

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

anno di indagine: 2016
 anni dalla laurea: 3
 tipo di corso: laurea magistrale
 area geografica dell'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

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

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

1. Collettivo indagato	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	124	15	56	45	8
Tasso di risposta	84,4	75,0	91,8	80,4	80,0
Composizione per 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)	26,1	26,7	25,9	26,3	25,4
Voto di laurea in 110-mi (medie)	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

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)
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	54,0	53,3	64,3	40,0	62,5
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	5,6	6,7	3,6	6,7	12,5
Tirocinio/praticantato	0,8	6,7	-	-	-
Dottorato di ricerca	7,3	13,3	3,6	6,7	25,0
Scuola di specializzazione	1,6	-	1,8	2,2	-
Master universitario di I livello	1,6	-	3,6	-	-
Master universitario di II livello	0,8	-	-	2,2	-
Altro tipo di master	6,5	-	7,1	4,4	25,0
Stage in azienda	32,3	20,0	44,6	24,4	12,5
Corso di formazione professionale	5,6	13,3	5,4	4,4	-
Attività sostenuta da borsa di studio	5,6	6,7	3,6	4,4	25,0

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 (%)					
Lavora	91,1	93,3	92,9	88,9	87,5
Non lavora e non cerca	4,8	-	5,4	4,4	12,5
Non lavora ma cerca	4,0	6,7	1,8	6,7	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	2,4	-	1,8	2,2	12,5
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	92,2	93,3	97,2	88,9	83,3
Donne	86,4	-	85,0	-	100,0
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	1,6	-	-	4,4	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	7,3	6,7	7,1	6,7	12,5
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	96,0	93,3	96,4	95,6	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	0,8	-	-	2,3	-

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 meccanica dei materiali (LM-33)	
Numero di occupati	113	14	52	40	7	
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)						
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	3,5	7,1	3,8	2,5	-	
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	10,6	35,7	5,8	7,5	14,3	
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	16,8	7,1	17,3	22,5	-	
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	68,1	50,0	71,2	67,5	85,7	
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)						
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,4	0,0	0,5	0,4	0,3	
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2,2	4,0	2,3	1,7	1,5	
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,7	3,5	3,1	2,1	1,8	


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	4,4	21,4	3,8	-	-	
Tempo indeterminato	72,6	64,3	65,4	87,5	57,1	
Contratti formativi	16,8	14,3	19,2	10,0	42,9	
Non standard	5,3	-	11,5	-	-	
Parasubordinato	-	-	-	-	-	
Altro autonomo	-	-	-	-	-	
Senza contratto	0,9	-	-	2,5	-	
Diffusione del part-time (%)	-	-	-	-	-	
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	44,7	42,0	45,5	44,4	45,6	

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	2,7	7,1	1,9	2,5	-	
Privato	97,3	92,9	98,1	97,5	100,0	
Non profit	-	-	-	-	-	
Ramo di attività economica (%)						
Agricoltura	0,9	7,1	-	-	-	
Metalmeccanica e meccanica di precisione	54,0	42,9	40,4	70,0	85,7	
Edilizia	0,9	7,1	-	-	-	
Chimica/Energia	8,8	14,3	3,8	12,5	14,3	
Altra industria manifatturiera	13,3	7,1	19,2	10,0	-	
Totale industria	77,0	71,4	63,5	92,5	100,0	
Commercio	2,7	-	5,8	-	-	
Credito, assicurazioni	0,9	-	1,9	-	-	
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	3,5	-	5,8	2,5	-	
Consulenze varie	8,8	7,1	15,4	2,5	-	
Informatica	1,8	-	3,8	-	-	
Altri servizi alle imprese	1,8	-	3,8	-	-	
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-	
Istruzione e ricerca	1,8	14,3	-	-	-	
Sanità	-	-	-	-	-	
Altri servizi	-	-	-	-	-	
Totale servizi	21,2	21,4	36,5	5,0	-	
Area geografica di lavoro (%)						
Nord-ovest	92,9	85,7	94,2	95,0	85,7	
Nord-est	4,4	14,3	1,9	2,5	14,3	
Centro	0,9	-	1,9	-	-	
Sud	-	-	-	-	-	
Isole	-	-	-	-	-	
Estero	1,8	-	1,9	2,5	-	

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	1.621	1.626	1.658	1.587	1.626
Donne	1.520	-	1.537	-	1.376
Totale	1.604	1.626	1.618	1.587	1.554

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)
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)					
	76,5	83,3	83,3	75,0	-
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	-	-	-	-	-
Nella posizione lavorativa	38,5	40,0	60,0	-	-
Nelle mansioni svolte	7,7	-	-	33,3	-
Nelle competenze professionali	53,8	60,0	40,0	66,7	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	47,8	35,7	51,9	45,0	57,1
In misura ridotta	48,7	57,1	46,2	50,0	42,9
Per niente	3,5	7,1	1,9	5,0	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	60,2	42,9	75,0	42,5	85,7
Poco adeguata	32,7	35,7	21,2	50,0	14,3
Per niente adeguata	7,1	21,4	3,8	7,5	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	6,2	7,1	7,7	-	28,6
Non richiesta ma necessaria	39,8	28,6	50,0	32,5	28,6
Non richiesta ma utile	50,4	50,0	38,5	67,5	42,9
Non richiesta né utile	3,5	14,3	3,8	-	-
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)					
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	22,1	21,4	28,8	12,5	28,6
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	58,4	42,9	55,8	67,5	57,1
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	12,4	14,3	9,6	15,0	14,3
E' sufficiente un titolo non universitario	7,1	21,4	5,8	5,0	-

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	50,4	35,7	57,7	45,0	57,1
Abbastanza efficace	44,2	50,0	38,5	50,0	42,9
Poco/Per nulla efficace	5,3	14,3	3,8	5,0	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,8	8,0	8,0	7,3	8,1
Occupati che cercano lavoro (%)	16,8	21,4	11,5	20,0	28,6

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)
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)					
Ultimi 15 giorni	40,0	-	-	66,7	-
15-30 giorni fa	20,0	100,0	-	-	-
1-6 mesi fa	40,0	-	100,0	33,3	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	50,0	-	33,3	50,0	100,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro 	33,3	-	33,3	50,0	-
Motivi personali	16,7	-	33,3	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-	-

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

Condizione Occupazionale dei laureati
 Aprile 2017 - Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea
 Data ultimo aggiornamento: 11/04/2017