

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

anno di indagine: 2015
 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	185	12	21	72	71
Numero di intervistati	153	12	16	57	61
Tasso di risposta	82,7	100,0	76,2	79,2	85,9
Composizione per genere (%)					
Uomini	81,6	83,3	100,0	65,3	90,1
Donne	18,4	16,7	-	34,7	9,9
Età alla laurea (medie)	24,4	24,5	25,2	24,1	24,1
Voto di laurea in 110-mi (medie)	93,8	91,1	92,1	93,0	95,2
Durata degli studi (medie, in anni)	4,4	5,3	4,6	4,1	4,3

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	81,0	75,0	93,8	86,0	83,6
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	1,3	-	-	1,8	1,6
Mai iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livello	17,6	25,0	6,3	12,3	14,8
Motivi della non iscrizione ad un altro corso di laurea (%)					
Motivi lavorativi	63,0	66,7	100,0	42,9	77,8
Mancanza di un corso nell'area disciplinare di interesse	7,4	-	-	-	-
Motivi economici	3,7	-	-	14,3	-
Non interessato perché intenzionato a frequentare altra formazione post-laurea	3,7	-	-	14,3	-
Non interessato per altri motivi	7,4	-	-	14,3	11,1
Motivi personali	11,1	-	-	14,3	11,1
Altro motivo	3,7	33,3	-	-	-
Motivi dell'iscrizione alla laurea magistrale (%)					
Per migliorare la propria formazione culturale	34,1	22,2	33,3	32,0	38,5
Per migliorare le possibilità di trovare lavoro	42,1	55,6	20,0	50,0	38,5
Perché è necessaria per trovare lavoro	4,8	-	13,3	2,0	5,8
Perché ha cercato lavoro ma non l'ha trovato	-	-	-	-	-
Per migliorare le condizioni dell'attuale lavoro	18,3	22,2	33,3	14,0	17,3
Natura della magistrale rispetto alla laurea di primo livello (%)					
Rappresenta il proseguimento 'naturale'	86,5	66,7	93,3	94,0	80,8
Rientra nel medesimo settore disciplinare pur non rappresentando il proseg. 'naturale'	11,1	33,3	6,7	6,0	13,5
Rientra in un settore disciplinare diverso	2,4	-	-	-	5,8
Ateneo e gruppo disciplinare di iscrizione alla laurea magistrale (% per singola voce)					
Stesso ateneo di conseguimento della laurea di primo livello	91,9	88,9	100,0	83,7	98,0
Stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livello	96,8	100,0	100,0	93,9	98,0
Stesso ateneo e stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livello	88,7	88,9	100,0	77,6	96,1
Soddisfazione per gli studi magistrali intrapresi (medie, scala 1-10)	8,5	8,7	8,6	8,4	8,5

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 (%)	22,9	33,3	25,0	22,8	19,7
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)					
Collaborazione volontaria	3,9	-	-	7,0	3,3
Tirocinio/praticantato	0,7	-	-	1,8	-
Scuola di specializzazione	-	-	-	-	-
Master universitario di I livello	2,0	-	6,3	3,5	-
Altro tipo di master	2,0	16,7	6,3	-	-
Stage in azienda	16,3	16,7	25,0	14,0	14,8
Corso di formazione professionale	1,3	-	-	1,8	1,6
Attività sostenuta da borsa di studio	1,3	-	6,3	-	1,6

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	15,0	25,0	-	12,3	16,4
Lavora ed è iscritto alla magistrale	22,9	33,3	31,3	19,3	24,6
Non lavora ed è iscritto alla magistrale	58,2	41,7	62,5	66,7	59,0
Non lavora, non è iscritto alla magistrale e non cerca	1,3	-	-	-	-
Non lavora, non è iscritto alla magistrale ma cerca	2,6	-	6,3	1,8	-
Condizione occupazionale (%)					
Lavora	37,9	58,3	31,3	31,6	41,0
Non lavora e non cerca	56,2	41,7	62,5	63,2	54,1
Non lavora ma cerca	5,9	-	6,3	5,3	4,9
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	54,9	41,7	62,5	63,2	54,1
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	38,1	50,0	31,3	30,8	42,6
Donne	37,0	100,0	-	33,3	28,6
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	10,5	8,3	18,8	8,8	8,2
Non ha mai lavorato dopo la laurea	51,6	33,3	50,0	59,6	50,8
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	40,5	58,3	37,5	35,1	42,6
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	8,8	-	14,3	9,1	3,7

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	58	7	5	18	25
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	55,2	71,4	60,0	55,6	52,0
Non prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	12,1	14,3	20,0	22,2	4,0
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea	32,8	14,3	20,0	22,2	44,0
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	1,3	0,5	8,5	1,0	0,2
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2,6	0,5	1,5	3,4	2,6
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	3,8	1,0	10,0	3,9	2,8

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 effettivo	1,7	14,3	-	-	-
Tempo indeterminato	25,9	14,3	-	22,2	32,0
Totale stabile	27,6	28,6	-	22,2	32,0
A tutele crescenti	-	-	-	-	-
Contratti formativi	10,3	-	20,0	11,1	12,0
Non standard	27,6	42,9	20,0	27,8	24,0
Parasubordinato	6,9	-	20,0	16,7	-
Altro autonomo	6,9	-	20,0	5,6	8,0
Senza contratto	19,0	28,6	20,0	16,7	20,0
Diffusione del part-time (%)	50,0	57,1	80,0	50,0	48,0
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	28,7	27,0	22,2	29,5	28,4

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	1,7	-	-	-	4,0
Privato	96,6	100,0	100,0	100,0	92,0
Non profit	1,7	-	-	-	4,0
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	1,7	-	-	5,6	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	31,0	14,3	20,0	22,2	40,0
Edilizia	6,9	14,3	-	-	12,0
Chimica/Energia	3,4	-	-	-	8,0
Altra industria manifatturiera	5,2	-	20,0	-	4,0
Totale industria	46,6	28,6	40,0	22,2	64,0
Commercio	17,2	28,6	-	38,9	4,0
Credito, assicurazioni	-	-	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	-	-	-	-	-
Consulenze varie	5,2	-	-	5,6	8,0
Informatica	-	-	-	-	-
Altri servizi alle imprese	5,2	-	-	16,7	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-
Istruzione e ricerca	3,4	14,3	-	-	4,0
Sanità	-	-	-	-	-
Altri servizi	20,7	28,6	60,0	11,1	20,0
Totale servizi	51,7	71,4	60,0	72,2	36,0
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-ovest	98,3	100,0	100,0	100,0	96,0
Nord-est	1,7	-	-	-	4,0
Centro	-	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-	-
Estero	-	-	-	-	-

7. Guadagno	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)
Guadagno mensile netto (medie, in euro)					
Uomini	1.055	1.376	405	1.069	1.082
Donne	505	288	-	650	288
Totale	951	1.065	405	930	1.003

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 (%)	34,4	20,0	33,3	40,0	38,5
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	36,4	-	-	25,0	60,0
Nella posizione lavorativa	9,1	-	-	-	20,0
Nelle mansioni svolte	18,2	100,0	-	25,0	-
Nelle competenze professionali	36,4	-	100,0	50,0	20,0
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	32,8	-	20,0	38,9	44,0
In misura ridotta	44,8	28,6	40,0	38,9	48,0
Per niente	22,4	71,4	40,0	22,2	8,0
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	41,4	28,6	20,0	44,4	52,0
Poco adeguata	37,9	-	60,0	38,9	36,0
Per niente adeguata	20,7	71,4	20,0	16,7	12,0
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	5,2	-	-	-	12,0
Non richiesta ma necessaria	17,2	14,3	20,0	16,7	20,0
Non richiesta ma utile	56,9	28,6	40,0	66,7	56,0
Non richiesta né utile	20,7	57,1	40,0	16,7	12,0

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	34,5	-	20,0	38,9	48,0
Abbastanza efficace	41,4	28,6	40,0	38,9	40,0
Poco/Per nulla efficace	24,1	71,4	40,0	22,2	12,0
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,4	6,1	6,6	7,4	8,1
Occupati che cercano lavoro (%)	17,2	28,6	-	27,8	8,0

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	66,7	-	100,0	66,7	33,3
15-30 giorni fa	11,1	-	-	33,3	-
1-6 mesi fa	22,2	-	-	-	66,7
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	95,3	100,0	100,0	94,4	100,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	1,2	-	-	-	-
Motivi personali	3,5	-	-	5,6	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-	-

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