

[cambia](#)**Collettivo selezionato:**

anno di indagine: 2018
 anni dalla laurea: 5
 tipo di corso: laurea magistrale biennale
 macro-ripartizione geografica di ateneo: tutte
 ripartizione geografica di ateneo: tutte
 regione dell'Ateneo: tutte
 dimensione dell'Ateneo: tutte
 Ateneo: Brescia
 Facoltà/Dipartimento/Scuola: Ingegneria
 meccanica e industriale (Dip.)
 gruppo disciplinare: tutti
 classe di laurea: tutte
 corso di laurea: tutti
 aggrega corsi 270-509: sì
 condizione occupazionale alla laurea: tutte
 iscrizione ad una laurea di secondo livello: tutti

Per una migliore lettura dei dati si consultino le [note metodologiche](#)

Tra parentesi è indicato il codice MIUR della classe di laurea.

1. Popolazione analizzata	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Numero di laureati	147	20	61	56	10
Numero di intervistati	103	12	46	38	7
Tasso di risposta	70,1	60,0	75,4	67,9	70,0
Genere (%)					
Uomini	83,0	100,0	63,9	98,2	80,0
Donne	17,0	-	36,1	1,8	20,0
Età alla laurea (medie, in anni)	26,1	26,7	25,9	26,3	25,4
Voto di laurea (medie, in 110-mi)	103,1	100,2	102,9	103,8	106,6
Durata degli studi (medie, in anni)	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7
Indice di ritardo	0,16	0,12	0,10	0,25	0,12

2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Hanno partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea (%)	52,4	41,7	58,7	44,7	71,4
Attività di formazione post-laurea: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	4,9	8,3	2,2	7,9	-
Tirocinio/praticantato	1,9	8,3	2,2	-	-
Dottorato di ricerca	6,8	8,3	2,2	10,5	14,3
Scuola di specializzazione	2,9	-	2,2	5,3	-
Master universitario di I livello	2,9	8,3	2,2	-	14,3
Master universitario di II livello	1,9	8,3	-	2,6	-
Altro tipo di master	8,7	-	10,9	5,3	28,6
Stage in azienda	30,1	16,7	37,0	26,3	28,6
Corso di formazione professionale	4,9	-	2,2	10,5	-
Attività sostenuta da borsa di studio	9,7	16,7	6,5	10,5	14,3

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Condizione occupazionale (%)					
Lavorano	94,2	91,7	97,8	89,5	100,0
Non lavorano e non cercano	4,9	8,3	2,2	7,9	-
Non lavorano ma cercano	1,0	-	-	2,6	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	1,0	-	-	2,6	-
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	94,2	91,7	100,0	89,2	100,0
Donne	94,1	-	93,8	100,0	-
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavorano ma hanno lavorato dopo la laurea	1,0	-	-	2,6	-
Non hanno mai lavorato dopo la laurea	4,9	8,3	2,2	7,9	-
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	99,0	100,0	100,0	97,4	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	-	-	-	-	-

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Numero di occupati	97	11	45	34	7
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	17,5	36,4	17,8	11,8	14,3
Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	15,5	-	20,0	14,7	14,3
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	67,0	63,6	62,2	73,5	71,4
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	1,1	5,3	0,7	0,7	0,2
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	3,1	2,1	3,3	1,5	10,3
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	4,2	7,4	4,0	2,3	10,5

5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Tipologia dell'attività lavorativa (%)					
Autonomo	4,1	9,1	4,4	2,9	-
Tempo indeterminato	85,6	81,8	84,4	88,2	85,7
Contratti formativi	-	-	-	-	-
Non standard	9,3	9,1	8,9	8,8	14,3
Parasubordinato	-	-	-	-	-
Altro autonomo	1,0	-	2,2	-	-
Senza contratto	-	-	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	1,0	-	2,2	-	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	43,8	44,3	45,0	42,0	44,1

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Settore di attività (%)					
Pubblico	1,0	-	-	2,9	-
Privato	99,0	100,0	100,0	97,1	100,0
Non profit	-	-	-	-	-
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	1,0	-	2,2	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	53,6	54,5	33,3	76,5	71,4
Edilizia	2,1	9,1	-	-	14,3
Chimica/Energia	7,2	9,1	4,4	11,8	-
Altra industria manifatturiera	17,5	27,3	24,4	5,9	14,3
Totale industria	80,4	100,0	62,2	94,1	100,0
Commercio	3,1	-	6,7	-	-
Credito, assicurazioni	1,0	-	2,2	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	-	-	-	-	-
Consulenze varie	9,3	-	17,8	2,9	-
Informatica	2,1	-	4,4	-	-
Altri servizi alle imprese	-	-	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-
Istruzione e ricerca	1,0	-	-	2,9	-
Sanità	-	-	-	-	-
Altri servizi	-	-	-	-	-
Totale servizi	16,5	-	31,1	5,9	-
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-ovest	88,7	81,8	88,9	91,2	85,7
Nord-est	9,3	18,2	6,7	8,8	14,3
Centro	1,0	-	2,2	-	-
Sud	-	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-	-
Esteri	1,0	-	2,2	-	-

7. Retribuzione	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 					
Uomini	1.837	1.938	1.819	1.819	1.876
Donne	1.852	-	1.850	1.876	-
Totale	1.840	1.938	1.830	1.821	1.876

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Hanno notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	58,8	25,0	75,0	50,0	100,0
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	50,0	100,0	33,3	100,0	-
Nella posizione lavorativa	20,0	-	16,7	-	100,0
Nelle mansioni svolte	10,0	-	16,7	-	-
Nelle competenze professionali	20,0	-	33,3	-	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	54,6	54,5	60,0	44,1	71,4
In misura ridotta	44,3	45,5	40,0	52,9	28,6
Per niente	1,0	-	-	2,9	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	64,9	54,5	66,7	61,8	85,7
Poco adeguata	33,0	45,5	33,3	35,3	-
Per niente adeguata	2,1	-	-	2,9	14,3
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	17,5	36,4	15,6	11,8	28,6
Non richiesta ma necessaria	36,1	18,2	37,8	41,2	28,6
Non richiesta ma utile	42,3	45,5	44,4	41,2	28,6
Non richiesta né utile	4,1	-	2,2	5,9	14,3

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)					
Molto efficace/Efficace	57,3	54,5	64,4	44,1	83,3
Abbastanza efficace	39,6	45,5	33,3	50,0	16,7
Poco/Per nulla efficace	3,1	-	2,2	5,9	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,7	8,0	7,8	7,5	7,1
Occupati che cercano lavoro (%)	16,5	9,1	11,1	20,6	42,9

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Numero di non occupati che cercano lavoro	1	0	0	1	0
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)					
Ultimi 15 giorni	-	-	-	-	-
15-30 giorni fa	-	-	-	-	-
1-6 mesi fa	100,0	-	-	100,0	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-
Numero di non occupati che non cercano lavoro	5	1	1	3	0
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	80,0	-	100,0	100,0	-
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	20,0	100,0	-	-	-
Motivi personali	-	-	-	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-	-

(1) Comprende, qualora presenti, i laureati dei corsi 509 non confluiti in corsi 270.