

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

anno di indagine: 2016
 anni dalla laurea: 5
 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	121	11	47	55	8
Numero di intervistati	89	8	33	41	7
Tasso di risposta	73,6	72,7	70,2	74,5	87,5
Composizione per genere (%)					
Uomini	88,4	100,0	72,3	98,2	100,0
Donne	11,6	-	27,7	1,8	-
Età alla laurea (medie)	26,2	26,3	25,8	26,7	25,5
Voto di laurea in 110-mi (medie)	105,0	103,4	104,2	105,9	105,9
Durata degli studi (medie, in anni)	2,6	2,6	2,5	2,7	2,5

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 (%)	43,8	37,5	42,4	46,3	42,9
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	5,6	-	9,1	2,4	14,3
Tirocinio/praticantato	1,1	-	-	2,4	-
Dottorato di ricerca	11,2	25,0	9,1	9,8	14,3
Scuola di specializzazione	1,1	-	-	2,4	-
Master universitario di I livello	2,2	-	3,0	2,4	-
Master universitario di II livello	2,2	-	3,0	2,4	-
Altro tipo di master	7,9	-	9,1	9,8	-
Stage in azienda	20,2	12,5	27,3	14,6	28,6
Corso di formazione professionale	6,7	-	9,1	7,3	-
Attività sostenuta da borsa di studio	12,4	12,5	9,1	14,6	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 (%)					
Lavora	91,0	75,0	93,9	90,2	100,0
Non lavora e non cerca	6,7	12,5	3,0	9,8	-
Non lavora ma cerca	2,2	12,5	3,0	-	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	2,2	12,5	-	2,4	-
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	89,7	75,0	91,3	90,0	100,0
Donne	100,0	-	100,0	100,0	-
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	1,1	-	-	2,4	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	7,9	25,0	6,1	7,3	-
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	96,6	100,0	97,0	95,1	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	81	6	31	37	7
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	3,7	16,7	-	5,4	-
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	3,7	-	6,5	2,7	-
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	16,0	-	16,1	18,9	14,3
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	76,5	83,3	77,4	73,0	85,7
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,6	0,4	0,2	1,1	0,3
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	3,1	1,8	2,1	4,5	0,7
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	3,7	2,3	2,2	5,6	1,0

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	6,2	-	12,9	2,7	-
Tempo indeterminato	86,4	100,0	80,6	86,5	100,0
Contratti formativi	2,5	-	-	5,4	-
Non standard	2,5	-	6,5	-	-
Parasubordinato	1,2	-	-	2,7	-
Altro autonomo	1,2	-	-	2,7	-
Senza contratto	-	-	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	1,2	-	-	2,7	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	44,8	47,0	46,9	43,5	40,6

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	4,9	-	9,7	-	14,3
Privato	95,1	100,0	90,3	100,0	85,7
Non profit	-	-	-	-	-
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	-	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	56,8	66,7	29,0	81,1	42,9
Edilizia	1,2	-	-	2,7	-
Chimica/Energia	8,6	-	9,7	2,7	42,9
Altra industria manifatturiera	12,3	16,7	22,6	5,4	-
Totale industria	79,0	83,3	61,3	91,9	85,7
Commercio	1,2	-	3,2	-	-
Credito, assicurazioni	1,2	-	3,2	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	3,7	16,7	6,5	-	-
Consulenze varie	9,9	-	19,4	5,4	-
Informatica	1,2	-	3,2	-	-
Altri servizi alle imprese	1,2	-	-	-	14,3
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-
Istruzione e ricerca	2,5	-	3,2	2,7	-
Sanità	-	-	-	-	-
Altri servizi	-	-	-	-	-
Totale servizi	21,0	16,7	38,7	8,1	14,3
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-ovest	82,7	50,0	74,2	91,9	100,0
Nord-est	11,1	50,0	12,9	5,4	-
Centro	-	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-	-
Estero	6,2	-	12,9	2,7	-

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	1.850	1.709	1.994	1.777	1.929
Donne	1.726	-	1.764	1.376	-
Totale	1.834	1.709	1.920	1.765	1.929

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 (%)					
	83,3	100,0	100,0	66,7	-
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	-	-	-	-	-
Nella posizione lavorativa	20,0	-	50,0	-	-
Nelle mansioni svolte	-	-	-	-	-
Nelle competenze professionali	80,0	100,0	50,0	100,0	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	50,6	33,3	51,6	51,4	57,1
In misura ridotta	48,1	66,7	48,4	45,9	42,9
Per niente	1,2	-	-	2,7	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	61,7	33,3	67,7	54,1	100,0
Poco adeguata	34,6	66,7	25,8	43,2	-
Per niente adeguata	2,5	-	3,2	2,7	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	11,1	-	9,7	13,5	14,3
Non richiesta ma necessaria	48,1	33,3	58,1	40,5	57,1
Non richiesta ma utile	35,8	50,0	29,0	43,2	14,3
Non richiesta né utile	4,9	16,7	3,2	2,7	14,3
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)					
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	32,1	-	32,3	32,4	57,1
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	51,9	66,7	45,2	59,5	28,6
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	9,9	16,7	16,1	5,4	-
E' sufficiente un titolo non universitario	6,2	16,7	6,5	2,7	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	56,8	33,3	58,1	59,5	57,1
Abbastanza efficace	37,0	50,0	38,7	35,1	28,6
Poco/Per nulla efficace	6,2	16,7	3,2	5,4	14,3
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,6	7,2	7,8	7,6	7,3
Occupati che cercano lavoro (%)	21,0	-	16,1	24,3	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)
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)					
Ultimi 15 giorni	50,0	100,0	-	-	-
15-30 giorni fa	-	-	-	-	-
1-6 mesi fa	-	-	-	-	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	50,0	100,0	-	50,0	-
In attesa di chiamata dal datore di lavoro 	33,3	-	100,0	25,0	-
Motivi personali	-	-	-	-	-
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