

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

anno di indagine: 2017
 anni dalla laurea: 3
 tipo di corso: laurea magistrale biennale
 ripartizione 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. 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) ⁽²⁾
Numero di laureati	133	14	62	53	4
Numero di intervistati	96	12	44	38	2
Tasso di risposta	72,2	85,7	71,0	71,7	50,0
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 (%)	52,1	41,7	61,4	47,4	*
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	5,2	8,3	2,3	7,9	*
Tirocinio/praticantato	2,1	8,3	-	2,6	*
Dottorato di ricerca	5,2	8,3	-	10,5	*
Scuola di specializzazione	1,0	-	-	2,6	*
Master universitario di I livello	1,0	-	2,3	-	*
Master universitario di II livello	2,1	-	-	5,3	*
Altro tipo di master	6,3	-	6,8	7,9	*
Stage in azienda	42,7	16,7	56,8	36,8	*
Corso di formazione professionale	7,3	8,3	9,1	5,3	*
Attività sostenuta da borsa di studio	5,2	16,7	2,3	5,3	*

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) ⁽²⁾
Condizione occupazionale (%)					
Lavora	92,7	91,7	97,7	86,8	*
Non lavora e non cerca	5,2	8,3	-	10,5	*
Non lavora ma cerca	2,1	-	2,3	2,6	*
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	5,2	8,3	-	10,5	*
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	93,8	91,7	100,0	88,9	*
Donne	87,5	-	92,9	50,0	*
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	5,2	8,3	2,3	7,9	*
Non ha mai lavorato dopo la laurea	2,1	-	-	5,3	*
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	97,9	100,0	97,7	97,4	*
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	2,1	-	2,3	2,6	*

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) ⁽²⁾
Numero di occupati	89	11	43	33	*
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	-	-	-	-	*
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	7,9	-	7,0	9,1	*
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	25,8	27,3	27,9	24,2	*
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	66,3	72,7	65,1	66,7	*
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,6	1,0	0,7	0,2	*
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,6	0,5	2,1	1,4	*
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,1	1,5	2,8	1,6	*

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) ⁽²⁾
Tipologia dell'attività lavorativa (%)					
Autonomo	1,1	-	2,3	-	*
Tempo indeterminato	82,0	72,7	79,1	87,9	*
Contratti formativi	11,2	9,1	16,3	6,1	*
Non standard	4,5	9,1	2,3	6,1	*
Parasubordinato	1,1	9,1	-	-	*
Altro autonomo	-	-	-	-	*
Senza contratto	-	-	-	-	*
Diffusione del part-time (%)	-	-	-	-	*
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	45,5	44,7	45,2	46,1	*

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) ⁽²⁾
Settore di attività (%)					
Pubblico	2,2	9,1	2,3	-	*
Privato	97,8	90,9	97,7	100,0	*
Non profit	-	-	-	-	*
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	-	-	-	-	*
Metalmeccanica e meccanica di precisione	52,8	63,6	32,6	78,8	*
Edilizia	3,4	-	2,3	3,0	*
Chimica/Energia	4,5	9,1	2,3	6,1	*
Altra industria manifatturiera	18,0	18,2	25,6	6,1	*
Totale industria	78,7	90,9	62,8	93,9	*
Commercio	4,5	-	9,3	-	*
Credito, assicurazioni	3,4	-	7,0	-	*
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	1,1	-	2,3	-	*
Consulenze varie	3,4	-	7,0	-	*
Informatica	3,4	-	7,0	-	*
Altri servizi alle imprese	1,1	-	2,3	-	*
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	*
Istruzione e ricerca	1,1	9,1	-	-	*
Sanità	-	-	-	-	*
Altri servizi	1,1	-	-	3,0	*
Totale servizi	19,1	9,1	34,9	3,0	*
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-ovest	83,1	100,0	81,4	78,8	*
Nord-est	10,1	-	9,3	15,2	*
Centro	1,1	-	2,3	-	*
Sud	1,1	-	2,3	-	*
Isole	-	-	-	-	*
Estero	4,5	-	4,7	6,1	*

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) ⁽²⁾
Retribuzione mensile netta (medie, in euro)					
Uomini	1.768	1.651	1.738	1.851	*
Donne	1.483	-	1.491	1.376	*
Totale	1.722	1.651	1.663	1.836	*

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 (%)					
	71,4	-	100,0	66,7	*
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	-	-	-	-	*
Nella posizione lavorativa	40,0	-	33,3	50,0	*
Nelle mansioni svolte	20,0	-	33,3	-	*
Nelle competenze professionali	40,0	-	33,3	50,0	*
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	*
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	43,8	63,6	39,5	45,5	*
In misura ridotta	55,1	36,4	58,1	54,5	*
Per niente	1,1	-	2,3	-	*
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	57,3	81,8	41,9	66,7	*
Poco adeguata	38,2	18,2	51,2	30,3	*
Per niente adeguata	4,5	-	7,0	3,0	*
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	9,0	18,2	9,3	6,1	*
Non richiesta ma necessaria	34,8	18,2	34,9	39,4	*
Non richiesta ma utile	51,7	63,6	51,2	48,5	*
Non richiesta né utile	4,5	-	4,7	6,1	*
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)					
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	15,7	9,1	11,6	24,2	*
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	68,5	90,9	69,8	60,6	*
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	12,4	-	16,3	9,1	*
E' sufficiente un titolo non universitario	3,4	-	2,3	6,1	*

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	46,0	63,6	42,9	46,9	*
Abbastanza efficace	50,6	36,4	52,4	50,0	*
Poco/Per nulla efficace	3,4	-	4,8	3,1	*
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,2	7,7	7,1	7,3	*
Occupati che cercano lavoro (%)	25,8	18,2	23,3	33,3	*

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	100,0	-	100,0	100,0	*
15-30 giorni fa	-	-	-	-	*
1-6 mesi fa	-	-	-	-	*
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	*
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	100,0	100,0	-	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

Condizione Occupazionale dei laureati
Maggio 2018 - Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea
Data ultimo aggiornamento: 14/05/2018