

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

anno di indagine: 2016
 anni dalla laurea: 1
 tipo di corso: laurea di primo livello
 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 dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Numero di laureati	257	10	36	91	113
Numero di intervistati	217	10	25	76	100
Tasso di risposta	84,4	100,0	69,4	83,5	88,5
Composizione per genere (%)					
Uomini	76,3	60,0	94,4	60,4	85,0
Donne	23,7	40,0	5,6	39,6	15,0
Età alla laurea (medie)	23,9	25,4	23,7	24,1	23,4
Voto di laurea in 110-mi (medie)	94,0	89,8	93,4	92,6	95,5
Durata degli studi (medie, in anni)	4,3	5,9	4,3	4,3	4,0

2a. Formazione magistrale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Iscrizione ad un altro corso di laurea (%)					
E' attualmente iscritto ad un corso di laurea magistrale	82,5	60,0	84,0	86,8	86,0
E' attualmente iscritto ad un altro corso di primo livello	-	-	-	-	-
Si era iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livello, ma non lo è attualmente	3,2	-	-	2,6	5,0
Mai iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livello	14,3	40,0	16,0	10,5	9,0
Motivi della non iscrizione ad un altro corso di laurea (%)					
Motivi lavorativi	45,2	50,0	25,0	50,0	44,4
Mancanza di un corso nell'area disciplinare di interesse	3,2	-	-	-	-
Motivi economici	12,9	25,0	25,0	12,5	11,1
Non interessato perché intenzionato a frequentare altra formazione post-laurea	3,2	-	-	12,5	-
Non interessato per altri motivi	22,6	25,0	50,0	12,5	22,2
Motivi personali	12,9	-	-	12,5	22,2
Altro motivo	-	-	-	-	-
Motivi dell'iscrizione alla laurea magistrale (%)					
Per migliorare la propria formazione culturale	36,0	33,3	42,9	25,0	42,9
Per migliorare le possibilità di trovare lavoro	41,4	66,7	47,6	48,5	33,0
Perché è necessaria per trovare lavoro	5,9	-	9,5	7,4	4,4
Perché ha cercato lavoro ma non l'ha trovato	1,1	-	-	1,5	1,1
Per migliorare le condizioni dell'attuale lavoro	15,6	-	-	17,6	18,7
Natura della magistrale rispetto alla laurea di primo livello (%)					
Rappresenta il proseguimento 'naturale'	87,6	83,3	85,7	98,5	80,2
Rientra nel medesimo settore disciplinare pur non rappresentando il proseg. 'naturale'	10,8	16,7	14,3	1,5	16,5
Rientra in un settore disciplinare diverso	1,6	-	-	-	3,3
Ateneo e gruppo disciplinare di iscrizione alla laurea magistrale (% per singola voce)					
Stesso ateneo di conseguimento della laurea di primo livello	92,2	100,0	95,2	89,4	93,0
Stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livello	95,0	100,0	95,2	90,9	97,7
Stesso ateneo e stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livello	87,2	100,0	90,5	80,3	90,7
Soddisfazione per gli studi magistrali intrapresi (medie, scala 1-10)	8,5	8,5	8,8	8,3	8,7

2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	18,4	20,0	16,0	18,4	18,0
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	4,6	-	4,0	3,9	6,0
Tirocinio/praticantato	-	-	-	-	-
Scuola di specializzazione	0,5	-	-	1,3	-
Master universitario di I livello	1,4	-	-	2,6	1,0
Altro tipo di master	1,8	-	4,0	2,6	1,0
Stage in azienda	8,3	20,0	4,0	6,6	9,0
Corso di formazione professionale	1,4	-	-	1,3	-
Attività sostenuta da borsa di studio	2,3	-	4,0	3,9	1,0

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Condizione occupazionale e formativa (%)					
Lavora e non è iscritto alla magistrale	12,0	30,0	16,0	10,5	6,0
Lavora ed è iscritto alla magistrale	18,0	20,0	28,0	19,7	15,0
Non lavora ed è iscritto alla magistrale	64,5	40,0	56,0	67,1	71,0
Non lavora, non è iscritto alla magistrale e non cerca	1,4	-	-	1,3	2,0
Non lavora, non è iscritto alla magistrale ma cerca	4,1	10,0	-	1,3	6,0
Condizione occupazionale (%)					
Lavora	30,0	50,0	44,0	30,3	21,0
Non lavora e non cerca	61,3	40,0	48,0	61,8	70,0
Non lavora ma cerca	8,8	10,0	8,0	7,9	9,0
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	60,4	40,0	48,0	61,8	68,0
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	28,4	33,3	45,8	33,3	18,1
Donne	34,5	75,0	-	25,8	35,3
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	7,8	-	8,0	7,9	8,0
Non ha mai lavorato dopo la laurea	62,2	50,0	48,0	61,8	71,0
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	32,3	50,0	44,0	31,6	25,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	11,4	16,7	8,3	7,7	13,8

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Numero di occupati	65	5	11	23	21
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	49,2	40,0	54,5	43,5	57,1
Non prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	18,5	20,0	9,1	21,7	14,3
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea	32,3	40,0	36,4	34,8	28,6
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	1,2	0,0	0,0	2,0	1,4
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,9	2,5	1,0	1,2	3,5
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,9	2,0	1,0	3,2	4,3

5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Tipologia dell'attività lavorativa (%)					
Autonomo	1,5	-	-	4,3	-
Tempo indeterminato	30,8	40,0	45,5	30,4	19,0
Contratti formativi	9,2	-	-	13,0	14,3
Non standard	29,2	20,0	9,1	21,7	42,9
Parasubordinato	6,2	-	9,1	8,7	4,8
Altro autonomo	10,8	40,0	18,2	4,3	9,5
Senza contratto	12,3	-	18,2	17,4	9,5
Diffusione del part-time (%)	58,5	40,0	63,6	60,9	71,4
Numero di ore settimanali di lavoro (medie) 	26,7	32,0	26,2	26,7	22,2

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Settore di attività (%)					
Pubblico	4,6	20,0	-	-	4,8
Privato	92,3	80,0	90,9	100,0	90,5
Non profit	3,1	-	9,1	-	4,8
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	-	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	38,5	40,0	36,4	43,5	33,3
Edilizia	1,5	-	-	4,3	-
Chimica/Energia	1,5	-	-	-	-
Altra industria manifatturiera	6,2	20,0	9,1	4,3	4,8
Totale industria	47,7	60,0	45,5	52,2	38,1
Commercio	13,8	-	-	17,4	23,8
Credito, assicurazioni	-	-	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	-	-	-	-	-
Consulenze varie	6,2	-	9,1	4,3	4,8
Informatica	-	-	-	-	-
Altri servizi alle imprese	3,1	-	-	4,3	4,8
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-
Istruzione e ricerca	10,8	20,0	18,2	8,7	4,8
Sanità	1,5	20,0	-	-	-
Altri servizi	15,4	-	18,2	13,0	23,8
Totale servizi	50,8	40,0	45,5	47,8	61,9
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-ovest	96,9	100,0	100,0	91,3	100,0
Nord-est	1,5	-	-	4,3	-
Centro	-	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-	-
Estero	1,5	-	-	4,3	-

7. Retribuzione	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 					
Uomini	923	1.038	866	919	845
Donne	900	1.234	-	841	505
Totale	916	1.155	866	892	760

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	21,9	50,0	16,7	20,0	16,7
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	28,6	100,0	-	-	50,0
Nella posizione lavorativa	-	-	-	-	-
Nelle mansioni svolte	-	-	-	-	-
Nelle competenze professionali	71,4	-	100,0	100,0	50,0
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	33,8	60,0	36,4	30,4	33,3
In misura ridotta	40,0	20,0	36,4	52,2	28,6
Per niente	26,2	20,0	27,3	17,4	38,1
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	41,5	60,0	45,5	43,5	42,9
Poco adeguata	36,9	20,0	36,4	30,4	33,3
Per niente adeguata	21,5	20,0	18,2	26,1	23,8
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	12,3	-	9,1	13,0	4,8
Non richiesta ma necessaria	20,0	40,0	27,3	13,0	19,0
Non richiesta ma utile	46,2	40,0	45,5	52,2	47,6
Non richiesta né utile	21,5	20,0	18,2	21,7	28,6

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)					
Molto efficace/Efficace	41,3	60,0	50,0	39,1	33,3
Abbastanza efficace	30,2	20,0	20,0	34,8	28,6
Poco/Per nulla efficace	28,6	20,0	30,0	26,1	38,1
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,2	6,8	7,0	7,1	6,9
Occupati che cercano lavoro (%)	23,1	20,0	27,3	34,8	14,3

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9)	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)					
Ultimi 15 giorni	36,8	100,0	50,0	50,0	11,1
15-30 giorni fa	15,8	-	-	-	33,3
1-6 mesi fa	47,4	-	50,0	50,0	55,6
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	96,2	100,0	100,0	95,7	95,7
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	2,3	-	-	2,1	2,9
Motivi personali	0,8	-	-	-	1,4
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-	-

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