per poltrone e divani
- 6 Rammagliatrice
- 7 Assistente alla vendita
- 8 Stiratrice di tintoria e lavanderia



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



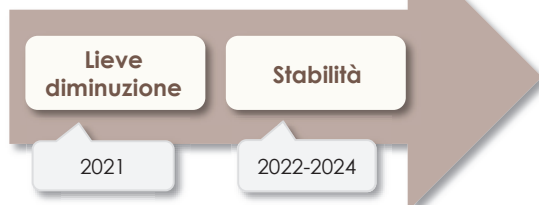


## Indirizzo sistema moda

### 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IeFP	Operatore dell'abbigliamento	Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Produzioni tessili - sartoriali	Reggio Emilia
IT	Sistema Moda: tessile, abbigliamento e moda	Reggio Emilia

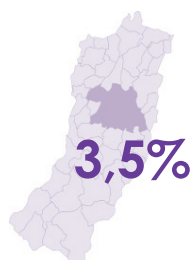
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	San Mauro Pascoli (FC), Carpi (MO)
ITS	Tecnologie industrie creative - Processo e prodotto del sistema moda 4.0	Carpi (MO)

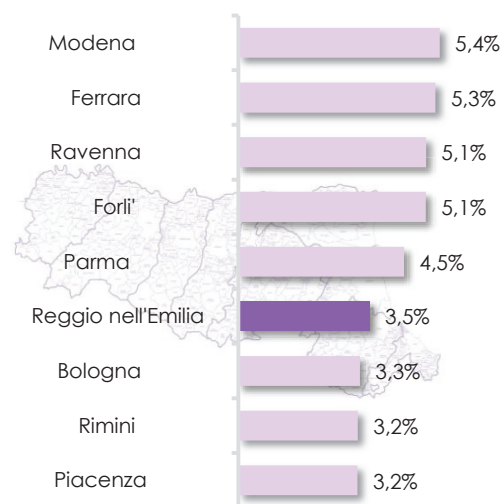
## Indirizzo socio-sanitario

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



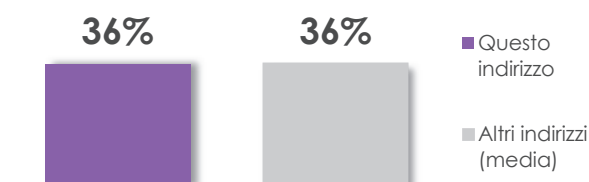
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

#### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



#### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

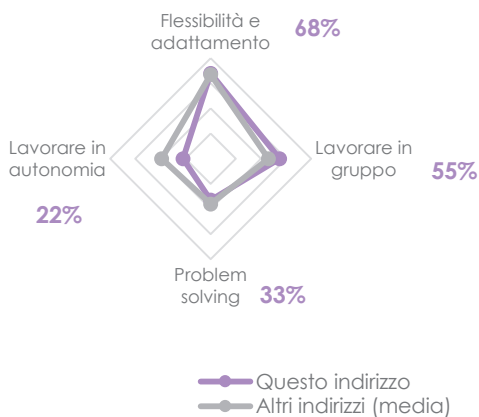
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



#### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

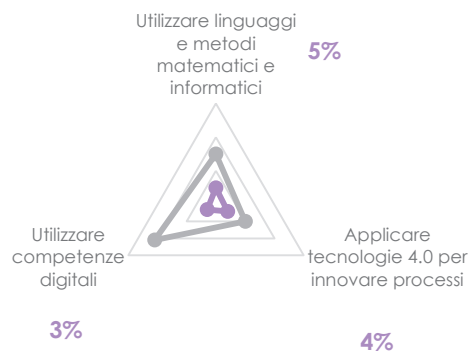
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

##### Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

##### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

#### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



## Indirizzo socio-sanitario

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

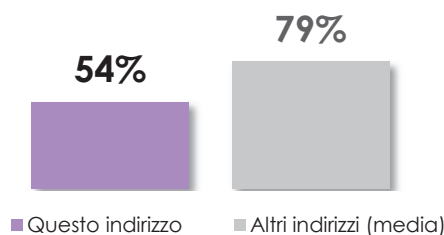
- 1 Operatore socio-sanitario
- 2 Operatore socio-assistenziale (osa)
- 3 Ausiliario di assistenza per anziani
- 4 Addetto all'assistenza personale
- 5 Assistente alla poltrona
- 6 Assistente domiciliare
- 7 Operatore di centro d'accoglienza
- 8 Commesso di negozio



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

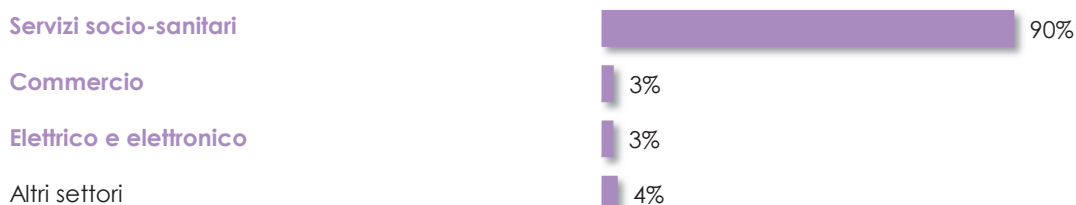
% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

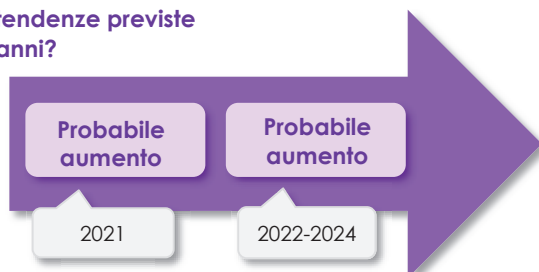


## Indirizzo socio-sanitario

### 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.

**Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?**



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico	Reggio Emilia
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico	Reggio Emilia
IP	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Reggio Emilia, Scandiano
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Reggio Emilia
Liceo	Scienze umane	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario D'Enza

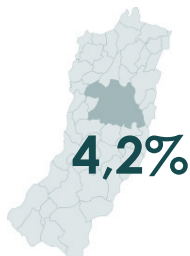
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Nuove tecnologie della vita - Innovazione della produzione di medical device nell'industria 4.0	Bologna, Mirandola, Modena
ITS	Nuove tecnologie della vita - Innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola

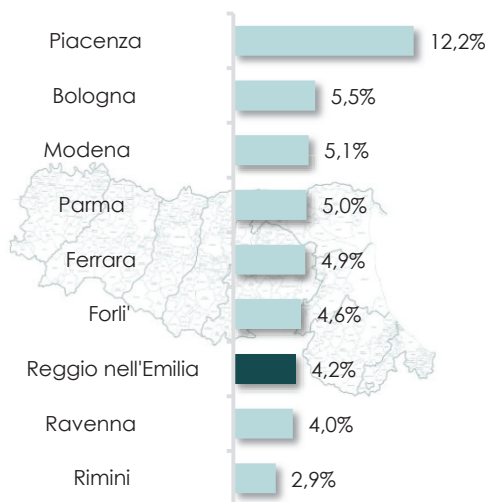
# Indirizzo trasporti e logistica

## Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



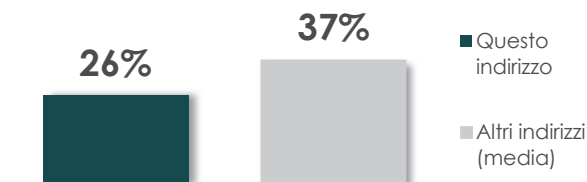
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

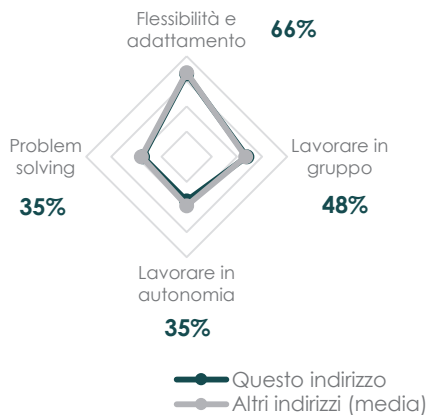
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

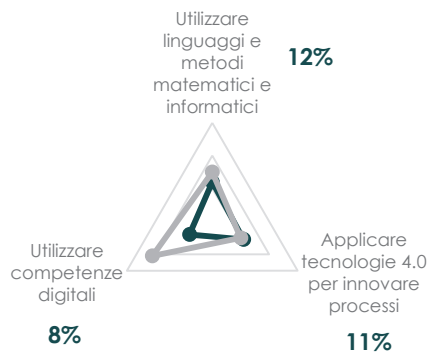
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2019, Unioncamere - ANPAL

segue...

## Indirizzo trasporti e logistica

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

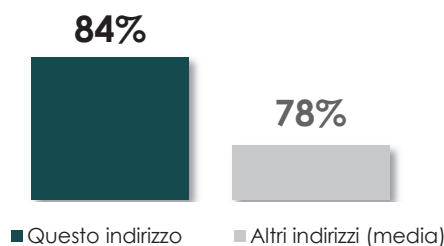
- 1 Addetto alla gestione della logistica di magazzino
- 2 Conducente di carrello elevatore
- 3 Mulettista di magazzino
- 4 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 5 Addetto alle vendite nella grande distribuzione
- 6 Responsabile di magazzino e della distribuzione interna
- 7 Autotrasportatore merce
- 8 Addetto alla gestione amministrativa del magazzino (entrata e uscita merci)



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

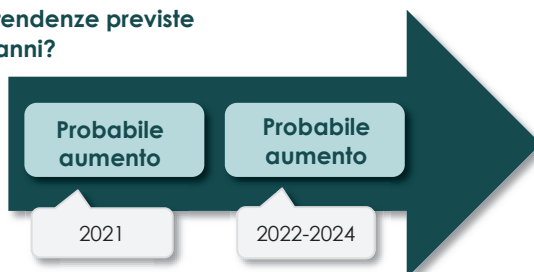


## Indirizzo trasporti e logistica

### 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore di magazzino merci	Bibbiano
IT	Trasporti e logistica - Conduzione del mezzo	Reggio Emilia

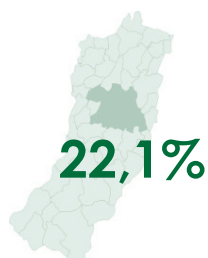
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Programmazione della produzione e la logistica	Bologna, Cesena, Parma, Ravenna, Cesena, Ravenna
ITS	Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci - Supply chain ed i sistemi informatici logistici	Piacenza
ITS	Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci - Logistica 4.0 e smart mobility	Bologna

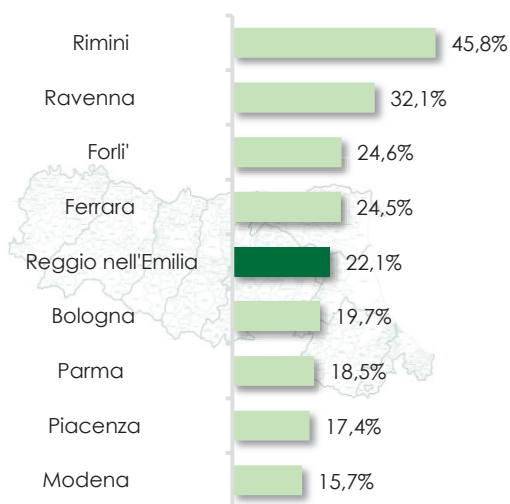
## Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia



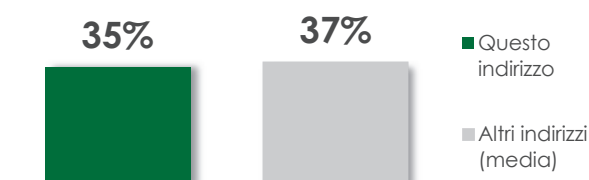
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

### Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



### Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



### Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

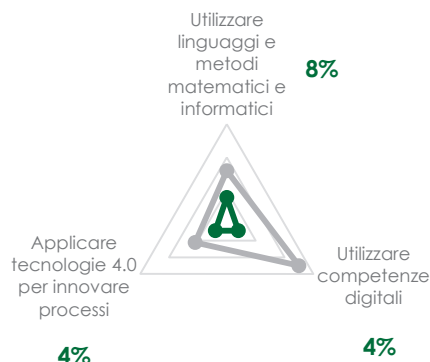
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

#### Le competenze trasversali



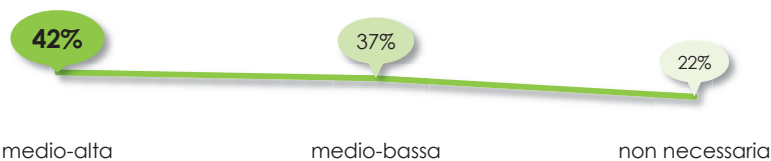
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

#### Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

### Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?





## Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

### Le opportunità di lavoro in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono le professioni più richieste?

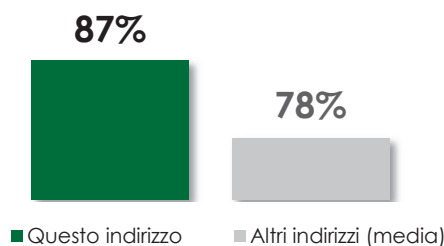
- 1 Cameriere di sala
- 2 Barista
- 3 Aiuto cuoco
- 4 Banconiere di gelateria
- 5 Cameriere di bar
- 6 Operatrice di mensa
- 7 Cuoco di ristorante
- 8 Cuoco



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, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

#### Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

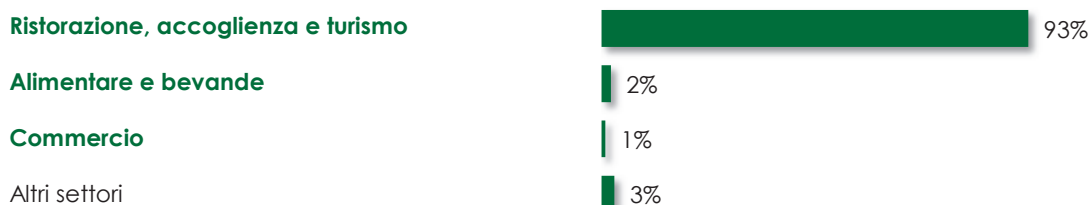
% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' 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 può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



## Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

### 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.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

### I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore della promozione ed accoglienza turistica	Castelnovo ne' Monti, Cavriago, Correggio
leFP	Operatore della ristorazione	Castelnovo ne' Monti, Cavriago, Correggio, Reggio Emilia
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Gestione risorse forestali e montane	Castelnovo ne' Monti
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Correggio, Reggio Emilia
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Accoglienza turistica	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia	Correggio
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Prodotti dolciari industriali e artigianali	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Servizi di sala e vendita	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza
IT	Turismo	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia

Nella prossima pagina trovi i corsi di formazione tecnica superiore attualmente attivi in regione

## Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

### I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

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.

FS	Progettazione e produzione alimentare	Faenza (RA)
FS	Valorizzazione dei beni/prodotti culturali	Rimini
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Modena
IFTS	Turismo e sport - Progettazione e realizzazione processi artigianali e trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Bologna, Castelfranco Emilia (MO), Piacenza
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Rimini
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione alle risorse, opportunità ed eventi del territorio	Bologna, Rimini
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori	Cesena
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Gestione di strutture turistico-ricettive	Rimini
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Promozione e marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna

# I SETTORI ECONOMICI



## I settori economici



In questa sezione vi presentiamo i settori economici del territorio della provincia di Reggio Emilia: ne abbiamo scelti quindici, che comprendono più dell'80% dei dipendenti. Vi diamo 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.

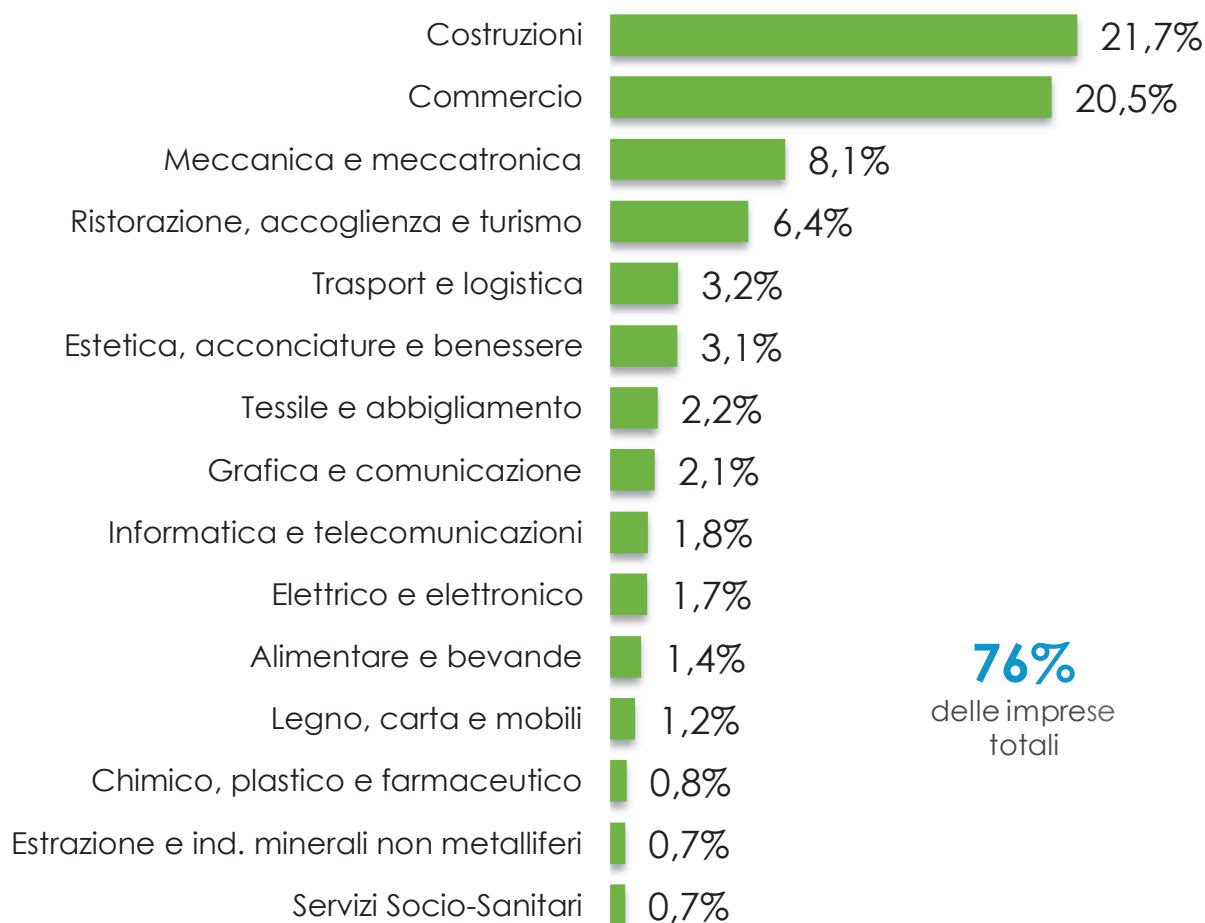
Qualunque scelta porta con sé un'incognita rispetto al futuro, dal momento che non è possibile prevedere con precisione come andranno le cose. La capacità di adattarsi a situazioni nuove è, quindi, fondamentale e occorre acquisirla fin dai primi anni delle scuole superiori.



I dati riportati nei grafici che seguono coprono complessivamente circa il 76% delle imprese e l'84% dei lavoratori dipendenti. La percentuale restante riguarda i servizi (banche, assicurazioni, studi professionali e simili) e altre attività quali l'agricoltura (esclusa dall'indagine Excelsior) e altri settori minori dell'economia provinciale.

Un'impresa su cinque appartiene al settore delle costruzioni e a quello del commercio, che vedono una prevalenza di piccole e piccolissime imprese, seguono la meccanica e meccatronica e le imprese della ristorazione, accoglienza e turismo.

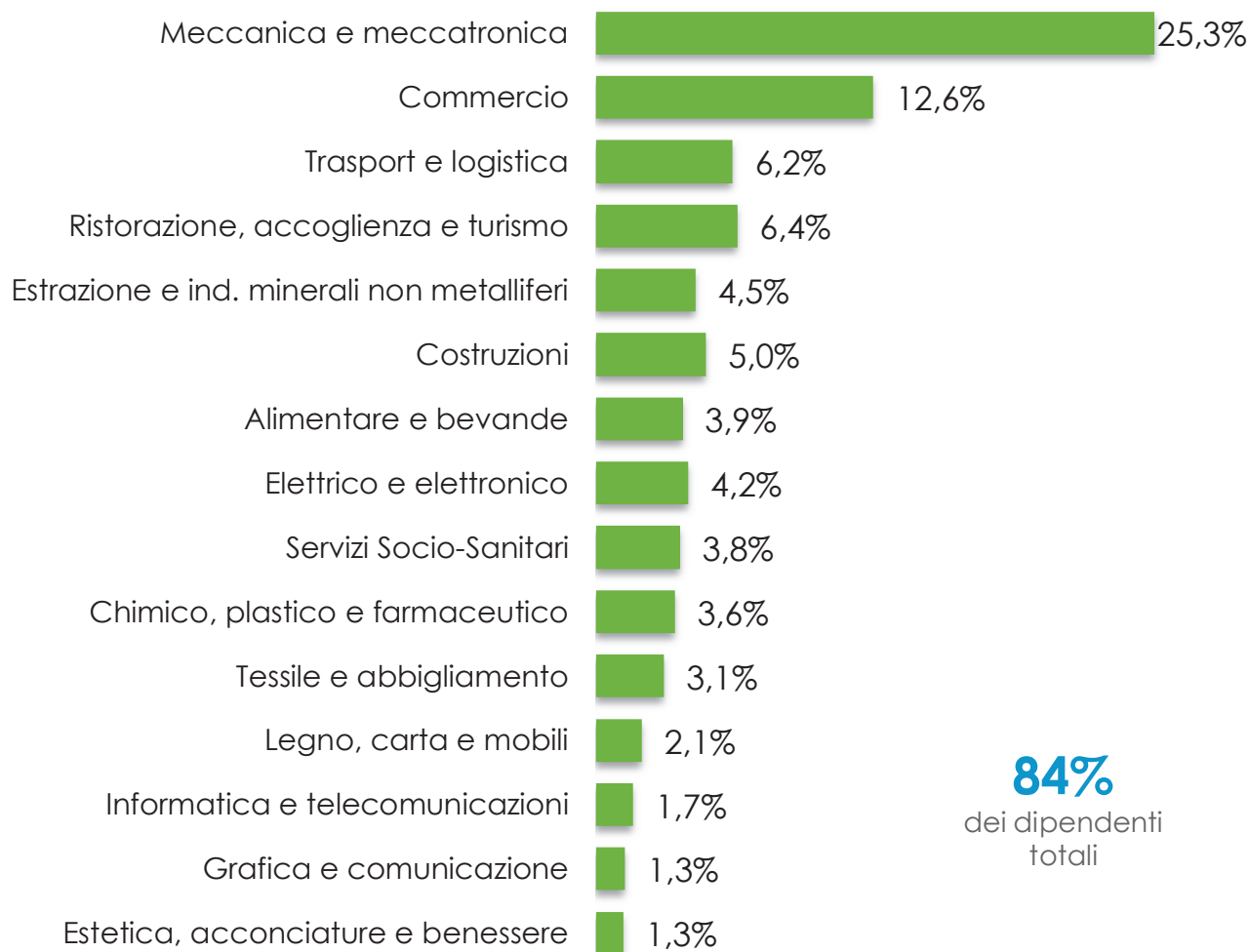
### Imprese della provincia dei settori selezionati



Fonte: SMAIL Emilia-Romagna

Se si analizza invece il numero di dipendenti, troviamo al primo posto il settore della *Meccanica e meccatronica*, con 1 dipendente su 4. Seguono, a distanza, le attività del *Commercio*, con 1 dipendente su 8. I restanti lavoratori trovano impiego in modo equidistribuito tra gli altri settori.

### Dipendenti delle imprese della provincia dei settori selezionati



Fonte: SMAIL Emilia-Romagna

## Note alla lettura delle schede



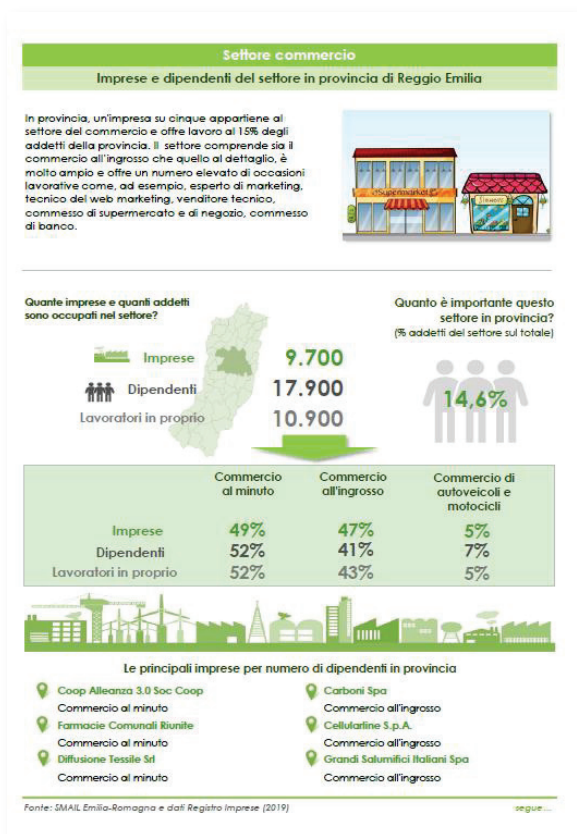
Le schede contenute, in ordine alfabetico, nelle pagine che seguono tracciano l'identikit delle varie professioni per i quindici principali settori.

Nella prima pagina, trovate una descrizione del settore e una sintesi dei principali dati sul numero di imprese e di addetti (lavoratori dipendenti e in proprio); la seconda pagina descrive le possibilità di occupazione con informazioni sulle entrate programmate dalle imprese nel 2019 e le caratteristiche delle figure professionali richieste oggi dalle imprese del territorio; la terza pagina proietta le informazioni al 2024, prevedendo i possibili fabbisogni professionali nazionali ad una data più vicina al momento in cui terminerete gli studi e incomincerete a cercare lavoro, o a pensare se e come proseguire gli studi.

### Prima pagina



Contiene informazioni sul numero delle imprese e dei relativi addetti (lavoratori dipendenti e in proprio) e considerazioni sull'importanza del settore misurata come quota di addetti del settore rispetto al totale.



Breve descrizione del settore

Numero di imprese del settore e relativi addetti nel 2019

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

L'importanza di ciascun sottosectore in termini di numero di imprese e di addetti

Le imprese più grandi del settore in provincia



Elenca i sottosectori più importanti e il loro peso in termini di imprese e addetti rispetto al totale del settore.

Alla fine, propone alcune imprese del settore operanti in provincia di Reggio Emilia. Gli elenchi di imprese pubblicati hanno valore esemplificativo e sono estratti dal Registro delle Imprese secondo il criterio del numero di addetti. Non sono state prese in considerazione aziende con procedure concorsuali in atto alla data dell'estrazione.

## Seconda pagina

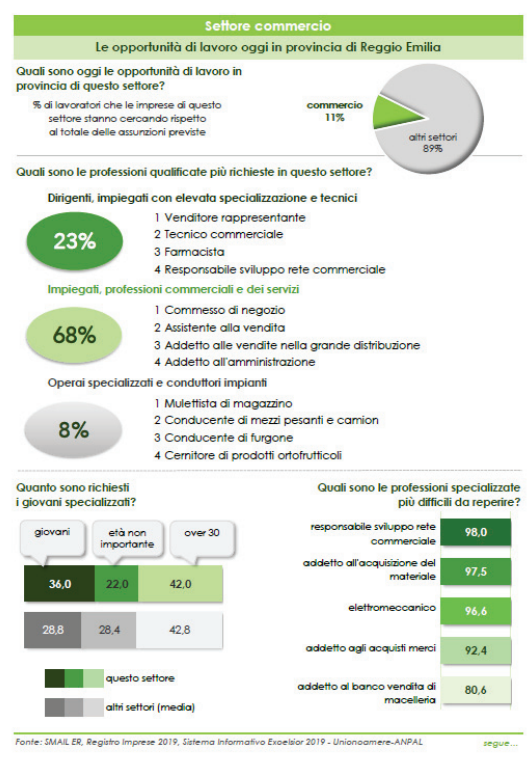


Illustra le opportunità di lavoro nel 2019 in provincia come rilevato dall'Indagine Excelsior.

Indica l'importanza in termini di fabbisogni professionali espressi dalle imprese del settore rispetto al totale delle assunzioni previste.

Nell'ovale: peso di ciascun gruppo professionale sul totale delle assunzioni previste per il settore

Preferenza delle imprese del settore all'assunzione di giovani rispetto alla media degli altri settori (in grigio)



% di assunzioni previste per il settore rispetto al totale

Le principali figure professionali richieste dalle imprese per grande gruppo professionale

Difficoltà di reperimento da parte delle imprese delle figure professionali del settore

Presenta le figure professionali specializzate più richieste dalle imprese dividendole in tre grandi gruppi professionali: 1) dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici (*high skills*), 2) impiegati, professioni commerciali e dei servizi (*medium skills*), 3) operai specializzati e conduttori di impianti.

Nella parte inferiore della seconda pagina, i grafici a sinistra illustrano quanto sono richiesti i giovani (anche rispetto alla media degli altri settori) e per quanti dei lavori offerti l'età non è importante: la somma delle due percentuali dà una misura più completa di quanto il settore è propenso all'assunzione di chi esce dagli studi.

Il grafico a destra fornisce un'informazione particolarmente utile: elenca le figure professionali per le quali le imprese fanno più fatica a trovare un candidato, segnalando la percentuale di imprese che hanno dichiarato difficoltà medio-alte.

## Terza pagina



Propone la previsione nazionale al 2024 dei fabbisogni professionali delle imprese per ciascun settore (stabilità, aumento o diminuzione dell'occupazione), indicando quale porzione dei fabbisogni previsti è da attribuire alla previsione di espansione del settore piuttosto che alla previsione di uscite di lavoratori dal mondo del lavoro per pensionamento o altri motivi.

**Settore commercio**  
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL, consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?

Lieve aumento (2021) | Lieve aumento (2022-2024)

Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio 37% | Dipendente privato 63%

Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento. Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto in lieve aumento per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Architetto di augmented reality: disegna la realtà ma aggiungendole un tocco di fantasia. I suoi progetti permettono di visualizzare nello spazio ciò che ancora non c'è.

E-store Manager: gestisce un negozio ma non ne apre la saracinesca. I suoi compiti sono per lo più quelli di un negoziante e, anche online, la regola è che il cliente ha sempre ragione.

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

Amministrazione, finanza e marketing  
licei

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?

laurea 10%  
diploma 60%  
qualifica professionale 29%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Tendenza dell'occupazione del settore al 2024

Composizione dell'occupazione prevista al 2024 (dipendenti, lavoratori in proprio)

Le figure professionali innovative (alcuni esempi)

Gli indirizzi di studio più idonei per trovare impiego in questo settore  
Link diretto alle schede dei settori

I fabbisogni previsti al 2024 secondo il livello di istruzione

Nella «torta» sulla destra trovate le tipologie di occupazione previste: dipendenti delle imprese (settore privato), lavoratori in proprio (imprenditori, liberi professionisti, collaboratori a progetto e così via) e dipendenti pubblici (solo per il settore Socio-sanitario).

Nella seconda parte della pagina si propongono alcuni esempi di nuove figure che stanno acquistando maggior peso negli ultimi anni o che alcuni studi di settore indicano come emergenti nel prossimo futuro.

Per le figure professionali specifiche di ogni settore sono indicati gli indirizzi di studio più idonei.

Nella versione online, cliccando sul nome dell'indirizzo di studio si passa direttamente alla corrispondente scheda della guida.

Il faro in fondo alla terza pagina indica in percentuale la previsione al 2024 dei fabbisogni del settore per livello di istruzione: laurea, diploma e qualifica professionale. Per alcuni settori non è indicata la quota dei laureati perché ha un peso marginale sul totale delle assunzioni.



Per il settore *Estetica, Benessere e Acconciature*, non è disponibile il dettaglio della previsione e si è quindi approssimato considerando il settore più ampio dei *Servizi alla persona*.

Si tenga presente che nelle schede sono state utilizzate le seguenti convenzioni:

**Arrotondamenti:** i valori assoluti sono stati arrotondati alle decine.

**Numeri relativi:** i numeri relativi (percentuali, rapporti di composizione, ecc.) sono calcolati su dati assoluti non arrotondati.

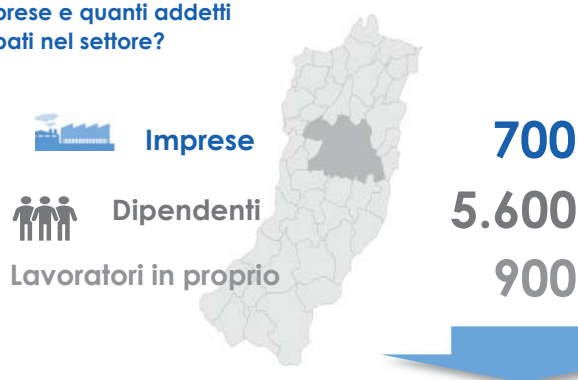
## Settore alimentare e bevande

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

Il settore Alimentare e Bevande include le imprese che si occupano della trasformazione e produzione dei prodotti alimentari e delle bevande. In provincia occupa circa il 4% dei lavoratori ma richiede figure specializzate, che spaziano dagli esperti dell'alimentazione, agli operai specializzati nella lavorazione artigianale, ai conduttori di impianti automatizzati. Coloro che scelgono un indirizzo di studio in ambito alimentare trovano impiego anche nella ristorazione e nell'accoglienza turistica e, anche se in misura minore, nel Commercio (settori specifici della grande distribuzione, pasticcerie, gastronomie e altre attività simili).

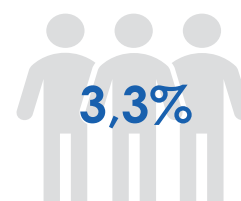


Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)



	Industria alimentare	Bevande
<b>Imprese</b>	<b>96%</b>	<b>4%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>93%</b>	<b>7%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>99%</b>	<b>1%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Pre Gel Spa**  
Industria alimentare
- Newlat Food Spa**  
Industria alimentare
- Grandi salumifici italiani Spa**  
Industria alimentare
- Cantine Riunite & CIV**  
Bevande
- Grissin Bon Spa**  
Industria alimentare
- Veroni Spa**  
Industria alimentare

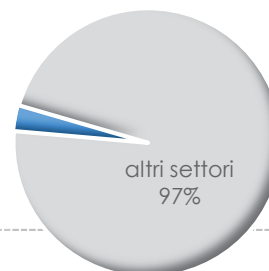
## Settore alimentare e bevande

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

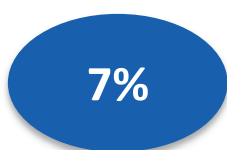
% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

**alimentare e bevande**  
3%



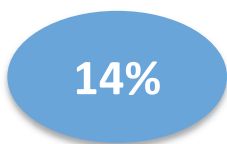
#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici



- 1 Tecnico controllo qualità settore alimentare
- 2 Tecnico commerciale
- 3 Responsabile di reparto industriale
- 4 Addetto alla contabilità

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi



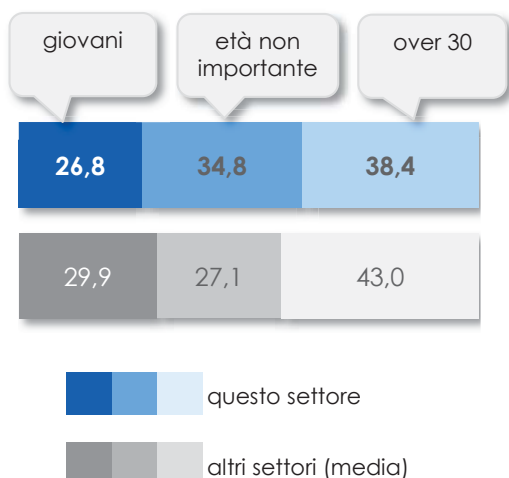
- 1 Addetto al banco vendita di panetteria
- 2 Addetto alla segreteria
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Addetto all'amministrazione

##### Operai specializzati e conduttori impianti

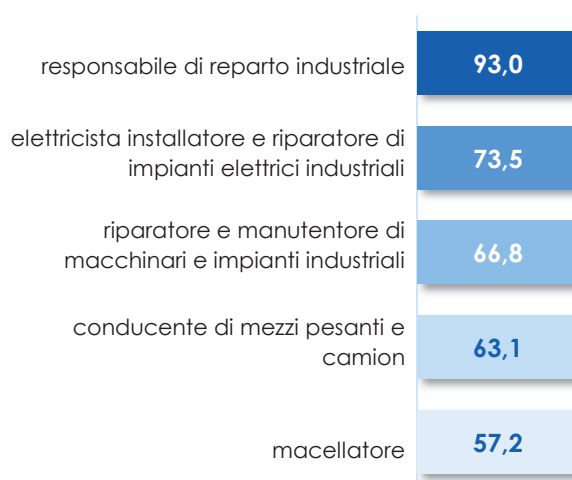


- 1 Addetto alle macchine confezionatrici
- 2 Addetto all'imbottigliamento
- 3 Addetto alla lavorazione di salumi
- 4 Macellatore

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

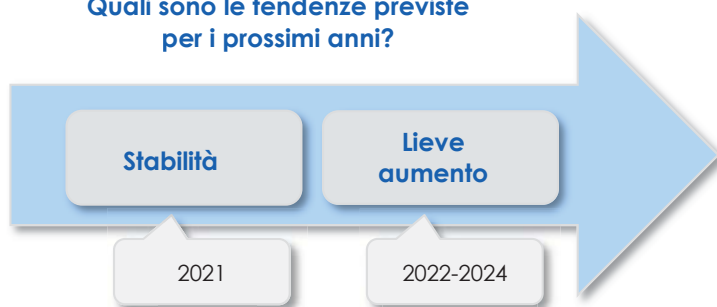


## Settore alimentare e bevande

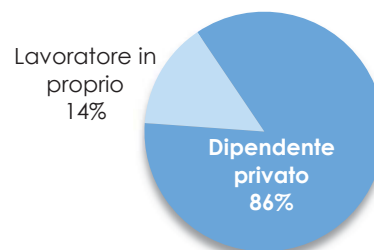
### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da una lieve espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Food Innovator:** sperimenta nuovi sapori e forme per lasciare prima a bocca aperta e poi a bocca piena.

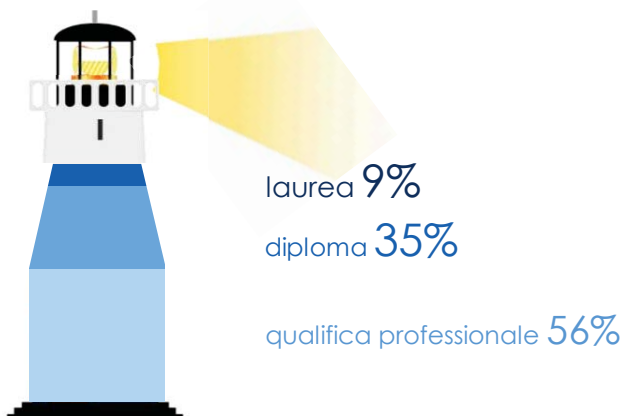
**Food designer:** dal piatto al packaging, il suo mestiere è presentare il cibo come un'opera d'arte. Quando si dice "mangiarlo con gli occhi"...

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

Agrario, agroalimentare e agroindustria

Turismo, enogastronomia e ospitalità

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore chimico, plastico e farmaceutico

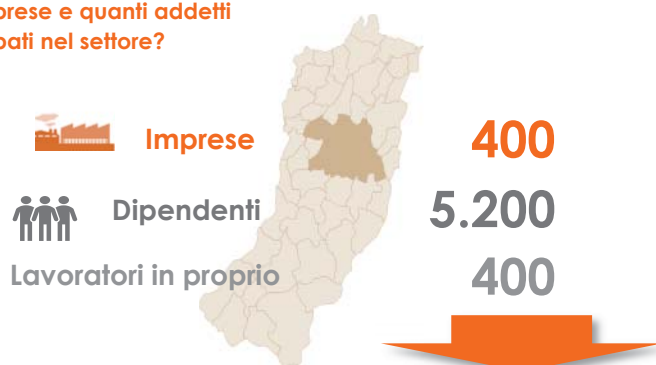
### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?  
 (% addetti del settore sul totale)



	Industria della plastica	Industria chimica	Industria della gomma	Industria farmaceutica
<b>Imprese</b>	<b>71%</b>	<b>21%</b>	<b>7%</b>	<b>1%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>67%</b>	<b>25%</b>	<b>6%</b>	<b>2%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>75%</b>	<b>17%</b>	<b>7%</b>	<b>1%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Procter & Gamble Italia Spa**  
Industria chimica
- Rexnord Flatop Europe Srl**  
Industria della plastica
- Pibiplast Spa**  
Industria della plastica
- Coopbox Group Spa**  
Industria della plastica
- Sarong Spa**  
Industria della plastica
- Dow Italia Srl**  
Industria chimica

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

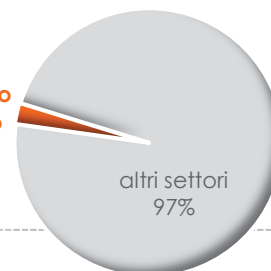
## Settore chimico, plastico e farmaceutico

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

chimico, plastico e farmaceutico  
3%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

24%

- 1 Progettista per le materie plastiche
- 2 Addetto alla contabilità
- 3 Tecnico controllo produzione e qualità industriale
- 4 Venditore tecnico

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

7%

- 1 Addetto alla logistica di magazzino
- 2 Addetto all'amministrazione del personale
- 3 Addetto all'amministrazione
- 4 Addetto alle scritture contabili

##### Operai specializzati e conduttori impianti

69%

- 1 Stampatore di materie plastiche
- 2 Conduttore macchinari per fabbricazione di articoli in plastica
- 3 Addetto lavorazione materie plastiche con macchine utensili
- 4 Addetto alla pressa estrusione per materie plastiche

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



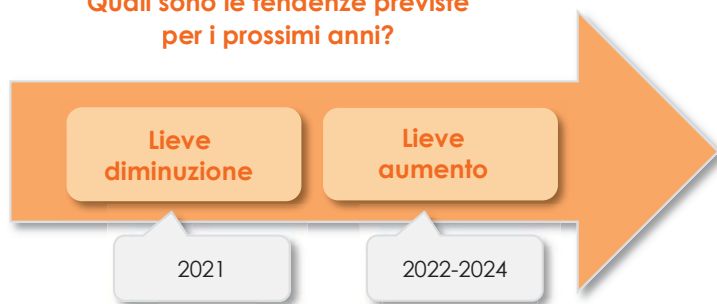


## Settore chimico, plastico e farmaceutico

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

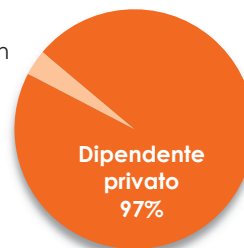
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
3%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto comunque stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### 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

**Bioinformazionist:** combina la genetica con lo sviluppo di medicinali e terapie cliniche

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

Chimica, materiali e biotecnologie

Industria e artigianato per il Made in Italy

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 29%

diploma 40%

qualifica professionale 31%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

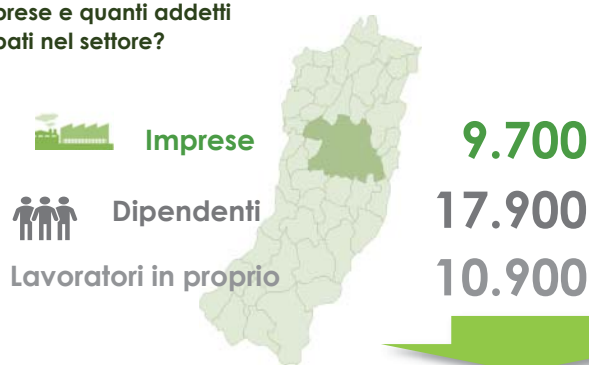
## Settore commercio

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

In provincia, un'impresa su cinque appartiene al settore del commercio e offre lavoro al 15% 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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?  
(% addetti del settore sul totale)



	Commercio al minuto	Commercio all'ingrosso	Commercio di autoveicoli e motocicli
<b>Imprese</b>	<b>49%</b>	<b>47%</b>	<b>5%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>52%</b>	<b>41%</b>	<b>7%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>52%</b>	<b>43%</b>	<b>5%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- |  |   |
|--|---|
| <b>Coop Alleanza 3.0 Soc Coop</b><br>Commercio al minuto | <b>Carboni Spa</b><br>Commercio all'ingrosso                |
| <b>Farmacie Comunali Riunite</b><br>Commercio al minuto  | <b>Cellularline S.p.A.</b><br>Commercio all'ingrosso        |
| <b>Diffusione Tessile Srl</b><br>Commercio al minuto     | <b>Conad Centro Nord Soc Coop</b><br>Commercio all'ingrosso |

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

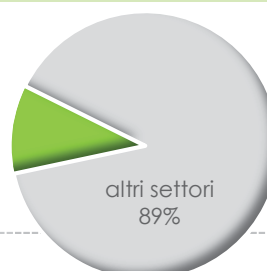
## Settore commercio

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

commercio  
11%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

23%

- 1 Venditore rappresentante
- 2 Tecnico commerciale
- 3 Farmacista
- 4 Responsabile sviluppo rete commerciale

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

68%

- 1 Commesso di negozio
- 2 Assistente alla vendita
- 3 Addetto alle vendite nella grande distribuzione
- 4 Addetto all'amministrazione

##### Operai specializzati e conduttori impianti

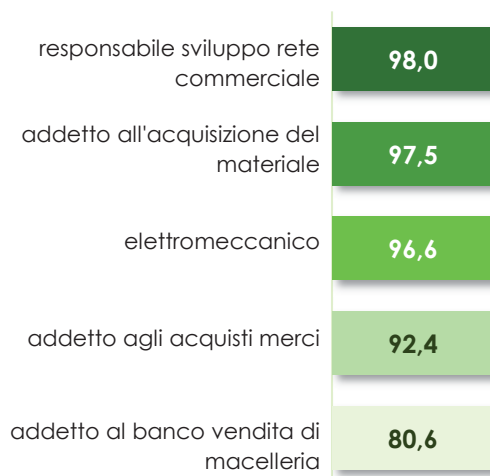
8%

- 1 Mulettista di magazzino
- 2 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 3 Conducente di furgone
- 4 Cernitore di prodotti ortofrutticoli

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

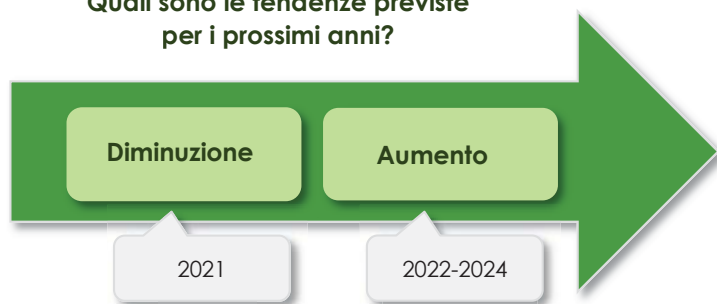


## Settore commercio

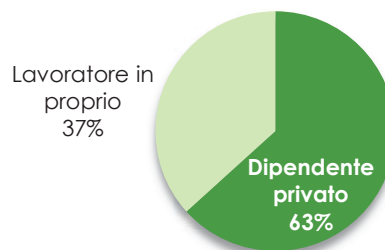
### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto in lieve aumento per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Architetto di augmented reality:** disegna la realtà ma aggiungendole un tocco di fantasia. I suoi progetti permettono di visualizzare nello spazio ciò che ancora non c'è.

**E-store Manager:** gestisce un negozio ma non ne apre la saracinesca. I suoi compiti sono per lo più quelli di un negoziante e, anche online, la regola è che il cliente ha sempre ragione

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

**Amministrazione, finanza e marketing**

**Licei**

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore costruzioni

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

L'edilizia è uno dei settori che negli ultimi anni ha subito un pesante ridimensionamento: la crisi economica ha portato infatti a una rilevante diminuzione degli occupati, soprattutto dei dipendenti. Tuttavia, ci si aspetta una tendenza alla ripresa.

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, etc.), 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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



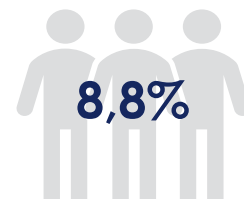
**10.200**

**6.100**

**11.300**

Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)



	Completamento e finitura di edifici	Costruzione edifici e opere di ingegneria	Installazione impianti elettrici/idraulici
<b>Imprese</b>	<b>65%</b>	<b>20%</b>	<b>15%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>27%</b>	<b>32%</b>	<b>41%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>63%</b>	<b>21%</b>	<b>16%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Iren Spa**  
Installazione impianti elettrici/idraulici
- Romei Srl**  
Completamento e finitura di edifici
- Benassi Srl**  
Costruzione edifici e opere di ingegneria civile
- F.Li B. Systems Srl**  
Completamento e finitura di edifici
- Tecnoservizi Srl**  
Installazione impianti elettrici/idraulici
- Torreggiani & C. Spa**  
Installazione impianti elettrici/idraulici

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

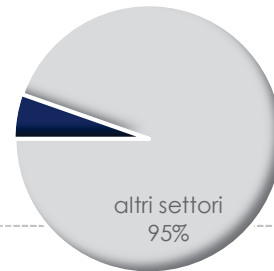
## Settore costruzioni

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

costruzioni  
5%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

10%

- 1 Tecnico di cantiere edile
- 2 Addetto alla contabilità
- 3 Programmatore informatico
- 4 Tecnico commerciale

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

8%

- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alle scritture contabili
- 3 Addetto alla segreteria
- 4 Addetto alla sorveglianza

##### Operai specializzati e conduttori impianti

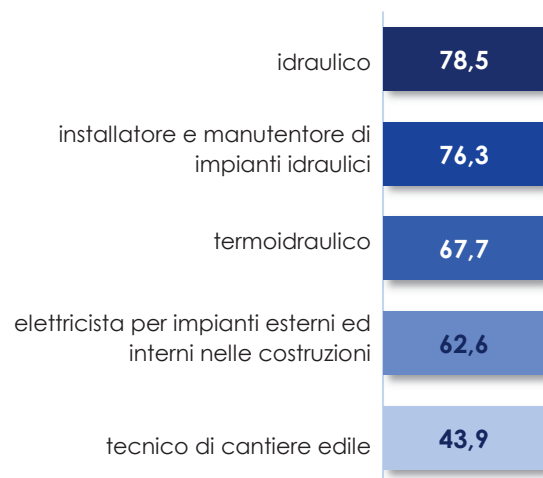
82%

- 1 Elettricista per impianti esterni ed interni nelle costruzioni
- 2 Muratore
- 3 Idraulico
- 4 Posatore di pavimenti

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

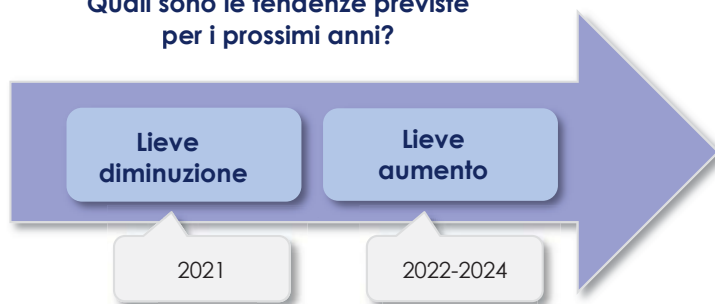


## Settore costruzioni

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

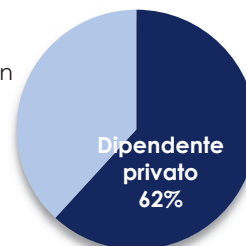
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
38%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Architetto digitale:** vi piacerebbe sapere come sarà casa vostra ancor prima di averla costruita? Grazie alle più moderne tecnologie, questo professionista saprà dirvelo, anzi, farvelo vedere

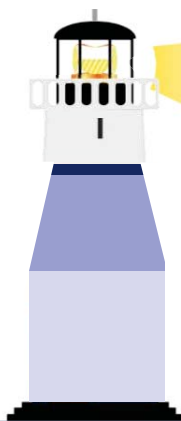
**Sviluppatore di Smart-home:** idea sistemi ed algoritmi che permettono agli elettrodomestici della casa di adattarsi alle esigenze ed alle abitudini di chi la abita. "Casa dolce casa" alla massima potenza.

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

Costruzioni, ambiente e territorio

Elettronica ed elettrotecnica

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 4%

diploma 40%

qualifica professionale 55%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

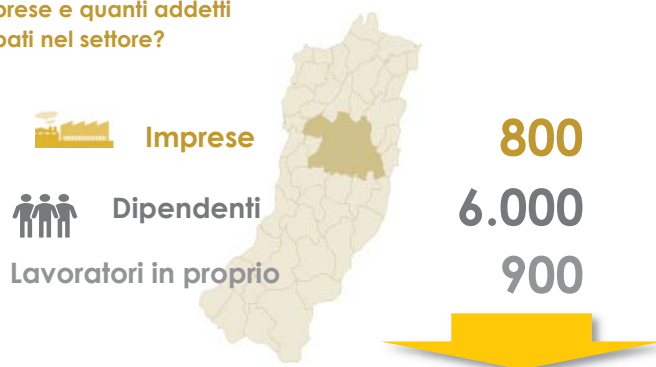
## Settore elettrico e elettronico

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

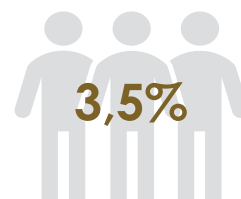
Nonostante l'industria delle macchine elettriche ed elettroniche abbia subito il contraccolpo della crisi, il settore continua comunque ad offrire possibilità lavorative. Coloro che si specializzano in questo ambito trovano impiego non solo nel settore propriamente elettrico ed elettronico ma anche in 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).



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?  
(% addetti del settore sul totale)



	Industria elettrica	Industria elettronica	Riparazione computer/ elettrodomestici
<b>Imprese</b>	<b>30%</b>	<b>19%</b>	<b>51%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>68%</b>	<b>27%</b>	<b>5%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>28%</b>	<b>18%</b>	<b>54%</b>



#### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Spal Automotive Srl**  
Motori, generatori e trasformatori elettrici
- Rcf Spa**  
Industria elettronica
- Smeg Spa**  
Elettrodomestici
- Saer Elettropompe Spa**  
Industria elettrica
- Immergas Spa**  
Industria elettrica
- Bertazzoni Spa**  
Industria elettrica



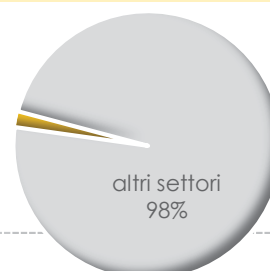
## Settore elettrico e elettronico

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

elettrico e elettronico  
2%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

41%

- 1 Tecnico per gestione, manutenzione ed uso robot industriali
- 2 Progettista elettronico
- 3 Tecnico commerciale
- 4 Specialista in commercio estero

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

8%

- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alla logistica di magazzino
- 3 Addetto alla gestione degli acquisti
- 4 Addetto alla gestione del magazzino (entrata e uscita merci)

##### Operai specializzati e conduttori impianti

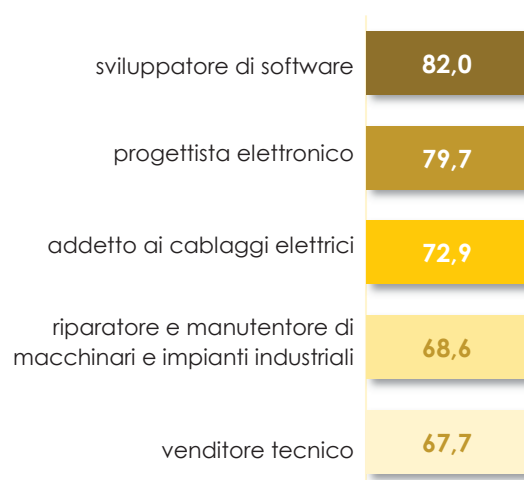
50%

- 1 Assemblatore produzione in serie, cablaggio apparecchi. elettriche
- 2 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali
- 3 Conduttore catene di montaggio automatiche e semiautomatiche
- 4 Montatore per produzione in serie di parti di macchine

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

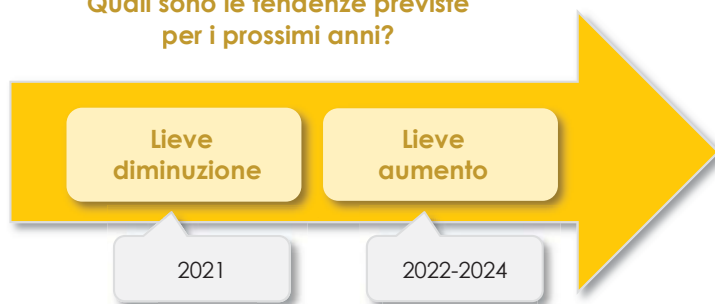


## Settore elettrico e elettronico

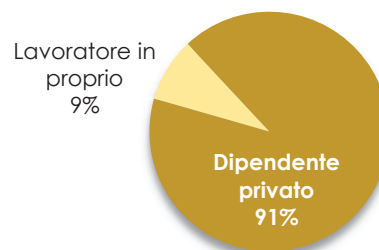
### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Designer di usabilità:** i prodotti tecnologici possono essere difficili da usare ma il suo mestiere è renderli a portata di tutti, mettendosi nei panni di chi deve utilizzarli ed anticipando le difficoltà che potrebbe riscontrare

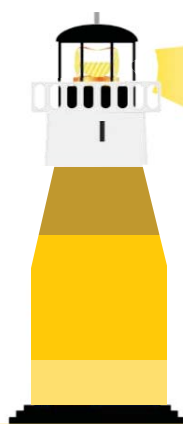
**Progettista di impianti ad energia rinnovabile:** realizza sistemi di alimentazione che, sfruttando le tecnologie più innovative, permettono di risparmiare energia salvaguardando l'ambiente

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

**Elettronica ed elettrotecnica**

**Informatica e telecomunicazioni**

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 28%

diploma 53%

qualifica professionale 19%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore estetica, benessere e acconciature

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

Questo settore comprende i parrucchieri, i centri estetici e attività simili ma anche altre attività legate al benessere della persona 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 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, massaggiatori termali, addetti alla spa.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

 **Imprese**  
 **Dipendenti**  
**Lavoratori in proprio**



**1.500**

**1.800**

**1.700**

Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)



	Parrucchieri ed estetisti	Attività sportive	Centri per il benessere fisico
<b>Imprese</b>	<b>79%</b>	<b>20%</b>	<b>1%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>67%</b>	<b>32%</b>	<b>1%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>82%</b>	<b>17%</b>	<b>1%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

-  **Coopernuoto Soc Coop Sportiva Dil.**  
Attività sportive
-  **Kinema Srl**  
Attività sportive
-  **Pallacanestro Reggiana Srl**  
Attività sportive

-  **A.C. Reggiana 1919 Srl**  
Attività sportive
-  **Virgin Active Italia Spa**  
Centri per il benessere fisico
-  **Gm Sport Srl**  
Attività sportive

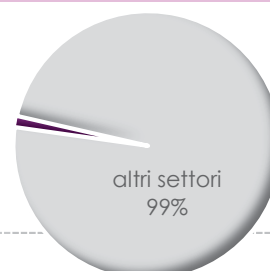
## Settore estetica, benessere e acconciature

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

estetica, benessere e acconciature  
1%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

14%

- 1 Istruttore di discipline sportive
- 2 Fisioterapista
- 3 Personal trainer
- 4 Infermiere

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

81%

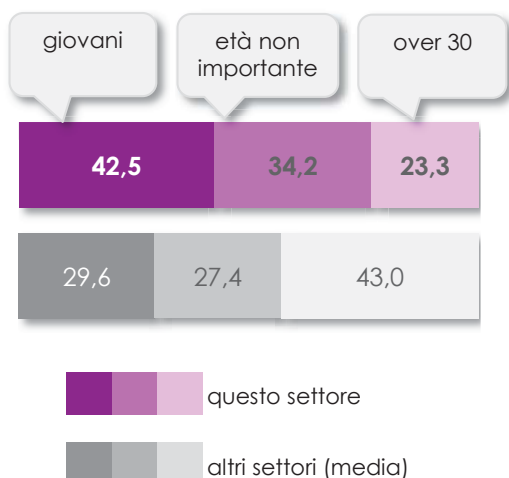
- 1 Parrucchiere
- 2 Estetista
- 3 Assistente bagnanti
- 4 Addetto alle cure termali

##### Operai specializzati e conduttori impianti

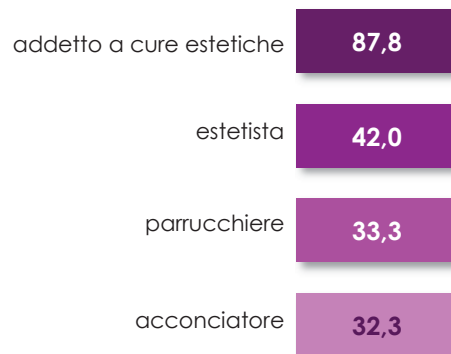
5%

Figure trasversali di operai specializzati

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

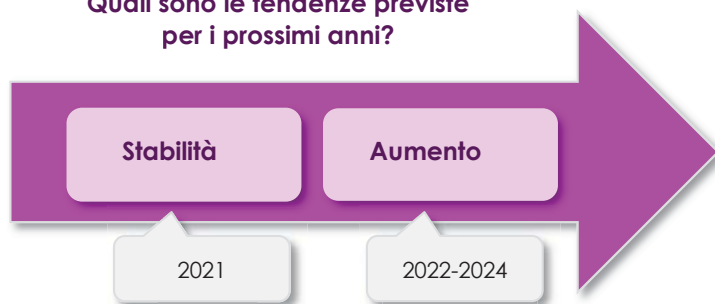


## Settore estetica, benessere e acconciature

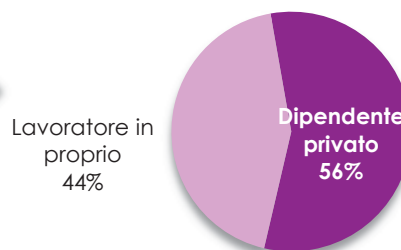
### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da una lieve espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### 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.

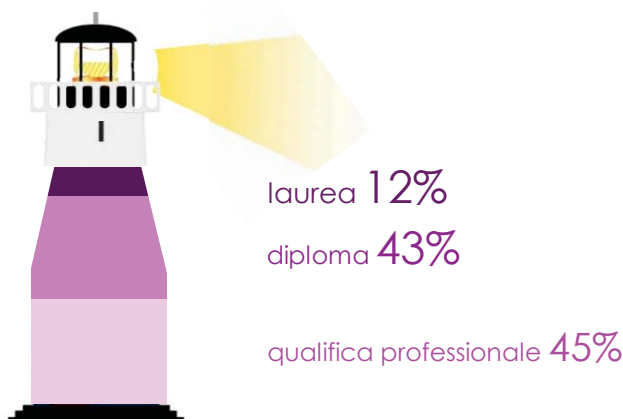
**Personal trainer:** il suo obiettivo è la forma fisica dei suoi clienti. Da chi vuole far crescere i muscoli a chi vuole far lavorare il cuore, non c'è nessuno per cui non sappia elaborare il piano d'allenamento adatto.

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

Estetica, acconciature e benessere

Liceo sportivo

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore estrazione e lavorazione minerali non metalliferi

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

L'attività del settore, soprattutto quella della lavorazione dei minerali non metalliferi, è diffusa su tutto il territorio provinciale e riguarda in particolare la lavorazione dei minerali non metalliferi per la produzione di piastrelle in ceramica, 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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

 **Imprese**  
 **Dipendenti**  
**Lavoratori in proprio**



**300**

**6.400**

**300**

Quanto è importante questo settore in provincia?







(% addetti del settore sul totale)

**3,4%**

	Lavorazione minerali non metalliferi	Estrazione
<b>Imprese</b>	<b>93%</b>	<b>7%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>98%</b>	<b>2%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>94%</b>	<b>6%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

-  **Casalgrande Padana Spa**  
Lavorazione minerali non metalliferi
-  **Granitifiandre Spa**  
Lavorazione minerali non metalliferi
-  **Gruppo Romani Spa**  
Lavorazione minerali non metalliferi
-  **ITALCER Spa**  
Lavorazione minerali non metalliferi
-  **Gruppo Ceramiche Gresmalt Spa**  
Lavorazione minerali non metalliferi
-  **Panariagroup Industrie Ceramiche Spa**  
Lavorazione minerali non metalliferi

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

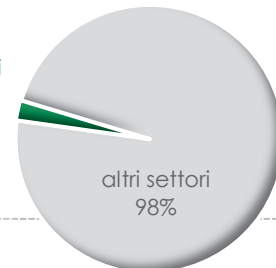
## Settore estrazione e lavorazione minerali non metalliferi

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

estrazione e lavorazione minerali non metalliferi  
2%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

27%

- 1 Operatore commerciale estero
- 2 Responsabile di reparto industriale
- 3 Elettrotecnico
- 4 Tecnico di laboratorio fisico

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

8%

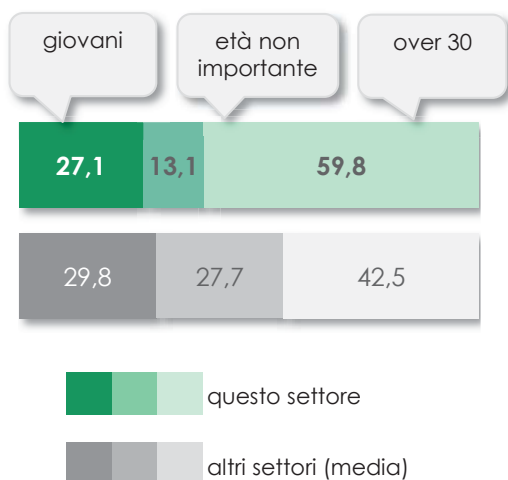
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto ai negozi o alle showroom
- 3 Addetto al customer service
- 4 Assistente alla vendita

##### Operai specializzati e conduttori impianti

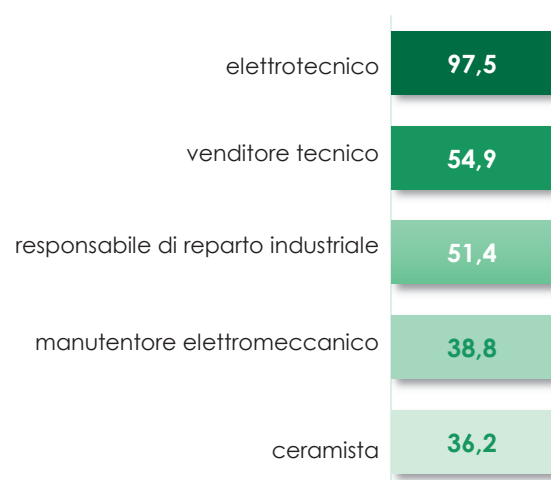
65%

- 1 Conduttore impianti formatura articoli in ceramica e terracotta
- 2 Aggiustatore elettromeccanico
- 3 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali
- 4 Elettricista installatore riparatore impianti elettrici industriali

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

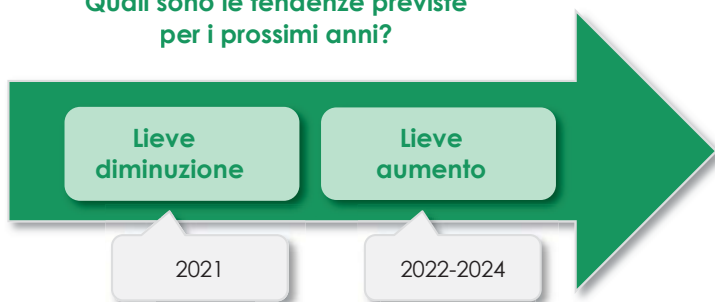


## Settore estrazione e lavorazione minerali non metalliferi

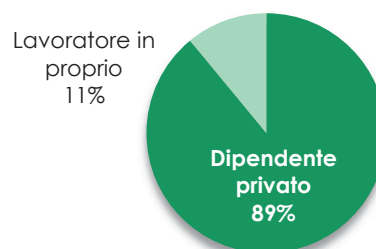
### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



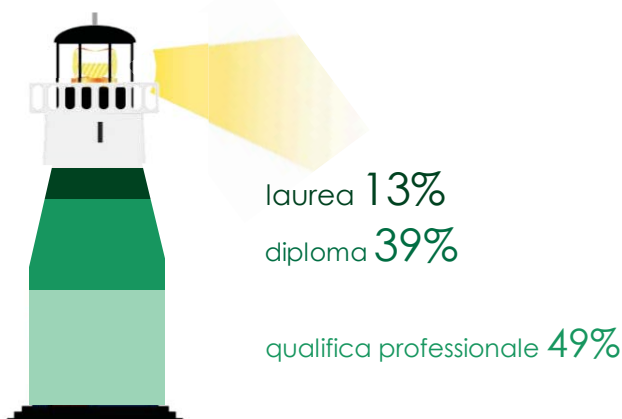
Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

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

Industria e artigianato per il Made in Italy

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL



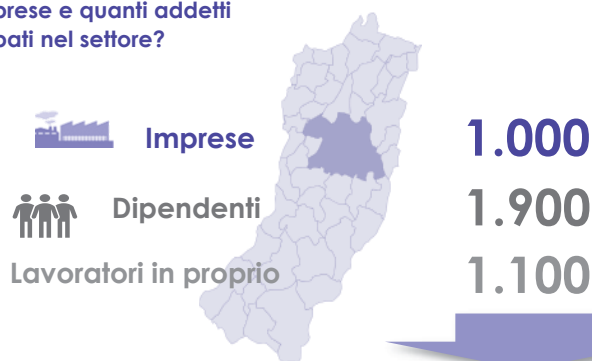
## Settore grafica e comunicazione

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?  
(% addetti del settore sul totale)



	Stampa ed editoria	Design	Pubblicità
<b>Imprese</b>	<b>36%</b>	<b>40%</b>	<b>24%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>62%</b>	<b>24%</b>	<b>14%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>37%</b>	<b>40%</b>	<b>23%</b>



#### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Istituto Stampa Srl**  
Stampa ed editoria
- Selecta Spa**  
Stampa ed editoria
- Asotech Srl**  
Design

- Tecnografica Spa**  
Design
- Tecno Dinamica Srl**  
Design
- Serigrafia '76 Srl**  
Stampa ed editoria

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

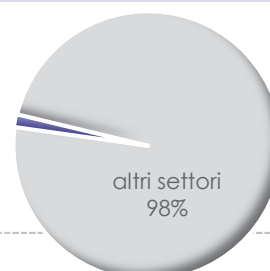
## Settore grafica e comunicazione

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

grafica e comunicazione  
2%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

33%

- 1 Disegnatore tecnico
- 2 Programmatore informatico
- 3 Tecnico commerciale
- 4 Attore

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

35%

- 1 Addetto alle scritture contabili
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto alla segreteria
- 4 Centralinista telefonico

##### Operai specializzati e conduttori impianti

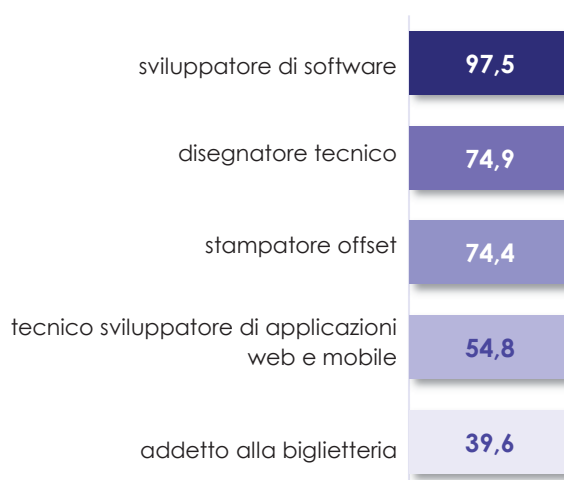
32%

- 1 Conduttore macchinari per cartotecnica
- 2 Conduttore macchine da stampa o riproduzione
- 3 Stampatore offset
- 4 Addetto alle macchine confezionatrici

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

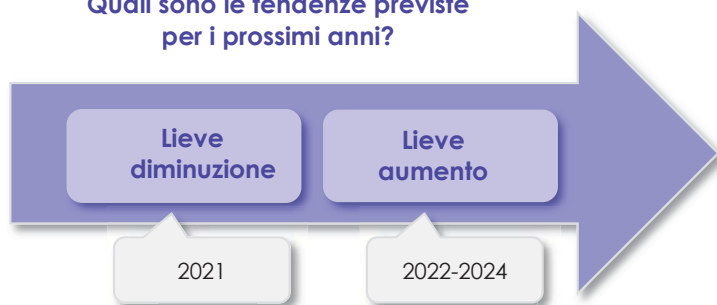


## Settore grafica e comunicazione

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

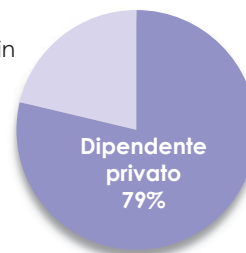
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
21%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale del settore è previsto in lieve aumento soprattutto per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### 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 specialist:** crea immagini virtuali di alto impatto grafico e emotivo

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

Grafica e comunicazione

Licei

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 45%

diploma 42%

qualifica professionale 12%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore informatica e telecomunicazioni

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

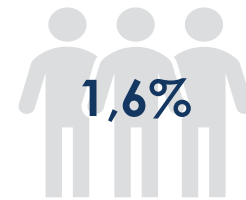
Questo settore spesso denominato ICT (Information and Communications Technology) comprende due diversi comparti: Informatica con la produzione di software e le attività di consulenza sulle tecnologie informatiche e Telecomunicazioni con le attività inerenti la comunicazione fissa, mobile e satellitare. E' 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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?  
(% addetti del settore sul totale)



	Software e consulenza informatica	Servizi di informatica	Telecomunicazioni
<b>Imprese</b>	<b>50%</b>	<b>42%</b>	<b>7%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>61%</b>	<b>27%</b>	<b>12%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>48%</b>	<b>45%</b>	<b>7%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Apkappa Srl**  
Software e consulenza informatica
- Energiee 3 Srl**  
Software e consulenza informatica
- Credemtel Spa**  
Servizi di informatica
- Media Design Srl**  
Servizi di informatica
- Webranking Srl**  
Software e consulenza informatica
- Mead Informatica Srl**  
Software e consulenza informatica

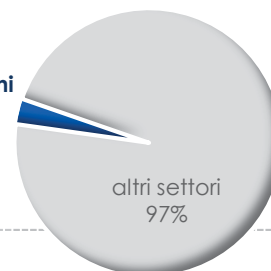
## Settore informatica e telecomunicazioni

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

informatica e telecomunicazioni  
3%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

72%

- 1 Addetto consulenza fiscale
- 2 Tecnico informatico assistenza clienti
- 3 Programmatore informatico
- 4 Web designer

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

24%

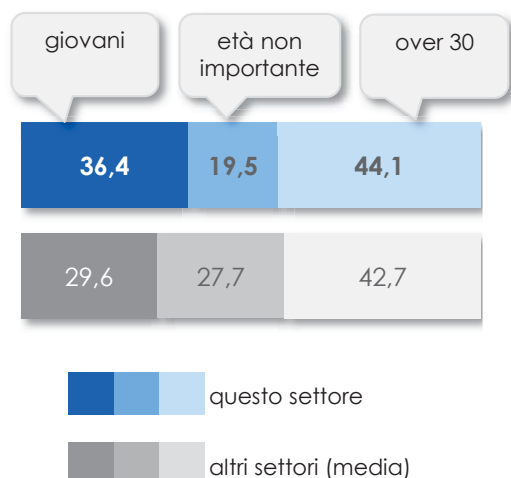
- 1 Addetto alle scritture contabili
- 2 Addetto alla segreteria
- 3 Addetto alle operazioni fiscali dell'impresa
- 4 Addetto alla logistica di magazzino

##### Operai specializzati e conduttori impianti

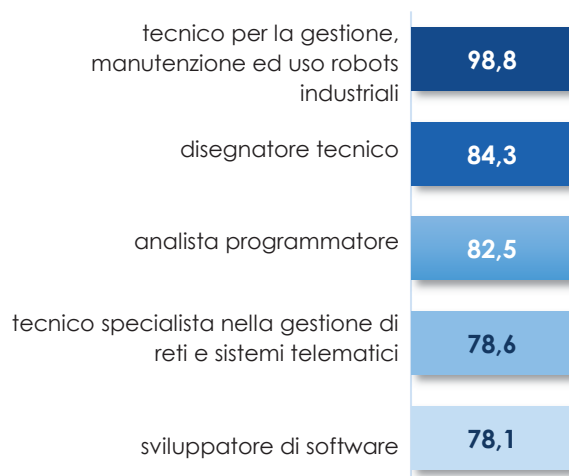
4%

- 1 Manutentore di reti e sistemi informatici
- 2 Installatore di reti e sistemi informatici
- 3 Installatore di impianti telefonici
- 4 Addetto alla posa di cavi elettrici

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

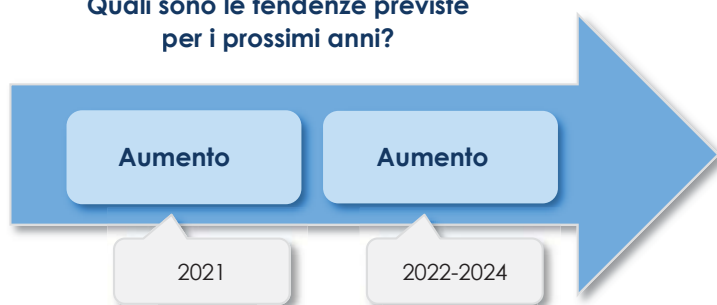


## Settore informatica e telecomunicazioni

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

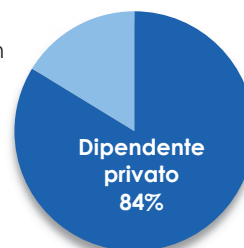
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
16%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da un'espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Data Scientist/Data analyst:** raccoglie grandissime quantità di dati e ne trae informazioni utili per prendere decisioni

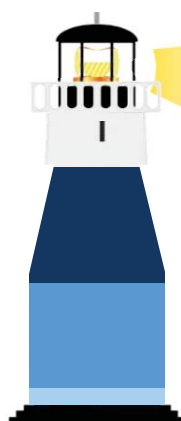
**Esperto di cloud computing:** gestisce le risorse informatiche aziendali in cloud, cioè fruibili da remoto

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

Informatica e telecomunicazioni

Licei

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 49%

diploma 44%

qualifica professionale 7%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore legno, carta e mobili

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

 **Imprese**  
 **Dipendenti**  
**Lavoratori in proprio**



**500**  
**3.000**  
**700**

Quanto è importante questo settore in provincia?  
 (% addetti del settore sul totale)



	Industria del legno	Industria della carta	Industria dei mobili
<b>Imprese</b>	<b>59%</b>	<b>9%</b>	<b>32%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>34%</b>	<b>40%</b>	<b>26%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>62%</b>	<b>6%</b>	<b>31%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

-  **Scatolificio La Veggia Spa**  
Industria della carta
-  **Tetra Pak Carta Spa**  
Industria della carta
-  **Arti Grafiche Reggiane & Lai Spa**  
Stampa ed editoria
-  **Sicem - Saga Spa**  
Industria della carta
-  **Italsughero F.lli Correggi Srl**  
Industria del legno
-  **Emiliana Imballaggi Spa**  
Industria del legno

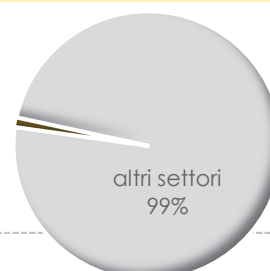
## Settore legno, carta e mobili

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

legno, carta e mobili  
1%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

20%

- 1 Tecnico di programmazione macchine a controllo numerico
- 2 Disegnatore tecnico
- 3 Disegnatore di mobili e arredamenti
- 4 Venditore tecnico

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

9%

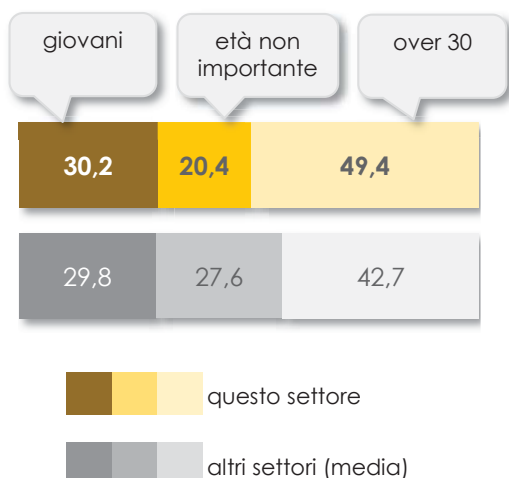
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alla fatturazione
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Centralinista telefonico

##### Operai specializzati e conduttori impianti

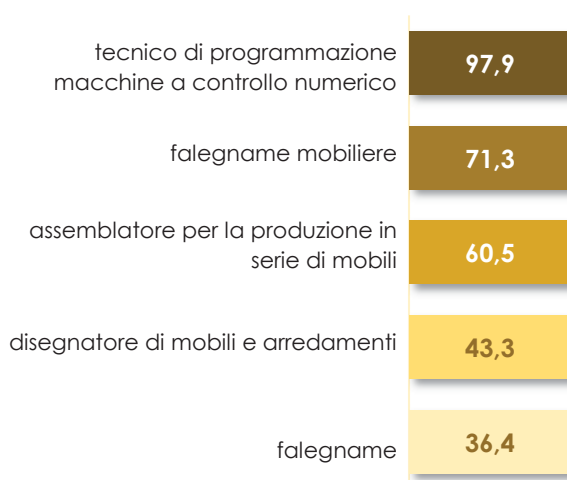
72%

- 1 Falegname mobiliere
- 2 Conduttore macchinari per cartotecnica
- 3 Assemblatore per produzione in serie di mobili
- 4 Falegname

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



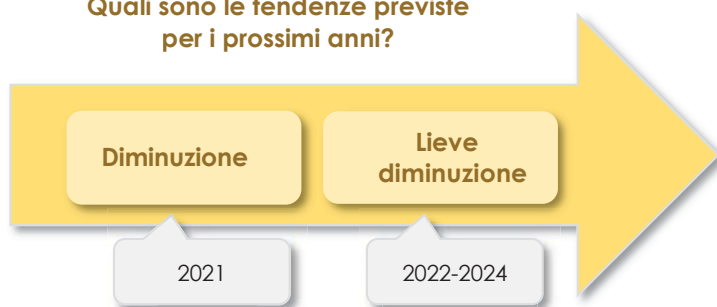


## Settore legno, carta e mobili

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

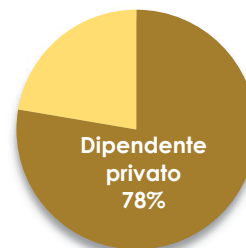
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
22%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Maker:** è l'artigiano del futuro. Il maker crea, modifica, inventa e realizza manufatti tecnologici e non, con tutti gli strumenti a disposizione

**Ingegnere del legno:** è un ingegnere specializzato nei diversi ambiti della filiera produttiva legno

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

Industria e artigianato per il Made in Italy

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 8%

diploma 47%

qualifica professionale 46%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

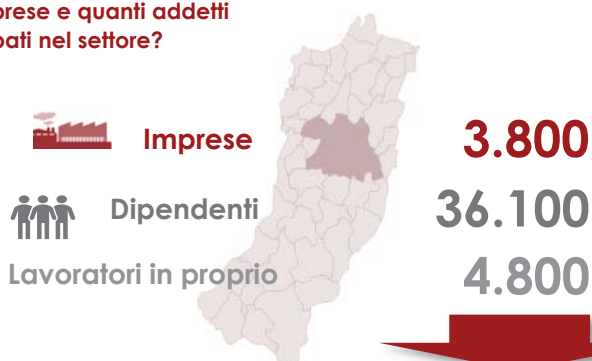
## Settore meccanica e meccatronica

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

Il settore meccanico è il più importante in provincia sia come numero di imprese che come occupati. Un dipendente su quattro lavora in questo settore. Le produzioni più diffuse e qualificate riguardano i lavori di meccanica generale e la costruzione di macchine e macchinari. 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 meccanici e di impianti industriali, disegnatori, tecnici di programmazione e conduttori di macchine a controllo numerico, saldatori, tornitori, carpentieri, ecc.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)



	Macchinari e mezzi di trasporto	Metalli	Manutenzione macchinari e veicoli	Metallurgia
<b>Imprese</b>	<b>22%</b>	<b>44%</b>	<b>33%</b>	<b>1%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>56%</b>	<b>32%</b>	<b>8%</b>	<b>4%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>18%</b>	<b>44%</b>	<b>37%</b>	<b>1%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Argo Tractors Spa**  
Macchinari e mezzi di trasporto
- Dana Motion Systems Italia Srl**  
Macchinari e mezzi di trasporto
- Walvoil Spa**  
Macchinari e mezzi di trasporto
- Comer Industries Spa**  
Macchinari e mezzi di trasporto
- Lombardini Srl**  
Macchinari e mezzi di trasporto
- Padana Tubi e Profilati Acciaio Spa**  
Metallurgia

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

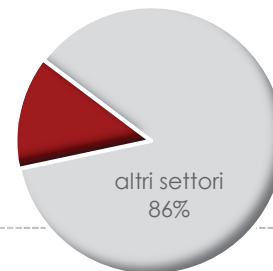
## Settore meccanica e meccatronica

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

meccanica e meccatronica  
14%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

23%

- 1 Progettista meccanico
- 2 Disegnatore meccanico
- 3 Tecnico commerciale
- 4 Tecnico controllo produzione e qualità industriale

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

8%

- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alle risorse umane
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Addetto alla gestione degli acquisti

##### Operai specializzati e conduttori impianti

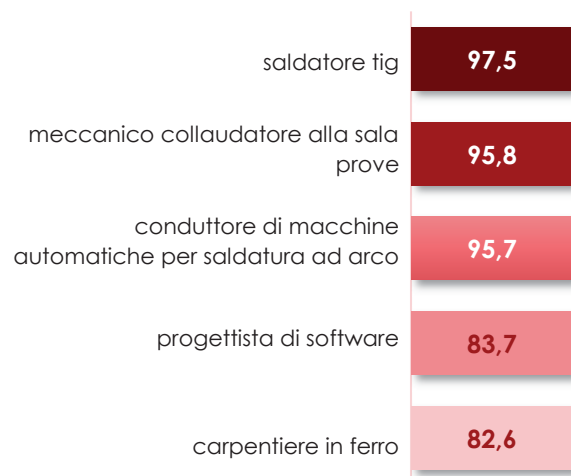
70%

- 1 Montatore per produzione in serie di parti di macchine
- 2 Conduttore macchine utensili industriali a controllo numerico
- 3 Costruttore meccanico con macchine utensili
- 4 Installatore e montatore di macchinari e impianti industriali

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



## Settore meccanica e mecatronica

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

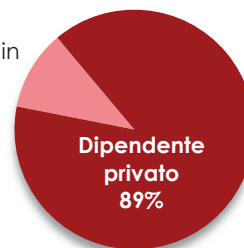
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
11%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Collaudatore/controller di robot industriali:** collauda e poi comanda i robot che vengono impiegati nelle fabbriche. È lui che dobbiamo ringraziare se le macchine non si sono ancora ribellate...

**Nano-tecnologo:** sviluppa e utilizza nano-materiali (come grafene e nanotubi di carbonio) per realizzare attrezzature tecnologiche di dimensioni minuscole in grado di essere applicate in moltissimi settori, rivoluzionandoli

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

Meccanica, mecatronica ed energia

Industria e artigianato per il Made in Italy

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 18%

diploma 39%

qualifica professionale 43%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore ristorazione, accoglienza e turismo

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

Il settore della ristorazione ed accoglienza turistica comprende alberghi, campeggi ed altre strutture ricettive, ristoranti, bar, mense, agenzie di viaggio e tour operator.

Il Rapporto Ristorazione FIPE 2019, che offre una panoramica dell'andamento delle imprese del settore alla fine del 2019, indicava una significativa crescita del settore. Nel corso del 2020 tuttavia il settore è risultato notevolmente penalizzato dagli effetti del Covid-19.

Ci si aspetta però a breve un ritorno a buoni livelli di crescita.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

 **Imprese**  
 **Dipendenti**  
 Lavoratori in proprio



**3.100**

**9.300**

**4.300**

Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)



	Ristoranti e bar	Alberghi e altri alloggi	Agenzie viaggio, tour operator
<b>Imprese</b>	<b>91%</b>	<b>6%</b>	<b>3%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>91%</b>	<b>7%</b>	<b>2%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>92%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

-  **CIR Coop. Italiana Ristorazione**  
Ristoranti e bar
-  **Il Mastellino Srl**  
Ristoranti e bar
-  **Creativ Cise Soc Coop Sociale**  
Alberghi e altri alloggi
-  **Due Stelle di Ficarelli Gilda Srl**  
Ristoranti e bar
-  **Kuore Spa**  
Ristoranti e bar
-  **Mcdonald's Development Italy Llc**  
Ristoranti e bar

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

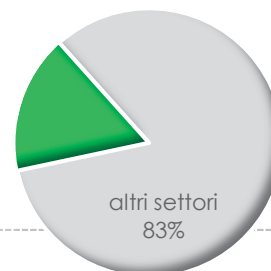
## Settore ristorazione, accoglienza e turismo

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

ristorazione,  
accoglienza e  
turismo  
17%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

2%

- 1 Chef
- 2 Responsabile di ristorante
- 3 Tecnico per sicurezza dell'ambiente lavorativo
- 4 Addetto marketing

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

93%

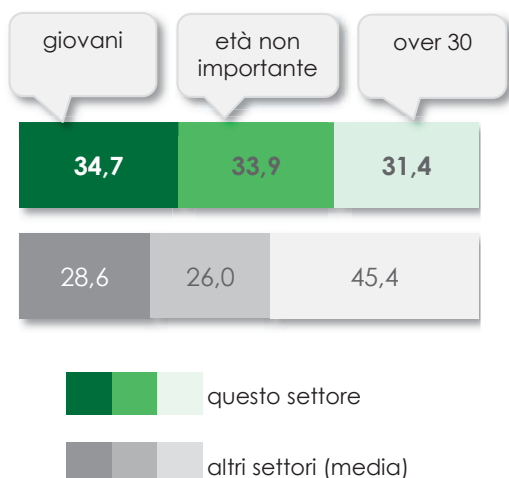
- 1 Cameriere di ristorante
- 2 Barista
- 3 Banconiere di gelateria
- 4 Aiuto cuoco

##### Operai specializzati e conduttori impianti

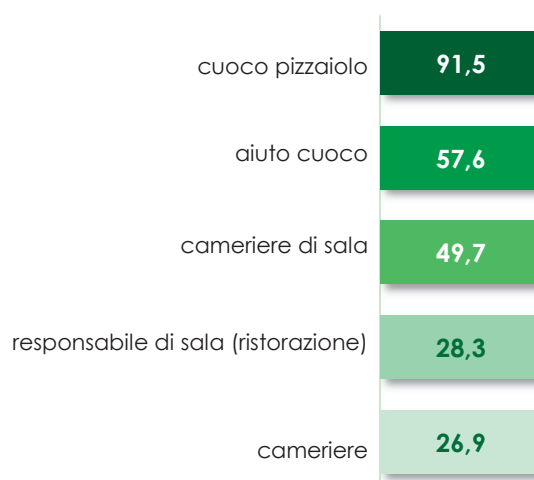
5%

- 1 Pasticciere artigianale
- 2 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 3 Gelatiere artigianale
- 4 Operaio specializzato nella preparazione di gelati

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

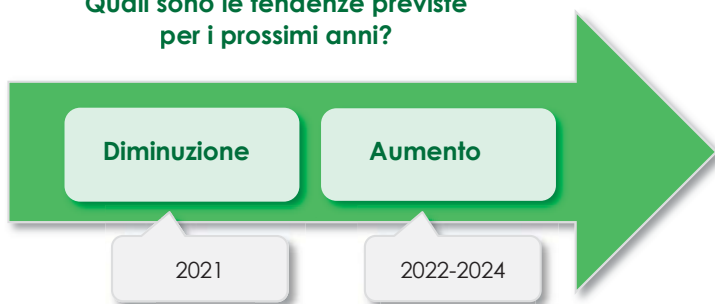


## Settore ristorazione, accoglienza e turismo

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

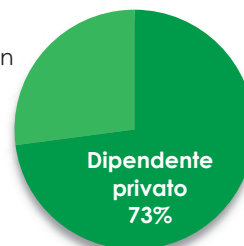
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
27%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una lieve contrazione, è previsto positivo per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### 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

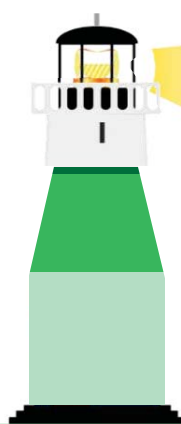
**Food blogger:** sa cucinare e vuole farlo vedere a tutti raccontando le sue ricette sul web. Ingredienti indispensabili per il suo lavoro sono fantasia, colori e, ovviamente, Instagram!

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

Turismo, enogastronomia e ospitalità

Agrario, agroalimentare e agroindustria

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

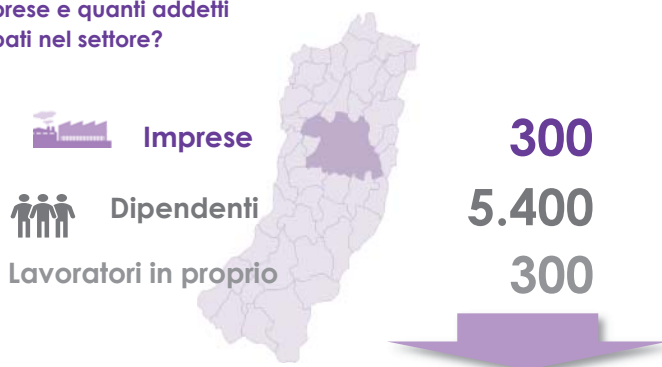
## Settore servizi socio-sanitari

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?  
(% addetti del settore sul totale)



	Assistenza sociale non residenziale	Assistenza sociale residenziale	Assistenza sanitaria
<b>Imprese</b>	<b>35%</b>	<b>16%</b>	<b>49%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>43%</b>	<b>37%</b>	<b>20%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>31%</b>	<b>18%</b>	<b>51%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Coopselios Coop Sociale**  
Assistenza sociale residenziale
- L'ovile Cooperativa di Solid. Sociale**  
Assistenza sociale residenziale
- Ambra Coop Sociale**  
Assistenza sociale residenziale
- Coress - Il Piccolo Principe Coop Soc.**  
Assistenza sociale non residenziale
- Accento Coop Sociale**  
Assistenza sociale non residenziale
- Istituzione scuole e nidi d'infanzia del comune di Reggio Emilia**  
Assistenza sociale non residenziale

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...



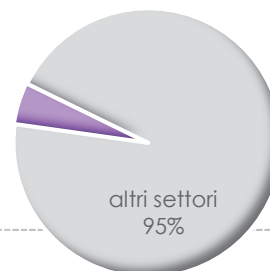
## Settore servizi socio-sanitari

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

servizi socio-sanitari  
5%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

45%

- 1 Infermiere
- 2 Educatore professionale
- 3 Educatore d'asilo nido
- 4 Fisioterapista

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

54%

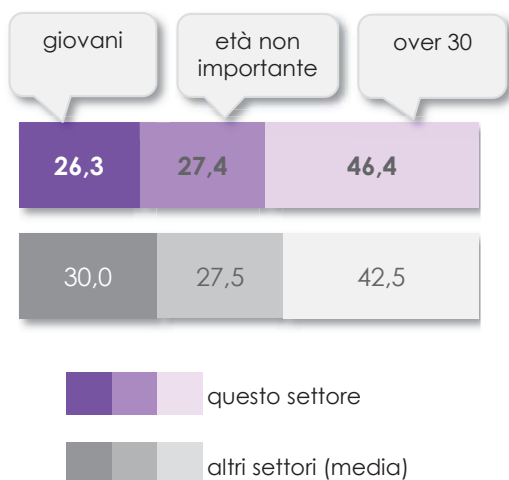
- 1 Operatore socio-sanitario (oss)
- 2 Operatore socio-assistenziale (osa)
- 3 Ausiliario di assistenza per anziani
- 4 Addetto all'assistenza personale

##### Operai specializzati e conduttori impianti

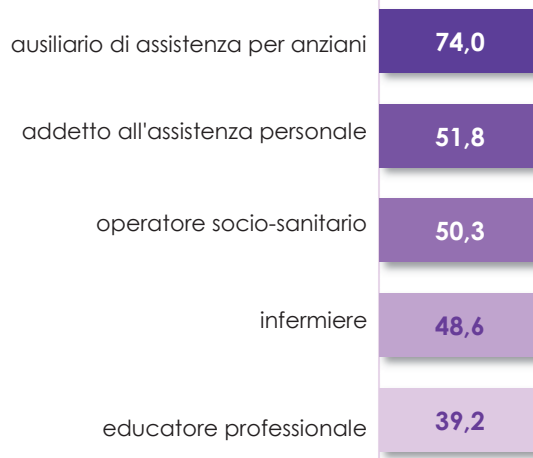
1%

Figure trasversali di operai specializzati

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



## Settore servizi socio-sanitari

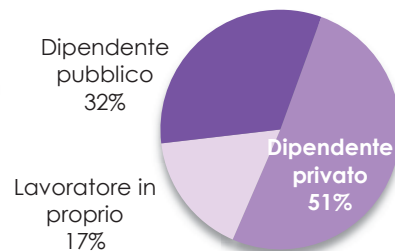
### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da un'espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Medico digitale:** il fonendoscopio? Roba vecchia! Questo professionista sarà in grado di monitorare la salute dei pazienti attraverso alcune app

**Consulente del benessere degli anziani:** la giovinezza è uno stato d'animo. È da tale convinzione che nasce questa figura professionale in grado di supportare la vitalità degli anziani e di fornire loro cure mediche di base

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

Socio-sanitario

Licei

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 47%

diploma 28%

qualifica professionale 25%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

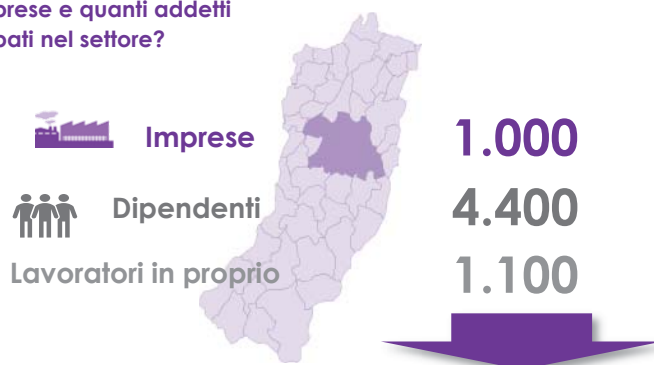
## Settore tessile e abbigliamento

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

Il tessile-abbigliamento è un settore industriale che negli ultimi anni ha subito pesantemente la crisi. Si è modificato rispetto al passato, orientandosi verso prodotti con maggiore valore aggiunto che richiedono un elevato livello di tecnologia. Anche se ci si attende un'ulteriore diminuzione della produzione, il settore cerca comunque 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.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Quanto è importante questo settore in provincia?  
 (% addetti del settore sul totale)



	Confezione articoli di abbigliamento	Industrie tessili	Produzione di articoli in pelle
<b>Imprese</b>	<b>78%</b>	<b>18%</b>	<b>3%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>86%</b>	<b>12%</b>	<b>2%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>76%</b>	<b>22%</b>	<b>2%</b>



#### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Max Mara Srl**  
Confezione articoli di abbigliamento
- Manifatture Del Nord Srl**  
Confezione articoli di abbigliamento
- Marina Rinaldi Srl**  
Confezione articoli di abbigliamento
- Manifattura di S.Maurizio Srl**  
Confezione articoli di abbigliamento
- Marella Srl**  
Confezione articoli di abbigliamento
- Max Mara Fashion Group Srl**  
Confezione articoli di abbigliamento

Fonte: SMAIL Emilia-Romagna e dati Registro Imprese (2019)

segue...

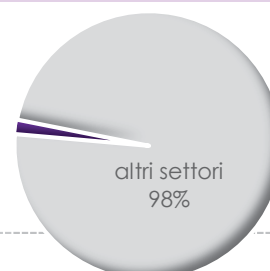
## Settore Tessile e abbigliamento

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

Tessile e abbigliamento  
2%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

26%

- 1 Tecnico commerciale
- 2 Addetto marketing
- 3 Responsabile delle vendite
- 4 Tecnico di programmazione macchine a controllo numerico

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

20%

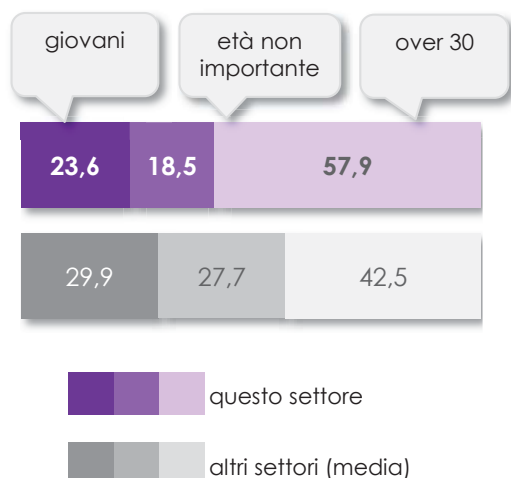
- 1 Assistente alla vendita
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Commesso di negozio

##### Operai specializzati e conduttori impianti

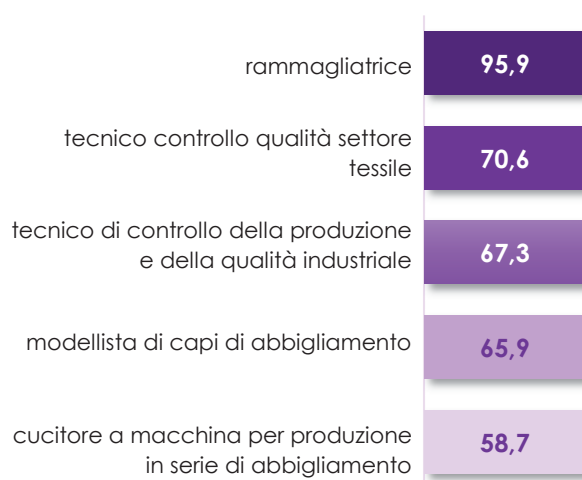
55%

- 1 Cucitore a macchina per produzione in serie di abbigliamento
- 2 Modellista di capi di abbigliamento
- 3 Conduttore macchinari automatici per tessitura
- 4 Conduttore telai automatici

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



## Settore Tessile e abbigliamento

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

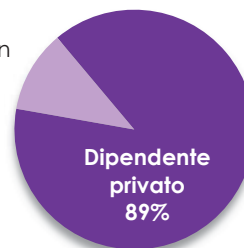
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
11%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale del settore è previsto in lieve diminuzione soprattutto a causa della contrazione del settore che non è compensata dall'uscita di lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

**Ingegnere di stampe 3D:** la stampa 3D nel sistema moda abatterà notevolmente i costi e potrà essere altamente personalizzata con minore spreco di materie prime

**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

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 5%

diploma 40%

qualifica professionale 55%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

## Settore trasporti e logistica

### Imprese e dipendenti del settore in provincia di Reggio Emilia

Il settore dei trasporti e della logistica occupa quasi il 6% dei lavoratori dipendenti della provincia. La vocazione industriale della provincia e la posizione strategica sulle vie di comunicazione ha spinto numerose aziende logistiche a localizzarsi nella nostra provincia. Le professioni qualificate ricercate dalle imprese riguardano soprattutto quelle della logistica (come spedizionieri e addetti all'organizzazione logistica).



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



**1.500**  
**8.900**  
**1.500**

Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)



	Trasporti terrestri	Logistica	Servizi postali e corrieri
<b>Imprese</b>	<b>85%</b>	<b>14%</b>	<b>1%</b>
<b>Dipendenti</b>	<b>42%</b>	<b>48%</b>	<b>10%</b>
<b>Lavoratori in proprio</b>	<b>89%</b>	<b>10%</b>	<b>1%</b>



### Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Poste Italiane Spa**  
Servizi postali e corrieri
- Platform Srl**  
Logistica
- Isolavoro Soc Coop**  
Logistica

- Log Idea Soc Coop**  
Logistica
- Emilux Soc Coop**  
Logistica
- Fagioli Spa**  
Trasporti terrestri

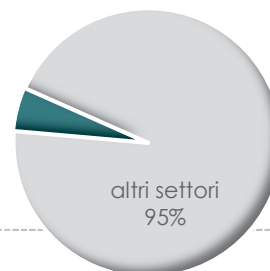
## Settore trasporti e logistica

### Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Reggio Emilia

#### Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

trasporti e logistica  
5%



#### Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

##### Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

6%

- 1 Tecnico commerciale
- 2 Addetto alla contabilità
- 3 Tecnico organizzazione e gestione fattori produttivi
- 4 Venditore tecnico

##### Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

13%

- 1 Addetto alla logistica di magazzino
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto alla segreteria
- 4 Ausiliario del traffico

##### Operai specializzati e conduttori impianti

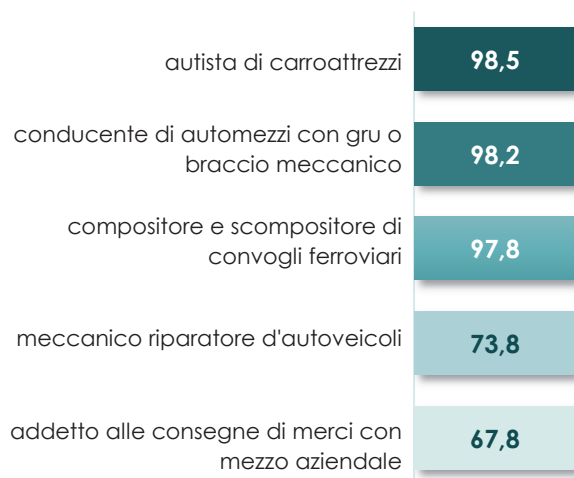
81%

- 1 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 2 Autotrasportatore merce
- 3 Conducente carrello elevatore
- 4 Conducente di autobus

#### Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



#### Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

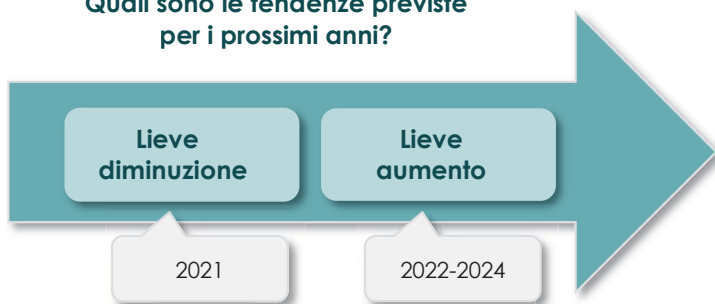


## Settore trasporti e logistica

### Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

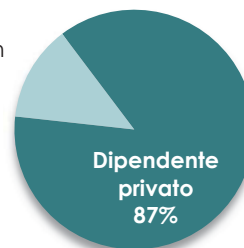
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

#### Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



#### Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio  
13%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una lieve contrazione, è previsto positivo per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

#### Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

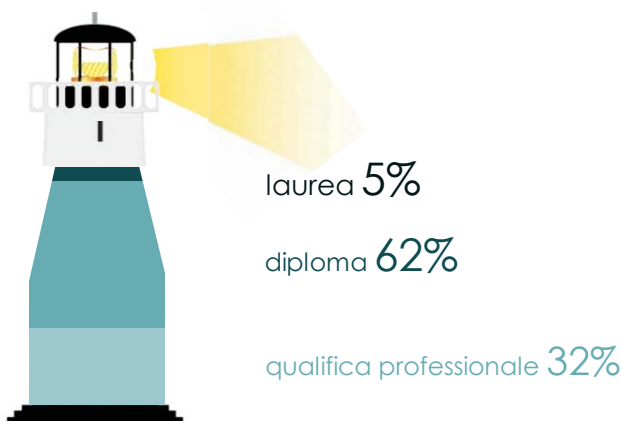
**Tracker:** utilizza dei software con i quali traccia, pacco dopo pacco, tutte le merci che la sua azienda spedisce in giro per il mondo. Gli stessi strumenti possono essere utilizzati per individuare il posizionamento di un prodotto su un espositore o in un magazzino.

**Pilota di droni:** oltre ad essere divertentissimo, saper pilotare un drone sarà sempre più utile. Se oggi infatti vengono utilizzati per riprese mozzafiato, tra non molto potremmo vederli svolazzare in città mentre consegnano una pizza.

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

Trasporti e logistica

#### Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL





# MAPPA DI NAVIGAZIONE

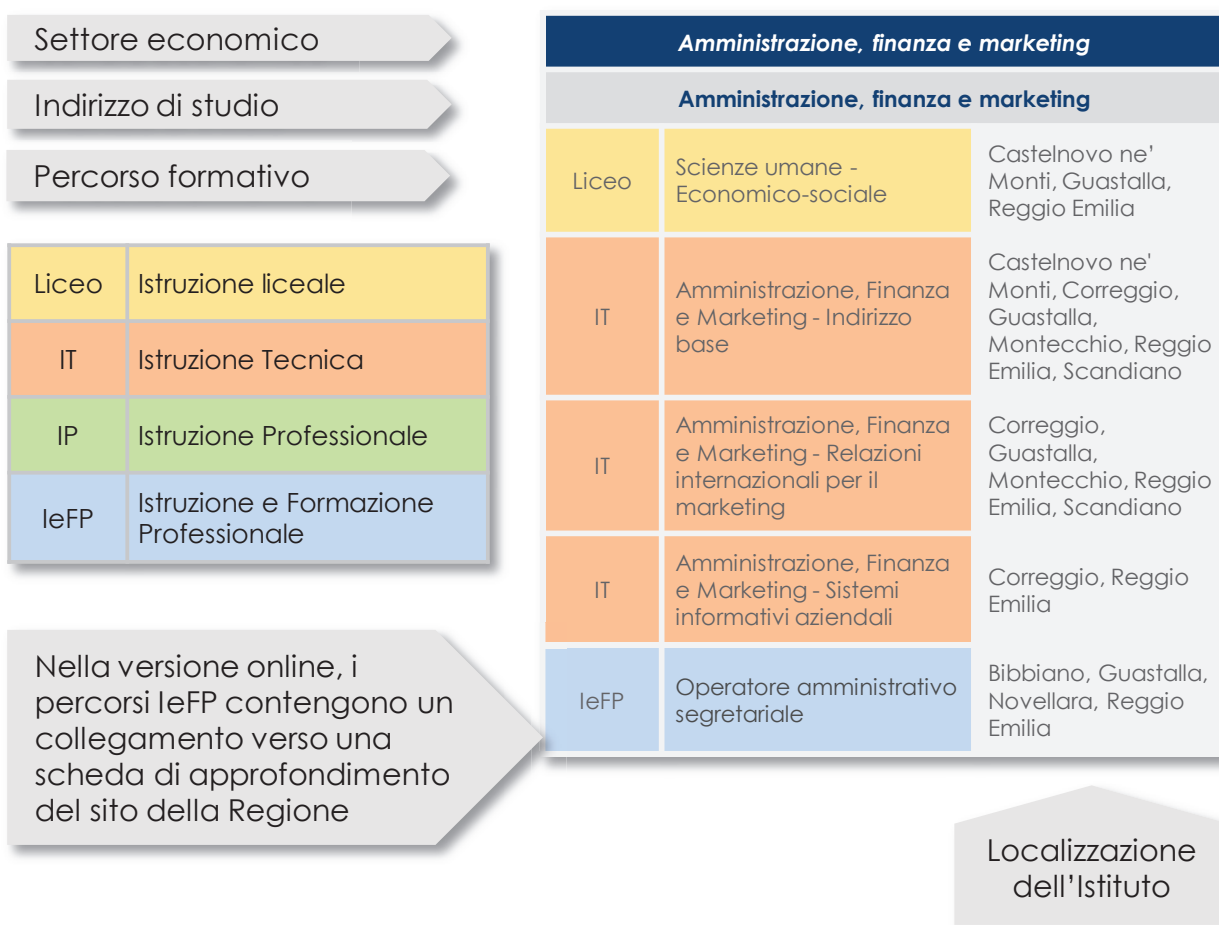
#Failasceltagiusta,  
istruzione secondaria superiore e  
percorsi regionali post-diploma



# Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia



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, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia



## Amministrazione, finanza e marketing

### Amministrazione, finanza e marketing

Liceo	Scienze umane - Economico-sociale	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Indirizzo base	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Rivalta, Scandiano
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni internazionali per il marketing	Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Rivalta, Scandiano
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	Correggio, Reggio Emilia
IP	Servizi commerciali	Guastalla, Novellara, Reggio Emilia
leFP	Operatore amministrativo segretariale	Guastalla, Novellara, Reggio Emilia
leFP	Operatore del punto vendita	Bibbiano, Reggio Emilia

## Agricoltura e pesca / Alimentare e bevande

### Agrario, agroalimentare e agroindustria

IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del territorio	Reggio Emilia
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Produzioni e trasformazioni	Reggio Emilia
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Viticoltura ed enologia	Reggio Emilia
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Correggio, Reggio Emilia
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Gestione risorse forestali e montane	Castelnovo ne' Monti
leFP	Operatore agricolo	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
leFP	Operatore agroalimentare	Castelnovo ne' Monti, Correggio

segue

# Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia



<b>Chimico, plastico e farmaceutico</b>		
<b>Chimica, materiali e biotecnologie</b>		
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Correggio, Reggio Emilia
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Reggio Emilia
IT	Meccanica, mecatronica ed energia - Tecnologie delle Materie Plastiche	Correggio
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Reggio Emilia
<b>Commercio</b>		
<b>Amministrazione, finanza e marketing</b>		
IP	Servizi commerciali	Guastalla, Novellara, Reggio Emilia
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio (*)	Correggio, Reggio Emilia
leFP	Operatore del punto vendita	Bibbiano, Reggio Emilia
<b>Costruzioni</b>		
<b>Costruzioni, ambiente e territorio / Industria e artigianato per il made in Italy</b>		
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Indirizzo base	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Montecchio, Scandiano
leFP	Operatore impianti termo-idraulici	Reggio Emilia
leFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Reggio Emilia
leFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Montecchio Emilia, Reggio Emilia, Scandiano

segue

# Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia



<b>Elettrico ed elettronico</b>		
<b>Elettronica ed elettrotecnica</b>		
IT	Elettronica, elettrotecnica - Automazione	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Guastalla, Montecchio Emilia, Reggio Emilia, Scandiano
leFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Montecchio Emilia, Reggio Emilia, Scandiano
leFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Reggio Emilia
<b>Estetica, benessere e acconciature</b>		
<b>Estetica, benessere e acconciature</b>		
Liceo	Scientifico - Sportivo	Reggio Emilia
leFP	Operatore alle cure estetiche	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
<b>Grafica e comunicazione</b>		
<b>Grafica e comunicazione</b>		
Liceo	Artistico - Arti figurative	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Architettura e ambiente	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Design	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Audiovisivo e multimediale	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Grafica	Reggio Emilia
IP	Servizi commerciali	Guastalla, Novellara, Reggio Emilia
IT	Grafica e comunicazione	Sant'Ilario d'Enza
leFP	Operatore di stampa	Montecchio Emilia
leFP	Operatore grafico	Reggio Emilia
<b>Informatica e Telecomunicazioni</b>		
<b>Informatica e Telecomunicazioni</b>		
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Correggio, Reggio Emilia
IT	Informatica e telecomunicazioni - Informatica	Correggio, Montecchio, Reggio Emilia, Scandiano
IT	Informatica e telecomunicazioni - Telecomunicazioni	Castelnovo ne' Monti

segue

# Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia



<b>Legno, carta e mobili</b>		
<b>Industria e artigianato per il made in Italy</b>		
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Artigianato - Produzioni tessili - sartoriali	Reggio Emilia
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Montecchio, Scandiano
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Manutenzione dei mezzi di trasporto	Correggio, Reggio Emilia
leFP	Operatore di stampa	Montecchio Emilia
<b>Meccanica e mecatronica</b>		
<b>Meccanica, mecatronica ed energia</b>		
IT	Meccanica mecatronica ed energia - Meccanica, mecatronica	Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Scandiano
IT	Meccanica mecatronica ed energia - Energia	Guastalla, Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Montecchio, Scandiano
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Manutenzione dei mezzi di trasporto	Correggio, Reggio Emilia
leFP	Operatore meccanico di sistemi	Guastalla, Reggio Emilia
leFP	Operatore meccanico	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia
leFP	Operatore mecatronico dell'autoriparazione	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
leFP	Operatore impianti termo-idraulici	Reggio Emilia

segue

# Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia



<b>Ristorazione, accoglienza e turismo / Alimentare e bevande</b>		
<b>Turismo, enogastronomia e ospitalità / Agrario, agroalimentare e agroindustria</b>		
IT	Turismo	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Correggio, Reggio Emilia
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia	Correggio
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Prodotti dolciari industriali e artigianali	Castelnovo ne' Monti, Reggio Emilia
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Servizi di sala e vendita	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Accoglienza turistica	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia
leFP	Operatore della ristorazione	Castelnovo ne' Monti, Cavriago, Correggio, Reggio Emilia
leFP	Operatore della promozione ed accoglienza turistica	Castelnovo ne' Monti, Cavriago, Correggio
<b>Servizi socio-sanitari</b>		
<b>Socio-sanitario</b>		
Liceo	Scienze umane	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario D'Enza
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Reggio Emilia
IP	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Castelnovo ne' Monti, Guastalla, Reggio Emilia, Scandiano
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico	Reggio Emilia
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico	Reggio Emilia
<b>Tessile e abbigliamento</b>		
<b>Sistema moda</b>		
IT	Sistema Moda: tessile, abbigliamento e moda	Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Artigianato - Produzioni tessili-sartoriali	Reggio Emilia
leFP	Operatore dell'abbigliamento	Reggio Emilia

segue

# Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Reggio Emilia



Trasporti e logistica		
Trasporti e logistica		
IT	Conduzione del mezzo aereo	Reggio Emilia
leFP	Operatore di magazzino merci	Bibbiano
Trasversale		
Licei		
Liceo	Artistico - Arti figurative	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Architettura e ambiente	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Design	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Audiovisivo e multimediale	Reggio Emilia
Liceo	Artistico - Grafica	Reggio Emilia
Liceo	Classico	Correggio, Reggio Emilia
Liceo	Coreutico	Reggio Emilia
Liceo	Linguistico	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia, Scandiano
Liceo	Scientifico	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Montecchio, Reggio Emilia, Sant'Ilario d'Enza, Scandiano
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Correggio, Reggio Emilia
Liceo	Scientifico - Sportivo	Reggio Emilia
Liceo	Scienze umane	Correggio, Reggio Emilia, Sant'Ilario D'Enza
Liceo	Scienze umane - Economico-sociale	Castelnovo ne' Monti, Correggio, Guastalla, Reggio Emilia



# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



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.

La Rete Politecnica, istituita dalla Regione nel 2011, è l'offerta formativa finalizzata a qualificare le competenze tecniche e scientifiche delle persone. Ne fanno parte i percorsi delle Fondazioni **Istituti Tecnici Superiori (ITS)** e i percorsi di **Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)**.

<https://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica>

**ITS**

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

**2** anni **1.800/2.000** ore



Diploma di Tecnico Superiore

Corsi progettati e 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

**FS**

Realizzati da enti di formazione professionale accreditati, in collaborazione con le imprese e gli altri soggetti del sistema educativo e formativo regionale

**300/600** ore



Certificato di competenze o qualifica professionale

La **Formazione superiore (FS)** è costituita da percorsi per la formazione di figure gestionali e manageriali capaci di accompagnare le imprese nei processi di innovazione. Obiettivo della Rete è offrire una pluralità di proposte formative fondate sulla valorizzazione della cultura professionale, tecnica, tecnologica e scientifica.

<https://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica/approfondimenti/formazione-superiore>

Nelle prossime pagine trovate i percorsi formativi della Rete Politecnica di formazione superiore disponibili in Emilia-Romagna secondo una chiave di lettura compatibile con i contenuti di questa guida.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda al sito istituzionale della Regione

<https://formazioneelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica>



Settore economico

Ambito formativo

Meccanica e mecatronica			
Meccanica, mecatronica ed energia			
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b>	Tecnico Superiore in sistemi mecatronici	Reggio Emilia
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Programmazione della produzione e la logistica	Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche	Cesena
		Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0	Ravenna
FS	<b>Progettazione e produzione meccanica ed elettromeccanica</b>	Progettista meccanico	Bologna, Modena, Parma, Piacenza, Ravenna
		Tecnologo di prodotto/processo nella meccanica	Rimini, Modena

Percorso formativo

Titolo di studio conseguito

Localizzazione del corso

ITS	Istruzione tecnica superiore
IFTS	Istruzione e formazione tecnica superiore
FS	Formazione superiore

Per la *Formazione superiore* è previsto un collegamento di approfondimento verso il sito della Regione.

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Alimentare e bevande / Ristorazione, accoglienza e turismo			
Agrario, agroalimentare e agroindustria / Turismo, enogastronomia e ospitalità / Cultura			
ITS	<b>Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere</b>	Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna
		Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	Rimini
		Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori	Cesena
ITS	<b>Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare</b>	Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare	Parma
		Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari	Reggio Emilia
		Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare	Parma
IFTS	<b>Manifattura e artigianato</b> - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico del prodotto agro-alimentare made in Italy: filiera, valorizzazione ed export	Modena
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Tecnico dei sistemi integrati sicurezza-ambiente- qualità nei processi dell'agroindustria, esperto in economia circolare	Forlì
		Tecnico esperto nella gestione di sistemi per la sostenibilità ambientale specializzato in agricoltura digitale	Modena
IFTS	<b>Turismo e sport</b> - Progettazione e realizzazione processi artigianali e trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Tecnico esperto in promozione e produzione delle tradizioni e tipicità enogastronomiche territoriali	Bologna
		Tecnico esperto in promozione e produzione delle tipicità e tradizioni enogastronomiche e del territorio	Castelfranco Emilia (MO)
		Tecnico della valorizzazione e promozione dei prodotti tipici e della tradizione enogastronomica loca	Piacenza

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Alimentare e bevande / Ristorazione, accoglienza e turismo (segue)			
Agrario, agroalimentare e agroindustria / Turismo, enogastronomia e ospitalità / Cultura (segue)			
IFTS	<b>Turismo e sport</b> - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione alle risorse, opportunità ed eventi del territorio	Tecnico per la promozione turistica specializzato nella progettazione e distribuzione di itinerari sostenibili	Bologna
		Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale	Rimini
FS	<b>Progettazione e produzione alimentare</b>	Progettista alimentare - Food design	Faenza (RA)
FS	<b>Tracciabilità/rintracciabilità in ambito agro-alimentare</b>	Tecnico della tracciabilità/rintracciabilità in ambito agro-alimentare	Bologna, Parma, Piacenza (PC)
FS	<b>Valorizzazione dei beni/prodotti culturali</b>	Tecnico della valorizzazione dei beni/prodotti culturali	Rimini
Attività finanziarie e assicurative / Commercio			
Amministrazione, finanza e marketing			
ITS	<b>Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere</b>	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna, Cesena
		Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	Rimini
ITS	<b>Tecnologie industrie creative</b>	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	Bologna
IFTS	<b>Servizi commerciali - Amministrazione economico-finanziaria</b>	Tecnico amministrativo commerciale	Bologna
		Tecnico amministrativo per il controllo di imprese 4.0 e data management	Piacenza
Chimico, plastico e farmaceutico			
Chimica, materiali e biotecnologie			
ITS	<b>Nuove tecnologie della vita - Biomedicale</b>	Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola (MO)
		Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	Mirandola (MO)
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo</b>	Tecnico di prodotto e di processo nel sistema delle lavorazioni delle materie plastiche	Bologna, Parma, Reggio Emilia

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Costruzioni			
Costruzioni, ambiente e territorio			
ITS	<b>Territorio, energia, costruire</b>	Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio territorio - Progettazione esecutiva BIM	Ferrara
		Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili	Ravenna
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0	Reggio Emilia
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Tecnico dei sistemi integrati sicurezza- ambiente- qualità nei processi dell'agroindustria, esperto in economia circolare	Forlì
		Tecnico esperto nella gestione di sistemi per la sostenibilità ambientale specializzato in agricoltura digitale	Modena
		Tecnico esperto nella sostenibilità ambientale ed economia circolare applicata alla qualità di prodotto e processo aziendale	Bologna, Parma
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Tecnico per il monitoraggio, gestione e tutela delle risorse idriche	Podenzano (PC)
		Tecnico per il monitoraggio costiero e portuale	Ravenna
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Organizzazione e gestione del cantiere edile	Tecnico di programmazione e gestione digitale del cantiere per il recupero del patrimonio esistente	Bologna
		Tecnico di cantiere per il recupero edilizio nelle zone del dissesto idrogeologico con utilizzo del BIM	Parma
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Tecniche innovative per l'edilizia	Tecnico specializzato nell'innovazione per l'edilizia – indirizzo infrastrutture BIM based	Forlimpopoli (FC)
		Tecnico dei processi di riqualificazione sostenibile	Reggio Emilia

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Elettrico e elettronico			
Elettronica ed elettrotecnica			
ITS	<b>Nuove tecnologie della vita</b>	Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola (MO)
		Tecnico superiore per l'innovazione della produzione di medical device nell'industria 4.0	Mirandola (MO)
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche	Tecnico superiore specializzato nella programmazione e nel collaudo di macchine automatiche	San Giovanni in Persiceto (BO)
		Tecnico di reti e servizi per le telecomunicazioni	Cesena
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico superiore per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC	Copparo (FE)
		Tecnico di installazione e manutenzione predittiva delle reti e degli impianti industriali nelle aziende del settore oil & gas	Cortemaggiore (PC)
		Tecnico superiore per l'automazione industriale specializzato in manutenzione e programmazione PLC	Ravenna
		Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0	Reggio Emilia
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Programmazione della produzione e la logistica	Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche	Cesena
		Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0	Ravenna
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Tecniche innovative per l'edilizia	Tecnico specializzato nell'innovazione per l'edilizia – indirizzo infrastrutture BIM based	Forlimpopoli (FC)
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Automazione e packaging	Tecnico superiore in sistemi mecatronici	Bologna
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Maranello (MO), Modena
ITS	<b>Territorio energia costruire</b> - Gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili	Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	Ravenna

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Grafica e comunicazione			
Grafica e comunicazione			
ITS	<b>Tecnologie industrie creative</b>	Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale	Casalecchio di Reno (BO)
		Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale	Bologna
ITS	<b>Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere</b> - Comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Allestimento scenico	Tecnico degli allestimenti scenici	Bologna
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Produzione multimediale	Tecnico della produzione multimediale per la valorizzazione del patrimonio culturale	Bologna
		Tecnico web designer	Bologna
		Tecnico multimediale esperto in videomaking, motion graphic, video streaming	Modena
		Tecnico di produzione multimediale esperto in tecnologie immersive	Reggio Emilia
IFTS	<b>Manifattura e artigianato</b> - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico del prodotto ceramico: sviluppo, sostenibilità, design per il made in Italy	Faenza (RA)
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Disegno e progettazione industriale	Tecnico specialista in progettazione industriale con competenze di modellazione e design funzionale per la prototipazione con stampa 3D	Bologna
		Tecnico del disegno e progettazione industriale specializzato in smart manufacturing	Cesena
		Tecnico per il disegno meccanico e la progettazione industriale	Cento (FE), Forlì
		Designer 3D per il progetto ceramico	Fiorano M. (MO)
		Tecnico di Disegno e Progettazione Industriale – Industrial Designer	Reggio Emilia

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Grafica e comunicazione			
Grafica e comunicazione			
IFTS	<b>Turismo e sport</b> - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale	Rimini
FS	<b>Sviluppo e gestione sistemi informatici</b>	Progettista di prodotti multimediali	Bologna, Castel Maggiore (BO), Cesena
		Tecnico in modellazione BIM	Forlimpopoli (FC), Modena
Informatica e telecomunicazioni			
Informatica e telecomunicazioni			
ITS	<b>Tecnologie industrie creative</b>	Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud	Cesena
		Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie smart e IOT	Modena
		Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	Casalecchio di Reno (BO)
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Integrazione dei sistemi e di apparati TLC	Tecnico di reti e servizi per le telecomunicazioni	Cesena
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Tecniche per la progettazione e gestione di database	Tecnico per la progettazione e gestione di database: BIG DATA a supporto delle strategie di marketing	Modena
		Tecnico esperto nell'analisi e nella visualizzazione dei dati	Bologna
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Sicurezza delle reti e dei sistemi	Tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi informatici per il lavoro agile e la digitalizzazione aziendale	Bologna

segue



# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Informatica e telecomunicazioni (segue)			
Informatica e telecomunicazioni (segue)			
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	Tecnico superiore specializzato nella programmazione e nel collaudo di macchine automatiche	San Giovanni in Persiceto (BO)
		Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche: Big Data e Intelligenza Artificiale per lo sviluppo delle società del futuro	Ferrara
		Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche	Reggio Emilia
		Tecnico per lo sviluppo di applicazioni informatiche specializzato in soluzioni web-based	Rimini
		Tecnico per la progettazione e sviluppo di soluzioni ICT per industria 4.0	Ferrara
		Tecnico progettista programmatore di sistemi di automazione per l'Industria 4.0	Parma
		Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche per la fabbrica digitale	Parma
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Produzione multimediale	Tecnico di produzione multimediale esperto in tecnologie immersive	Bologna, Modena, Reggio Emilia
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico superiore per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC	Copparo (FE)
IFTS	<b>Turismo e sport</b> - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale	Rimini
FS	<b>Sviluppo e gestione sistemi informatici</b>	Progettista di prodotti multimediali	Bologna, Castel Maggiore (BO), Cesena
		Tecnico in modellazione BIM	Forlimpopoli (FC), Modena

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Legno, carta e mobili			
Industria e artigianato per il made in Italy			
FS	<b>Produzioni arredamenti in legno</b>	Tecnologo delle produzioni arredamenti in legno	Forlì
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Tecniche di disegno e progettazione industriale	Designer 3D per il progetto ceramico	Fiorano Modenese (MO)
IFTS	<b>Manifattura e artigianato</b> - Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico del prodotto ceramico: sviluppo, sostenibilità e design per il made in Italy	Faenza (RA)
Meccanica e mecatronica			
Meccanica, mecatronica ed energia			
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Sistemi mecatronici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Reggio Emilia
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	Bologna
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese	Modena
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Industrializzazione dei processi di prodotto	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Forlì
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Gestione integrata dei processi industriali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Reggio Emilia
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Automazione e sistemi mecatronici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Rimini

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



## Meccanica e mecatronica (segue)

### Meccanica, mecatronica ed energia (segue)

ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Automazione e packaging	Tecnico superiore in sistemi mecatronici	Bologna
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Materiali compositi e stampa 3D	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Fornovo Val di Taro (PR)
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Progettazione meccanica e materiali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Modena
ITS	<b>Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging</b> - Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Maranello (MO), Modena
IFTS	<b>Manifattura e artigianato</b> - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico restauratore della meccanica dell'auto d'epoca	Modena
IFTS	<b>Cultura, informazione e tecnologie informatiche</b> - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	Tecnico superiore specializzato nella programmazione e nel collaudo di macchine automatiche	San Giovanni in Persiceto (BO)
		Tecnico progettista programmatore di sistemi di automazione per l'Industria 4.0	Parma
		Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche per la fabbrica digitale	Parma
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Tecnico esperto nella sostenibilità ambientale ed economia circolare applicata alla qualità di prodotto e processo aziendale	Bologna, Parma

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Meccanica e mecatronica (segue)			
Meccanica, mecatronica ed energia (segue)			
IPTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Disegno e progettazione industriale	Tecnico specialista in progettazione industriale con competenze di modellazione e design funzionale per la prototipazione con stampa 3D	Bologna
		Tecnico del disegno e progettazione industriale specializzato in smart manufacturing	Cesena
		Tecnico per il disegno meccanico e la progettazione industriale	Cento (FE), Forlì
		Designer 3D per il progetto ceramico	Fiorano M. (MO)
		Tecnico di Disegno e Progettazione Industriale – Industrial Designer	Reggio Emilia
IPTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Industrializzazione del prodotto e del processo	Tecnico di prodotto e di processo industriale 4.0	Bologna
		Tecnico di prodotto e di processo: tecnologie 4.0 per lo sviluppo dell' agro-industria	Parma
		Tecnico di prodotto e di processo nel sistema delle lavorazioni delle materie plastiche	Reggio Emilia
IPTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico superiore per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC	Copparo (FE)
		Tecnico manutentore aeronautico	Forlì
		Tecnico di installazione e manutenzione predittiva delle reti e degli impianti industriali nelle aziende del settore oil & gas	Cortemaggiore (PC)
		Tecnico superiore per l'automazione industriale specializzato in manutenzione e programmazione PLC	Ravenna
		Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0	Reggio Emilia
IPTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Tecnico per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente – Esperto nei processi di sviluppo e gestione dell'energia	Mirandola (MO)
		Tecnico per il monitoraggio, gestione e tutela delle risorse idriche	Podenzano (PC)
		Tecnico per il monitoraggio costiero e portuale	Ravenna

segue

# La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna



Meccanica, mecatronica ed energia (segue)			
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Programmazione della produzione e la logistica	Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche	Cesena
		Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0	Ravenna
FS	<b>Progettazione e produzione meccanica ed elettromeccanica</b>	Progettista meccanico	Bologna, Modena, Parma, Piacenza, Ravenna
		Tecnologo di prodotto/processo nella meccanica	Rimini, Modena
Tessile e abbigliamento			
Sistema moda			
ITS	<b>Tecnologie industrie creative</b>	Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 - Fashion Product Manager	Carpi (MO)
IFTS	<b>Manifattura e artigianato</b> - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico per la progettazione e la realizzazione di prodotti nella filiera calzaturiera	San Mauro Pascoli (FC)
		Tecnico per la progettazione del prodotto moda	Carpi (MO)
Trasporti e logistica			
Trasporti e logistica			
ITS	<b>Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci</b>	Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici	Piacenza
		Tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility	Bologna
IFTS	<b>Meccanica impianti e costruzioni</b> - Programmazione della produzione e la logistica	Tecnico della logistica integrata e delle spedizioni	Bologna
		Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche	Cesena
		Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0	Ravenna
		Tecnico per la programmazione del ciclo logistico integrato di immagazzinamento, trasporto e spedizione	Parma

## 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 Excelsior dell'area «Studi-Statistica, Stampa e Osservatori economici» del sito della Camera di Commercio di Reggio Emilia.

<http://www.re.camcom.gov.it>

**Previsione dei fabbisogni formativi al 2024:** Studio nazionale sviluppato da PTSCLAS per conto di Unioncamere/ANPAL - sulle previsioni della domanda di lavoro su un orizzonte temporale quinquennale (al 2024). 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 (2020-2024)» nel sito dell'Indagine Excelsior, sezione *Pubblicazioni*, Unioncamere.

(<https://excelsior.unioncamere.net>)



**SMAIL Emilia-Romagna:** Sistema informativo sulle imprese e addetti dell'Emilia Romagna basato su elaborazioni dati del Registro Imprese.

**MIUR,USR per l'Emilia-Romagna – Ambito territoriale di Reggio Emilia e Istituti secondari di secondo grado della provincia di Reggio Emilia:** Dati sugli istituti secondarie sugli enti di formazione e istruzione professionale.

**Regione Emilia-Romagna:** Dati sugli istituti di formazione superiore ITS, IFTS e FS

<https://formazioneelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica>



(\*) 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 Reggio Emilia  
P.zza della Vittoria, 3 - 42121 Reggio Emilia  
Telefono 0522 7961  
e-mail: [info@re.camcom.it](mailto:info@re.camcom.it)  
<http://www.re.camcom.gov.it/>

