

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

anno di indagine: 2015
 anni dalla laurea: 1
 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) ⁽²⁾
Numero di laureati	133	14	62	53	4
Numero di intervistati	114	13	54	43	4
Tasso di risposta	85,7	92,9	87,1	81,1	100,0
Composizione per genere (%)					
Uomini	78,9	100,0	61,3	92,5	*
Donne	21,1	-	38,7	7,5	*
Età alla laurea (medie)	26,1	26,3	25,9	26,2	*
Voto di laurea in 110-mi (medie)	102,8	105,2	101,6	103,4	*
Durata degli studi (medie, in anni)	2,6	2,3	2,4	2,9	*

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) ⁽²⁾
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	41,2	30,8	51,9	32,6	*
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	4,4	-	3,7	4,7	*
Tirocinio/praticantato	0,9	-	1,9	-	*
Dottorato di ricerca	2,6	15,4	-	2,3	*
Scuola di specializzazione	1,8	-	-	4,7	*
Master universitario di I livello	-	-	-	-	*
Master universitario di II livello	-	-	-	-	*
Altro tipo di master	0,9	7,7	-	-	*
Stage in azienda	32,5	-	48,1	23,3	*
Corso di formazione professionale	3,5	-	3,7	4,7	*
Attività sostenuta da borsa di studio	4,4	7,7	1,9	7,0	*

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) ⁽²⁾
Condizione occupazionale (%)					
Lavora	92,1	69,2	94,4	95,3	*
Non lavora e non cerca	3,5	23,1	-	2,3	*
Non lavora ma cerca	4,4	7,7	5,6	2,3	*
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	2,6	15,4	-	2,3	*
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	92,3	69,2	93,9	97,6	*
Donne	91,3	-	95,2	50,0	*
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	2,6	7,7	3,7	-	*
Non ha mai lavorato dopo la laurea	5,3	23,1	1,9	4,7	*
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	97,4	92,3	96,3	100,0	*
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	2,6	7,7	3,7	-	*

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazio industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM- 33) ⁽²⁾
Numero di occupati	105	9	51	41	*
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	1,9	-	-	2,4	*
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	14,3	-	17,6	12,2	*
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	18,1	11,1	13,7	24,4	*
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	65,7	88,9	68,6	61,0	*
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi) 					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,4	0,7	0,4	0,4	*
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2,2	1,2	3,2	1,5	*
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,7	1,9	3,6	1,9	*

5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dell'automazio industriale (LM-25)	ingegneria gestionale (LM-31)	ingegneria meccanica (LM-33)	ingegneria meccanica dei materiali (LM- 33) ⁽²⁾
Tipologia dell'attività lavorativa (%)					
Autonomo effettivo	-	-	-	-	*
Tempo indeterminato	36,2	44,4	31,4	36,6	*
Totale stabile 	36,2	44,4	31,4	36,6	*
A tutele crescenti 	2,9	-	2,0	4,9	*
Contratti formativi 	31,4	33,3	37,3	26,8	*
Non standard 	25,7	22,2	23,5	29,3	*
Parasubordinato 	2,9	-	5,9	-	*
Altro autonomo 	-	-	-	-	*
Senza contratto	-	-	-	-	*
Diffusione del part-time (%)	1,9	-	2,0	2,4	*
Numero di ore settimanali di lavoro (medie) 	42,8	42,3	43,0	42,8	*

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) ⁽²⁾
Settore di attività (%)					
Pubblico	-	-	-	-	*
Privato	100,0	100,0	100,0	100,0	*
Non profit	-	-	-	-	*
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	-	-	-	-	*
Metalmeccanica e meccanica di precisione	53,3	33,3	37,3	78,0	*
Edilizia	1,9	11,1	-	2,4	*
Chimica/Energia	2,9	11,1	3,9	-	*
Altra industria manifatturiera	15,2	33,3	15,7	9,8	*
Totale industria	73,3	88,9	56,9	90,2	*
Commercio	3,8	-	7,8	-	*
Credito, assicurazioni	1,9	-	3,9	-	*
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	1,9	-	3,9	-	*
Consulenze varie	6,7	-	7,8	4,9	*
Informatica	5,7	-	11,8	-	*
Altri servizi alle imprese	3,8	11,1	5,9	-	*
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	*
Istruzione e ricerca	1,0	-	-	2,4	*
Sanità	-	-	-	-	*
Altri servizi	-	-	-	-	*
Totale servizi	24,8	11,1	41,2	7,3	*
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-ovest	81,9	100,0	78,4	80,5	*
Nord-est	14,3	-	15,7	17,1	*
Centro	1,0	-	2,0	-	*
Sud	-	-	-	-	*
Isole	-	-	-	-	*
Estero	2,9	-	3,9	2,4	*

7. Guadagno	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) ⁽²⁾
Guadagno mensile netto (medie, in euro) 					
Uomini	1.472	1.403	1.472	1.494	*
Donne	1.352	-	1.363	1.126	*
Totale	1.447	1.403	1.429	1.484	*

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) ⁽²⁾
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	52,9	-	55,6	50,0	*
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	11,1	-	20,0	-	*
Nella posizione lavorativa	22,2	-	20,0	-	*
Nelle mansioni svolte	22,2	-	20,0	33,3	*
Nelle competenze professionali	44,4	-	40,0	66,7	*
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	*
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	51,4	66,7	52,9	46,3	*
In misura ridotta	47,6	33,3	45,1	53,7	*
Per niente	1,0	-	2,0	-	*
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	62,9	77,8	60,8	63,4	*
Poco adeguata	32,4	22,2	33,3	31,7	*
Per niente adeguata	4,8	-	5,9	4,9	*
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	13,3	22,2	5,9	19,5	*
Non richiesta ma necessaria	32,4	44,4	35,3	29,3	*
Non richiesta ma utile	50,5	33,3	52,9	48,8	*
Non richiesta né utile	3,8	-	5,9	2,4	*
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)					
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	25,7	55,6	19,6	29,3	*
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	58,1	44,4	66,7	46,3	*
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	10,5	-	7,8	17,1	*
E' sufficiente un titolo non universitario	5,7	-	5,9	7,3	*

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) ⁽²⁾
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)					
Molto efficace/Efficace	53,3	66,7	54,9	48,8	*
Abbastanza efficace	41,9	33,3	37,3	48,8	*
Poco/Per nulla efficace	4,8	-	7,8	2,4	*
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,4	7,7	7,4	7,5	*
Occupati che cercano lavoro (%)	21,0	22,2	21,6	19,5	*

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) ⁽²⁾
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)					
Ultimi 15 giorni	60,0	100,0	66,7	-	*
15-30 giorni fa	20,0	-	33,3	-	*
1-6 mesi fa	20,0	-	-	100,0	*
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	*
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	75,0	100,0	-	-	*
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	-	-	-	-	*
Motivi personali	-	-	-	-	*
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	*
Altro motivo	-	-	-	-	*

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

(2) I dati non vengono visualizzati per collettivi con meno di 5 laureati