

Perito meccanico e altri diplomi a indirizzo meccanico

L'indirizzo meccanico comprende, oltre al diploma di tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo, i diplomi di perito di industria metalmeccanica, di perito di industria mineraria, di perito di industria navalmeccanica e di perito meccanico e metallurgico.

La numerosità delle figure professionali e la diversificazione dei settori economici di sbocco costituiscono gli aspetti più rilevanti dei diplomi afferenti a quest'indirizzo. Sotto il primo profilo, gli ambiti di potenziale applicazione delle competenze acquisite con la preparazione scolastica riguardano un'ampia tipologia di attività, che vanno dall'industria meccanica a quella dei metalli, dal commercio all'ingrosso e di autoveicoli all'industria elettronica e a una serie di altri settori di peso più contenuto.

Questa dinamica non sorprende se si considera il carattere trasversale dell'iter didattico, che rende questi diplomi molto richiesti in ambiti economici spesso eterogenei. Il volume delle assunzioni pianificate nel 2003 supera infatti le 20 mila unità, a fronte di un bacino d'offerta più contenuto. Ne consegue una difficoltà di reperimento piuttosto accentuata, a cui le imprese sopperiscono ricercando persone in possesso della qualifica professionale. A differenza di quanto accade per altri diplomi, la difficoltà è elevata per tutte le figure professionali più richieste.

Queste si caratterizzano anche per una notevole articolazione sotto il profilo qualitativo e numerico: si va infatti dalla figura tradizionale del meccanico manutentore di autoveicoli (la più richiesta) a quella più innovativa del disegnatore cad-cam, dal manutentore polivalente ai tecnici e addetti alle macchine a controllo numerico, per passare a tutta una serie di professioni che, pur meno consistenti a livello singolo, assorbono oltre la metà delle assunzioni programmate complessive. Le prospettive di inserimento occupazionale per i diplomati a quest'indirizzo sono quindi piuttosto buone per la numerosità delle professioni di sbocco.

A una diversificazione così accentuata delle opportunità di lavoro è associata una ripartizione altrettanto articolata su scala territoriale. Se è vero infatti che il Nord Italia esercita un peso di primo piano nella compagine delle assunzioni, è anche vero che il ruolo del Centro e del Mezzogiorno non può essere considerato residuale: quasi un terzo della domanda proviene da queste aree, grazie al contributo di regioni tradizionalmente attive nel settore metalmeccanico come Marche, Lazio e Campania.

Il quadro occupazionale complessivo presenta tuttavia alcuni aspetti critici legati al peso contenuto delle assunzioni di personale senza esperienza, che si attestano a un quinto del totale. Su questo risultato incide soprattutto il carattere tecnico e specialistico delle mansioni da svolgere nell'ambito delle professioni di sbocco; non a caso, le aziende avviano buona parte degli assunti diplomati a ulteriori percorsi formativi. La molteplicità delle competenze acquisite rende in ogni caso questi diplomi competitivi nel mercato del lavoro.

Perito meccanico e altri diplomi a indirizzo meccanico

Le assunzioni pianificate nel 2003

Le principali professioni richieste dalle imprese

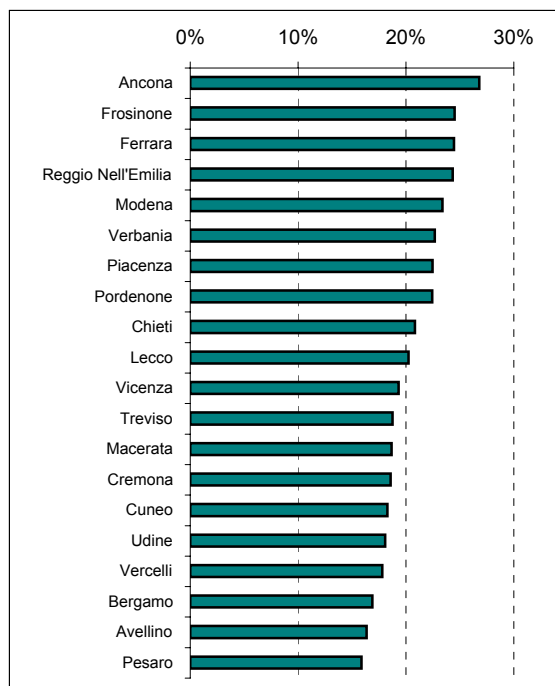
Figure professionali	Assunzioni totali pianificate (1)	Di cui:			
		diplomati in questo indirizzo	Di cui:		
			giovani con meno di 25 anni (%)	di difficile reperimento (%)	assunzioni in piccole imprese (%) (2)
Meccanico manutentore veicoli	8.530	1.940	25	59	87
Manutentore polivalente	7.180	1.890	27	66	50
Tecnico conduz. macchine a controllo numerico	2.190	1.820	33	57	39
Disegnatore cad-cam	3.310	1.260	30	61	67
Tornitore	3.590	1.010	24	87	83
Addetto macchine a controllo numerico	2.900	940	23	87	66
Saldatore elettrico	4.650	770	13	74	82
Altre professioni	82.590	10.440	30	57	49
Totale	114.940	20.070	28	62	57

(1) Assunzioni totali di ciascuna figura professionale, con qualsiasi titolo di studio (2) Imprese con meno di 50 addetti

Le assunzioni di diplomati in questo indirizzo

Regioni	Assunzioni pianificate	Di cui senza esperienza (%)
Nord Ovest	6.870	18
Piemonte	1.780	24
V. d'Aosta	50	24
Lombardia	4.430	17
Liguria	610	13
Nord Est	7.060	20
Trentino A. A.	440	6
Veneto	2.740	27
Friuli V. G.	810	15
Emilia R.	3.070	18
Centro	3.180	19
Toscana	740	19
Umbria	240	24
Marche	1.080	25
Lazio	1.120	13
Sud e Isole	2.970	23
Abruzzo	470	11
Molise	50	20
Campania	850	19
Puglia	550	28
Basilicata	90	51
Calabria	140	11
Sicilia	460	20
Sardegna	350	44
Totale Italia	20.070	20

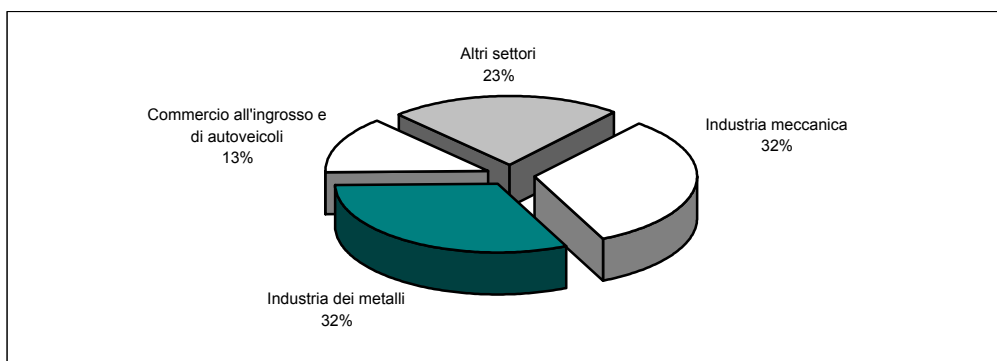
Le prime venti province per incidenza di questo indirizzo di diploma sul totale dei diplomati



Quota di assunti di diplomati a questo indirizzo per cui è necessaria un'ulteriore formazione: 65%

Perito meccanico e altri diplomi a indirizzo meccanico

Assunzioni pianificate per settore economico di inserimento



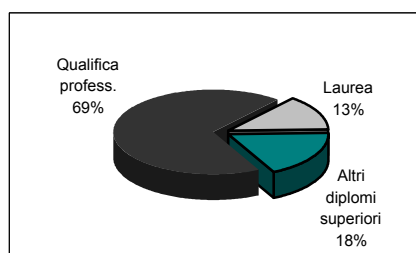
Le prospettive di lavoro con questi titoli di studio: quadro di sintesi

Numerosità delle professioni per cui è richiesto questo titolo di studio	★	★	★	★	★
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Difficoltà di reperimento di personale con questo titolo di studio	★	★	★	★	
Diversificazione dei settori economici di sbocco	★	★	★	★	★
Importanza della conoscenza delle lingue	★	★			
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★		
Adeguatezza della preparazione scolastica rispetto alle mansioni da svolgere in azienda	★	★			
Concorrenza da parte di persone con titoli di studio simili	★	★	★	★	

(da poco... a molto, da basso... ad alto)

Chi sono i tuoi concorrenti?

Per le professioni più richieste con diplomi a questo indirizzo, le imprese assumono anche con...



I principali titoli di studio che le imprese considerano "alternativi"

Qualifica professionale	★	★	★	★	

Perito meccanico e altri diplomi a indirizzo meccanico

I principali sbocchi professionali

Difficoltà di reperimento	alta (2)	<ul style="list-style-type: none"> Addetto attrezzaggio macchine utensili Addetto macchine a controllo numerico Tornitore 	<ul style="list-style-type: none"> Fresatore Saldatore elettrico
	bassa (1)	<ul style="list-style-type: none"> Addetto controllo macchinari Addetto produzioni e tecnologie meccaniche Disegnatore cad-cam Manutentore polivalente Meccanico manutentore veicoli Tecnico conduzione macchine a controllo numerico 	<ul style="list-style-type: none"> Assemblatore di parti di macchine Montatore macchinari industriali Tecnico produz e contr. qual. settore metalmeccanico Venditore rappresentante
		bassa (1)	alta (2)
Esperienza richiesta			

(1) inferiore alla media di questo indirizzo

(2) superiore alla media di questo indirizzo

Le principali professioni per cui le imprese possono richiedere il diploma a indirizzo meccanico sono posizionate, nel diagramma sopra riportato, in base alla difficoltà di reperimento segnalata e al livello d'esperienza desiderato.

Dall'analisi del diagramma emerge la presenza di professioni di rilievo in tutti i quadranti, il che denota l'eterogeneità dei profili e degli sbocchi lavorativi associati a questo gruppo di diplomi. La maggior parte delle professioni si concentra tuttavia nella parte bassa del diagramma, indicando che la difficoltà di reperimento è generalmente inferiore alla media dei diplomi di quest'indirizzo. Questa relativa facilità di reperimento è associata a una concorrenza piuttosto accentuata di titoli di studio "alternativi", rappresentati soprattutto dalle qualifiche professionali specifiche per i profili analizzati. Vi è peraltro un numero abbastanza consistente di figure per cui è richiesta una maggiore esperienza di lavoro (superiore alla media di questi titoli di studio), Si tratta di figure associate in misura più o meno diretta alla gestione dell'impiantistica industriale: *assemblatore di parti di macchine*, *montatore di macchinari industriali*, *tecnico di produzione e controllo qualità* nel settore metalmeccanico. In questo gruppo sono incluse peraltro figure più trasversali come il *venditore rappresentante*. Tra le professioni più difficili da reperire appaiono di maggior interesse per i neo-diplomati quelle posizionate nel quadrante in alto a sinistra: *addetto attrezzaggio macchine utensili*, *addetto macchine a controllo numerico*, *tornitore*. Per contro, le professioni del *fresatore* e del *saldatore elettrico* sembrano più adeguate per chi abbia già maturato esperienze lavorative.

Tutte le professioni del diagramma sono analizzate nelle pagine successive, mediante schede che presentano, per ogni singola figura, le informazioni chiave sulle opportunità di lavoro.

Meccanico manutentore veicoli

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

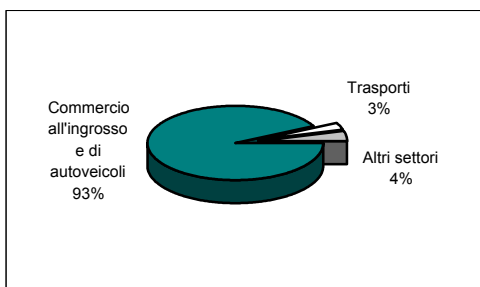
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 8.530
- L'area geografica prevalente è il Sud e Isole (con un'incidenza del 33% sul totale delle assunzioni) tuttavia la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (15% sul totale)
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età sino a 25 anni; queste corrispondono al 42% del totale assunzioni.
- Il 70% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 54% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 53% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗			
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

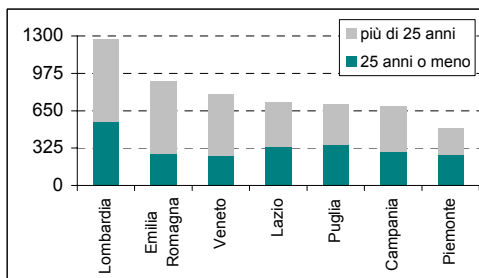
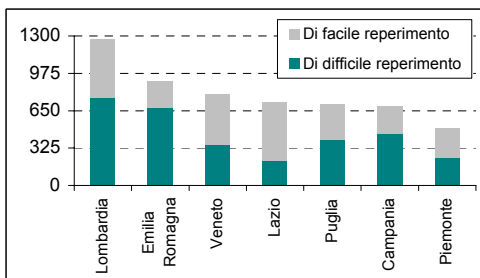
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	4.710
Licenza media	1.650
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	1.550
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	230
Diploma di perito di industria metalmeccanica	160
Altri diplomi	230

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Manutentore polivalente

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

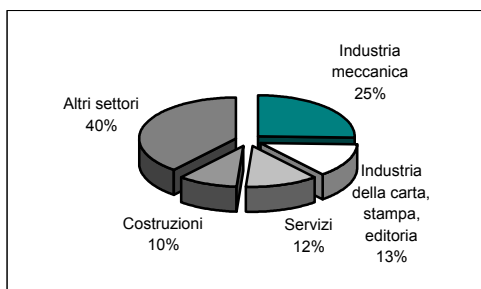
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 7.180
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 27% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (16% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 42% del totale assunzioni.
- Il 43% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 60% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 51% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

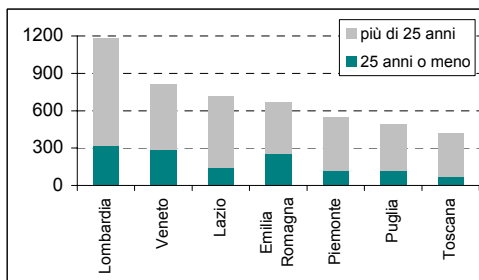
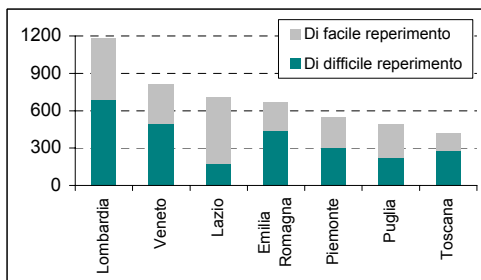
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	3.030
Licenza media	1.720
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	1.230
Diploma di perito di industria metalmeccanica	470
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	190
Diploma di perito elettrotecnico	160

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Saldatore elettrico

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

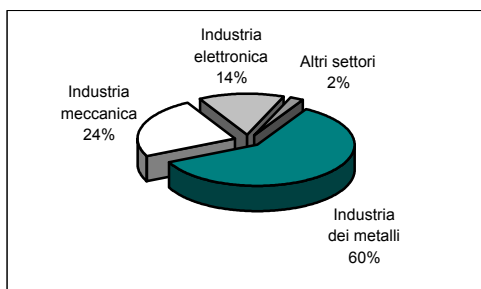
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 4.650
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 35% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (27% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 39% del totale assunzioni.
- Il 53% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 63% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 34% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗			
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★				

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

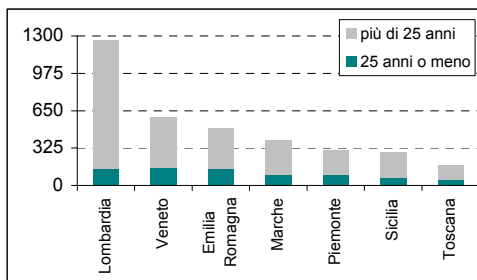
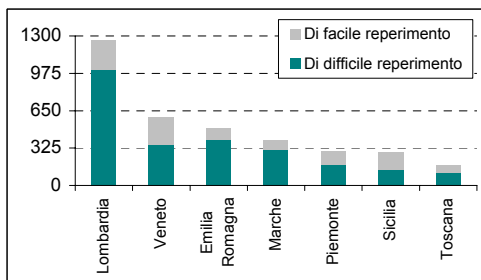
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	2.870
Licenza media	980
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	640
Diploma di perito di industria metalmeccanica	100
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	30
Altri diplomi	30

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Tornitore

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

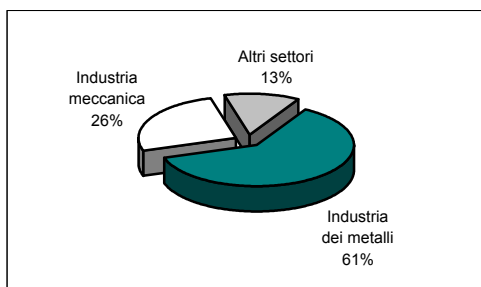
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 3.590
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 39% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (25% sul totale).
- Nella maggior parte dei casi (pari al 35% del totale) l'età non è considerata un fattore rilevante ai fini dell'assunzione.
- Il 56% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 54% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 43% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso affiancamento a personale interno.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

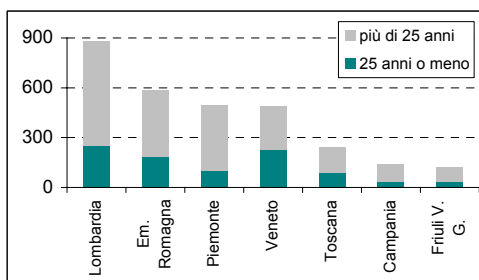
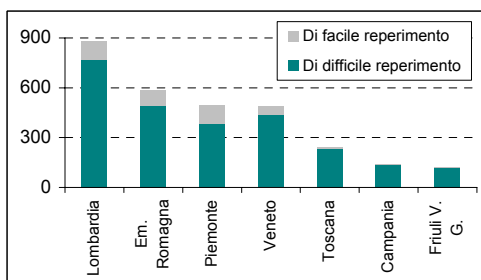
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	2.510
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	820
Diploma di perito di industria metalmeccanica	150
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	40
Licenza media	10
Altri diplomi	60

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Disegnatore CAD-CAM

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

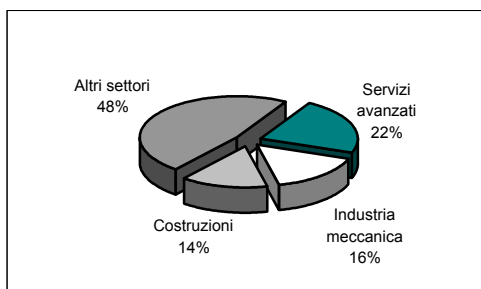
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 3.310
- L'area geografica prevalente è il Nord-Est (con un'incidenza del 42% sul totale delle assunzioni) e la regione con il maggior numero di assunzioni è l'Emilia Romagna (21% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 51% del totale assunzioni.
- Il 44% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 63% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 60% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★	★	★		
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★	★	★

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

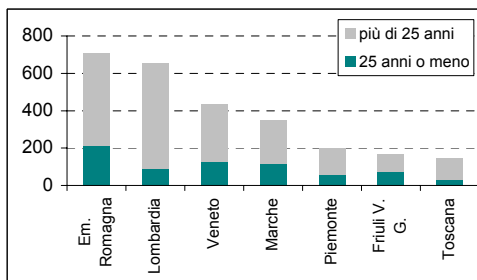
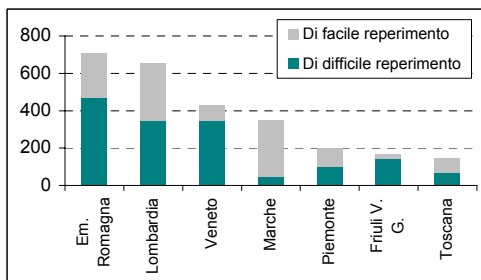
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Diplomi tecnici a indirizzo meccanico	1.260
Laurea in ingegneria meccanica	490
Diploma di geometra e perito edile	330
Diploma di perito elettronico e in telecomunicaz.	290
Laurea in ingegneria dell'informazione	180
Diploma di perito informatico	170

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Addetto macchine a controllo numerico

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

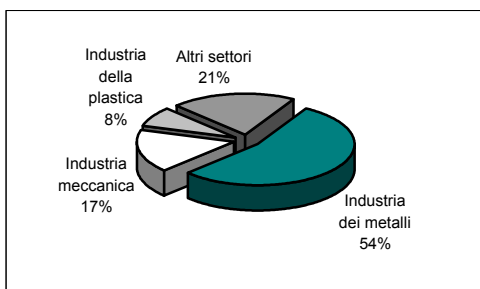
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 2.900
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 40% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (28% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 38% del totale assunzioni.
- Il 43% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 48% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 73% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗	↗		
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗	↗		
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★		

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

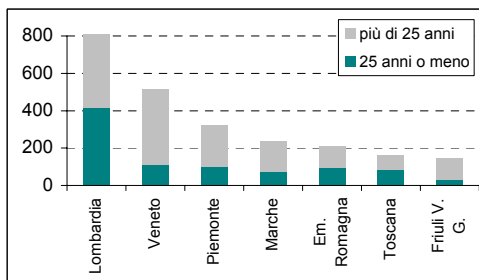
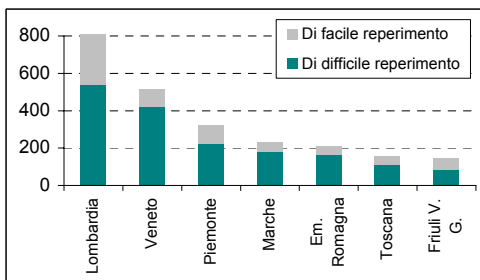
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	1.270
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	730
Licenza media	660
Diploma di perito di industria metalmeccanica	180
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	30
Diploma di perito elettrotecnico	10

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Assemblatore di parti di macchine

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

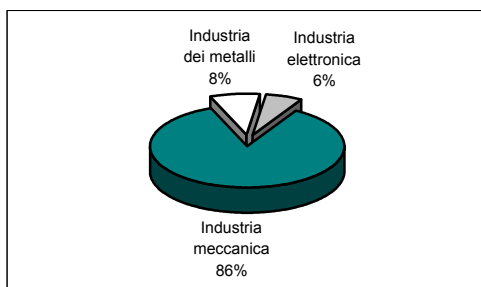
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 2.860
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 49% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (29% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età sino a 25 anni; queste corrispondono al 47% del totale assunzioni.
- Il 41% delle richieste proviene da imprese che hanno da 250 a 499 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 41% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per il 63% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗			
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★				

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

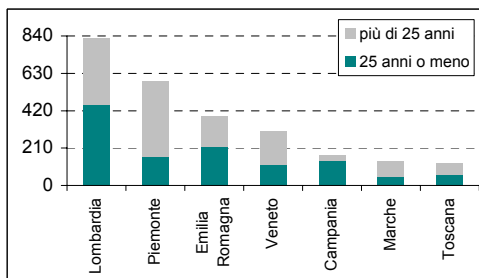
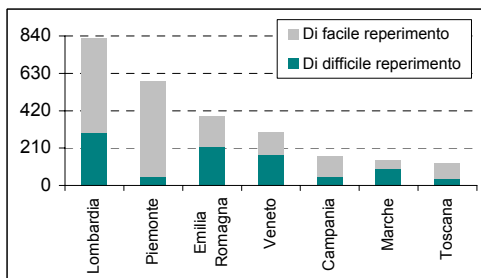
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	1.450
Licenza media	740
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	470
Diploma di perito di industria metalmeccanica	190
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	10

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Tecnico conduzione macchine a controllo numerico

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

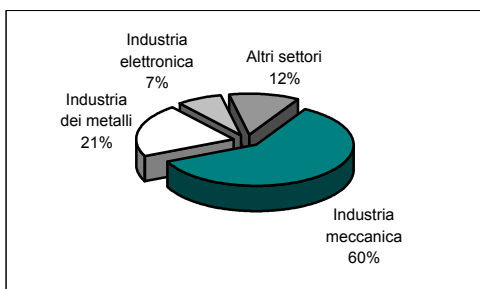
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 2.190
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 32% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (25% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 47% del totale assunzioni.
- Il 38% delle richieste proviene da imprese che hanno da 250 a 499 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 65% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per l'88% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★		
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★	★	

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

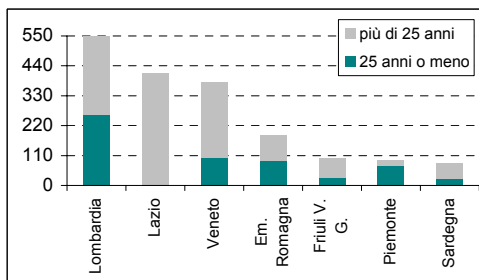
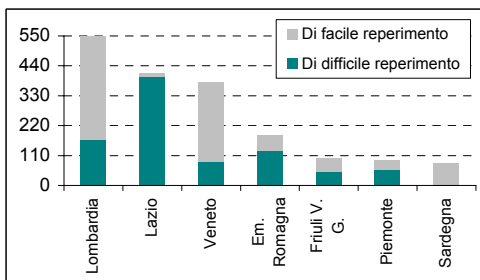
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	1.100
Diploma di perito di industria metalmeccanica	570
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	150
Diploma di perito elettronico	150
Diploma di perito informatico	70
Diploma di perito elettrotecnico	60

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Addetto controllo macchinari

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

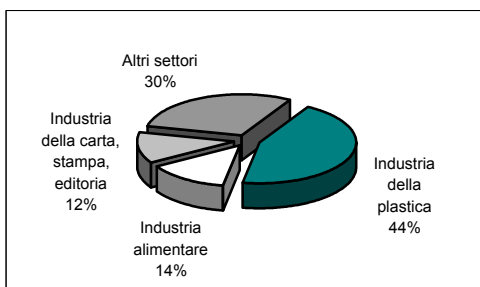
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 1.940
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 48% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (43% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 36% del totale assunzioni.
- Il 38% delle richieste proviene da imprese che hanno da 10 a 49 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 41% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per il 66% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗	↗	↗	↗
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗	↗	↗	↗
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★		
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

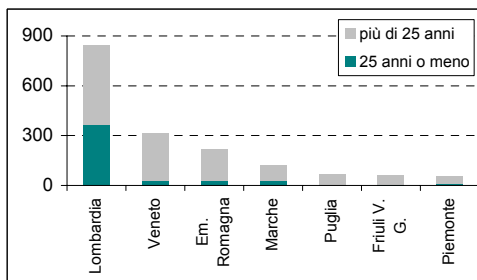
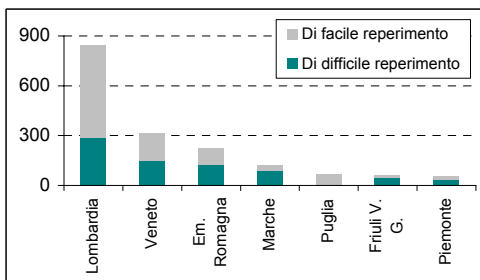
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Licenza media	830
Qualifica professionale	680
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	370
Altri diplomi	60

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Venditore rappresentante

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

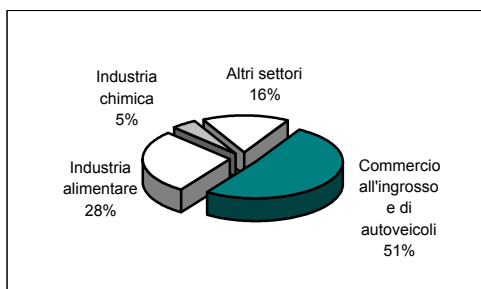
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 1.920
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 34% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (29% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 53% del totale assunzioni.
- Il 41% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 68% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 64% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗			
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗			
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★	★			
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★	★	★

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

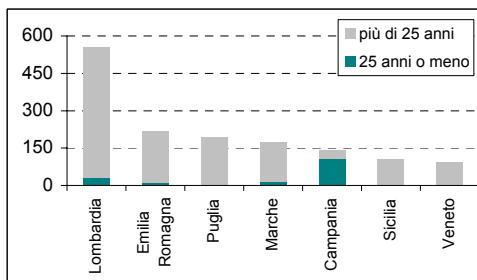
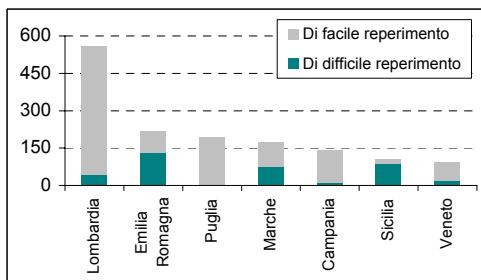
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Diploma di ragioniere, ind. tradiz., amministr.	370
Diplomi tecnici a indirizzo meccanico	200
Lauree in economia e gestione aziendale	190
Diploma di perito elettronico e in telecomunicaz.	70
Qualifica professionale	70
Altri titoli di studio	1.020

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Fresatore

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

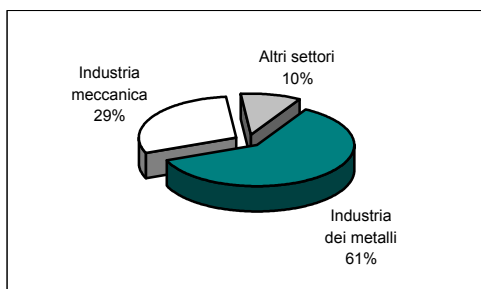
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 1.590
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 49% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (31% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 38% del totale assunzioni.
- Il 67% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 67% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 39% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso affiancamento a personale interno.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗			
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗			
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★		

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

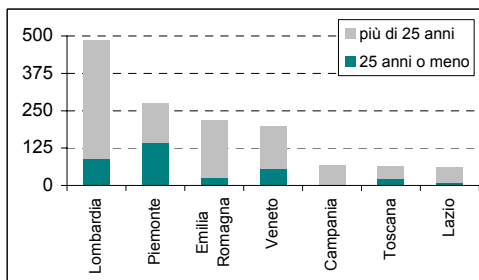
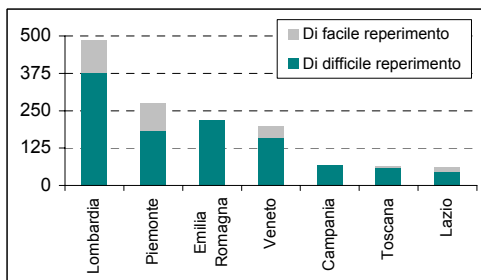
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	840
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	620
Diploma di perito di industria metalmeccanica	100
Licenza media	30

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Montatore macchinari industriali

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

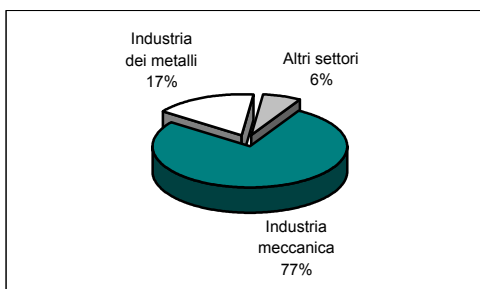
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 1.580
- L'area geografica prevalente è il Nord-Est (con un'incidenza del 40% sul totale delle assunzioni) e la regione con il maggior numero di assunzioni è il Veneto (20% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 51% del totale assunzioni.
- Il 33% delle richieste proviene da imprese che hanno da 250 a 499 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 60% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 60% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

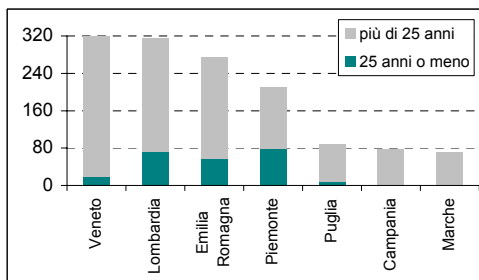
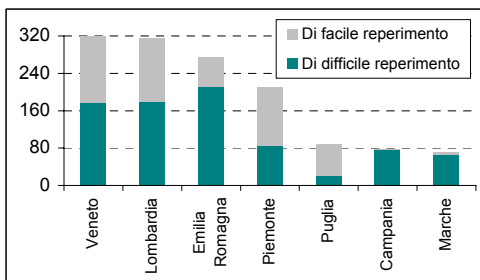
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

TITOLO DI STUDIO	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	990
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	280
Licenza media	170
Diploma di perito di industria metalmeccanica	130
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	10

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Addetto attrezzaggio macchine utensili

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

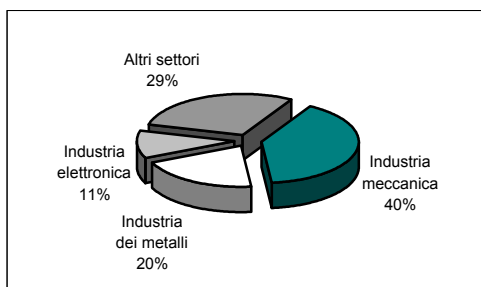
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 1.240
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 49% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (40% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 37% del totale assunzioni.
- Il 33% delle richieste proviene da imprese che hanno da 250 a 499 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 46% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per il 70% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★		
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

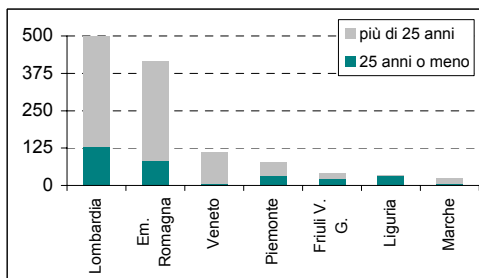
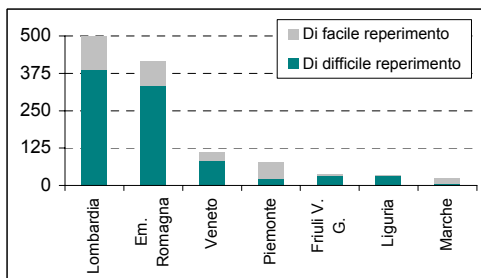
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	520
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	360
Licenza media	290
Diploma di perito di industria metalmeccanica	50
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	20

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Tecnico di produzione e controllo qualità settore metalmeccanico

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

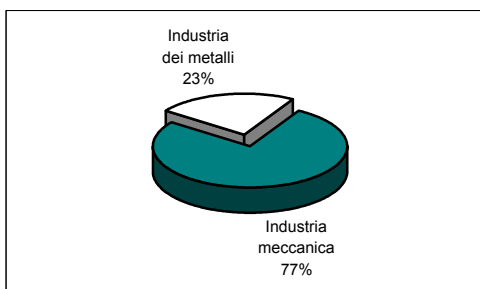
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 700
- L'area geografica prevalente è il Nord-Est (con un'incidenza del 48% sul totale delle assunzioni) e la regione con il maggior numero di assunzioni è l'Emilia Romagna (24% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 69% del totale assunzioni.
- Il 32% delle richieste proviene da imprese che hanno da 250 a 499 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 56% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 59% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★	★	★

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

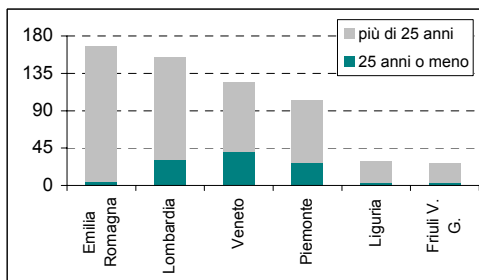
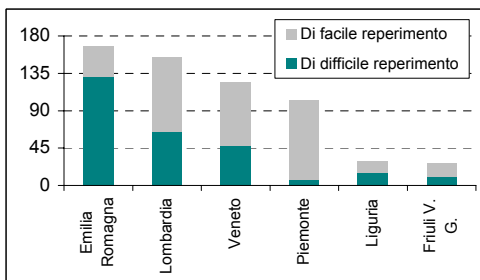
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Diplomi tecnici a indirizzo meccanico	400
Laurea in ingegneria meccanica	120
Diplomi tecnici a indirizzo elettrotecnico	60
Laurea in ingegneria dell'informazione	10
Lauree in altri indirizzi di ingegneria	20
Altri titoli di studio	90

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Addetto produzioni e tecnologie meccaniche

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

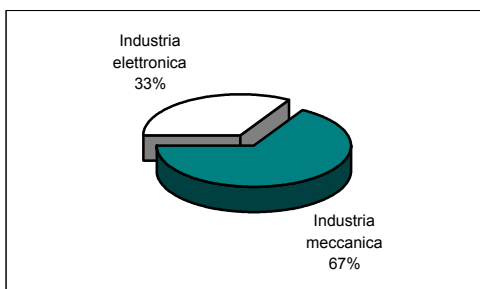
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 670
- L'area geografica prevalente è il Nord-Est (con un'incidenza del 48% sul totale delle assunzioni) e la regione con il maggior numero di assunzioni è l'Emilia Romagna (38% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 37% del totale assunzioni.
- Il 79% delle richieste proviene da imprese che hanno da 250 a 499 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 41% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per l'88% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗	↗	↗	↗
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗	↗	↗	
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★			
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★		

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	170
Diploma di perito di industria metalmeccanica	160
Qualifica professionale	160
Licenza media	120
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	50
Altri diplomi	10

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)

