

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

anno di indagine: 2019
 anni dalla laurea: 1
 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

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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Numero di laureati	195	36	75	69	15
Numero di intervistati	143	26	53	52	12
Tasso di risposta	73,3	72,2	70,7	75,4	80,0
Genere (%)					
Uomini	76,4	91,7	57,3	89,9	73,3
Donne	23,6	8,3	42,7	10,1	26,7
Età alla laurea (medie, in anni)	25,7	25,5	25,5	25,9	26,9
Voto di laurea (medie, in 110-mi)	106,0	107,9	106,7	104,7	103,7
Durata degli studi (medie, in anni)	2,5	2,3	2,3	2,7	2,9
Indice di ritardo	0,11	0,04	0,04	0,19	0,25


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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Hanno partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea (%)	32,2	30,8	35,8	26,9	41,7
Attività di formazione post-laurea: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	2,8	3,8	3,8	1,9	-
Tirocinio/praticantato	2,1	3,8	1,9	1,9	-
Dottorato di ricerca	5,6	3,8	1,9	9,6	8,3
Scuola di specializzazione	1,4	3,8	-	1,9	-
Master universitario di primo livello	2,1	-	1,9	3,8	-
Master universitario di secondo livello	0,7	-	-	-	8,3
Altro tipo di master	2,1	3,8	-	3,8	-
Stage in azienda	21,0	19,2	30,2	11,5	25,0
Corso di formazione professionale	1,4	3,8	1,9	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	3,5	3,8	1,9	3,8	8,3

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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)	
Condizione occupazionale (%)						
Lavorano	88,1	88,5	94,3	82,7	83,3	
Non lavorano e non cercano	8,4	7,7	3,8	13,5	8,3	
Non lavorano ma cercano	3,5	3,8	1,9	3,8	8,3	
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	5,6	3,8	1,9	9,6	8,3	
Quota che lavora, per genere (%)						
Uomini	86,5	88,0	93,5	82,6	77,8	
Donne	93,8	100,0	95,5	83,3	100,0	
Esperienze di lavoro post-laurea (%)						
Non lavorano ma hanno lavorato dopo la laurea	3,5	-	1,9	5,8	8,3	
Non hanno mai lavorato dopo la laurea	8,4	11,5	3,8	11,5	8,3	
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	94,4	96,2	96,2	92,3	91,7	
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	2,2	-	1,9	2,0	8,3	


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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)	
Numero di occupati	126	23	50	43	10	
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)						
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	15,9	8,7	22,0	14,0	10,0	
Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	14,3	13,0	20,0	7,0	20,0	
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	69,8	78,3	58,0	79,1	70,0	
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)						
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,4	0,3	0,4	0,6	0,1	
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,3	0,9	1,6	1,4	0,6	
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	1,7	1,2	2,0	1,9	0,7	


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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)	
Professione svolta (%)						
Imprenditori, legislatori e alta dirigenza	1,6	4,3	2,1	-	-	
Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione	69,4	56,5	58,3	83,7	90,0	
Professioni tecniche	21,8	34,8	27,1	11,6	10,0	
Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio	7,3	4,3	12,5	4,7	-	
Altre professioni	-	-	-	-	-	
Tipologia dell'attività lavorativa (%)						
Autonomo	1,6	8,7	-	-	-	
Tempo indeterminato	36,5	43,5	32,0	37,2	40,0	
Contratti formativi	29,4	30,4	36,0	23,3	20,0	
Non standard	29,4	17,4	30,0	34,9	30,0	
Assegno di ricerca	2,4	-	-	4,7	10,0	
Parasubordinato	-	-	-	-	-	
Altro autonomo	0,8	-	2,0	-	-	
Senza contratto	-	-	-	-	-	
Diffusione del part-time (%)	-	-	-	-	-	
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	42,7	44,6	41,9	42,8	42,1	

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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Settore di attività (%)					
Pubblico	3,2	-	2,0	4,7	10,0
Privato	96,0	100,0	96,0	95,3	90,0
Non profit	0,8	-	2,0	-	-
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	-	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	62,7	69,6	54,0	69,8	60,0
Edilizia 	2,4	-	2,0	2,3	10,0
Chimica/Energia 	7,9	-	6,0	14,0	10,0
Altra industria manifatturiera 	10,3	17,4	10,0	7,0	10,0
Totale industria	83,3	87,0	72,0	93,0	90,0
Commercio 	3,2	-	6,0	2,3	-
Credito, assicurazioni	-	-	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	0,8	-	2,0	-	-
Consulenze varie 	5,6	8,7	10,0	-	-
Informatica	4,8	4,3	6,0	2,3	10,0
Altri servizi alle imprese	-	-	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-
Istruzione e ricerca 	1,6	-	2,0	2,3	-
Sanità	-	-	-	-	-
Altri servizi 	0,8	-	2,0	-	-
Totale servizi	16,7	13,0	28,0	7,0	10,0
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-Ovest	87,3	82,6	88,0	88,4	90,0
Nord-Est	10,3	13,0	8,0	11,6	10,0
Centro	0,8	-	2,0	-	-
Sud	-	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-	-
Estero	1,6	4,3	2,0	-	-

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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 					
Uomini	1.530	1.534	1.536	1.504	1.626
Donne	1.585	3.250	1.507	1.476	1.709
Totale	1.543	1.612	1.524	1.501	1.651

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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Laureati che proseguono il lavoro iniziato prima della laurea: hanno notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	45,0	-	63,6	33,3	-
Laureati che proseguono il lavoro iniziato prima della laurea e che hanno notato un miglioramento nel lavoro: tipo di miglioramento (%)					
Dal punto di vista economico	11,1	-	14,3	-	-
Nella posizione lavorativa	44,4	-	42,9	50,0	-
Nelle mansioni svolte	22,2	-	28,6	-	-
Nelle competenze professionali	22,2	-	14,3	50,0	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	52,4	60,9	46,0	53,5	60,0
In misura ridotta	46,0	34,8	54,0	44,2	40,0
Per niente	1,6	4,3	-	2,3	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	66,7	56,5	64,0	72,1	80,0
Poco adeguata	31,7	39,1	36,0	25,6	20,0
Per niente adeguata	1,6	4,3	-	2,3	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	20,6	8,7	16,0	27,9	40,0
Non richiesta ma necessaria	30,2	21,7	36,0	27,9	30,0
Non richiesta ma utile	45,2	60,9	46,0	39,5	30,0
Non richiesta né utile	4,0	8,7	2,0	4,7	-

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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%) 					
Molto efficace/Efficace	60,8	59,1	56,0	62,8	80,0
Abbastanza efficace	36,0	36,4	42,0	32,6	20,0
Poco/Per nulla efficace	3,2	4,5	2,0	4,7	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,7	8,0	7,5	7,8	7,8
Occupati che cercano lavoro (%)	15,9	13,0	18,0	16,3	10,0

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 per l'Innovazione dei materiali e del prodotto - già ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)
Numero di non occupati che cercano lavoro	5	1	1	2	1
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)					
Ultimi 15 giorni	80,0	100,0	100,0	50,0	100,0
15-30 giorni fa	20,0	-	-	50,0	-
1-6 mesi fa	-	-	-	-	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-
Numero di non occupati che non cercano lavoro	12	2	2	7	1
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	58,3	50,0	50,0	57,1	100,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro 	25,0	-	-	42,9	-
Motivi personali	16,7	50,0	50,0	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-	-

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