

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

anno di indagine: 2017  
 anni dalla laurea: 1  
 tipo di corso: laurea di primo livello  
 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 <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Numero di laureati</b>	<b>255</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>115</b>	<b>96</b>
<b>Numero di intervistati</b>	<b>208</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>91</b>	<b>83</b>
<b>Tasso di risposta</b>	<b>81,6</b>	<b>100,0</b>	<b>75,6</b>	<b>79,1</b>	<b>86,5</b>
<b>Composizione per genere (%)</b>					
Uomini	78,0	*	92,7	62,6	90,6
Donne	22,0	*	7,3	37,4	9,4
<b>Età alla laurea (medie)</b>	<b>23,7</b>	<b>*</b>	<b>23,1</b>	<b>23,5</b>	<b>24,0</b>
<b>Voto di laurea in 110-mi (medie)</b>	<b>94,7</b>	<b>*</b>	<b>96,7</b>	<b>93,3</b>	<b>95,7</b>
<b>Durata degli studi (medie, in anni)</b>	<b>4,2</b>	<b>*</b>	<b>3,6</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>

2a. Formazione magistrale	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Iscrizione ad un altro corso di laurea (%)</b>					
E' attualmente iscritto ad un corso di laurea magistrale	82,2	*	83,9	80,2	86,7
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	1,9	*	3,2	1,1	2,4
Mai iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livello	15,9	*	12,9	18,7	10,8
<b>Motivi della non iscrizione ad un altro corso di laurea (%)</b>					
Motivi lavorativi	66,7	*	75,0	52,9	77,8
Mancanza di un corso nell'area disciplinare di interesse	3,0	*	-	5,9	-
Motivi economici	3,0	*	-	5,9	-
Non interessato perché intenzionato a frequentare altra formazione post-laurea	-	*	-	-	-
Non interessato per altri motivi	21,2	*	25,0	29,4	11,1
Motivi personali	6,1	*	-	5,9	11,1
Altro motivo	-	*	-	-	-
<b>Motivi dell'iscrizione alla laurea magistrale (%)</b>					
Per migliorare la propria formazione culturale	36,0	*	40,7	28,4	41,9
Per migliorare le possibilità di trovare lavoro	36,0	*	29,6	44,6	29,7
Perché è necessaria per trovare lavoro	6,9	*	11,1	5,4	6,8
Perché ha cercato lavoro ma non l'ha trovato	-	*	-	-	-
Per migliorare le condizioni dell'attuale lavoro	21,1	*	18,5	21,6	21,6
<b>Natura della magistrale rispetto alla laurea di primo livello (%)</b>					
Rappresenta il proseguimento 'naturale'	84,6	*	96,3	89,2	75,7
Rientra nel medesimo settore disciplinare pur non rappresentando il proseg. 'naturale'	14,9	*	3,7	9,5	24,3
Rientra in un settore disciplinare diverso	0,6	*	-	1,4	-
<b>Ateneo e gruppo disciplinare di iscrizione alla laurea magistrale (% per singola voce)</b>					
Stesso ateneo di conseguimento della laurea di primo livello	89,5	*	96,2	86,3	90,3
Stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livello	97,1	*	96,2	95,9	98,6
Stesso ateneo e stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livello	88,3	*	92,3	86,3	88,9
<b>Soddisfazione per gli studi magistrali intrapresi (medie, scala 1-10)</b>	<b>8,4</b>	<b>*</b>	<b>8,9</b>	<b>8,2</b>	<b>8,5</b>

2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)</b>	<b>26,4</b>	<b>*</b>	<b>9,7</b>	<b>36,3</b>	<b>20,5</b>
<b>Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)</b>					
Collaborazione volontaria	4,3	*	-	7,7	2,4
Tirocinio/praticantato	1,9	*	-	2,2	2,4
Scuola di specializzazione	1,0	*	-	1,1	-
Master universitario di I livello	3,8	*	-	7,7	-
Altro tipo di master	2,9	*	-	4,4	2,4
Stage in azienda	15,4	*	9,7	17,6	15,7
Corso di formazione professionale	1,4	*	3,2	1,1	-
Attività sostenuta da borsa di studio	3,8	*	-	7,7	1,2

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Condizione occupazionale e formativa (%)</b>					
Lavora e non è iscritto alla magistrale	15,4	*	12,9	17,6	10,8
Lavora ed è iscritto alla magistrale	18,3	*	12,9	17,6	21,7
Non lavora ed è iscritto alla magistrale	63,9	*	71,0	62,6	65,1
Non lavora, non è iscritto alla magistrale e non cerca	1,9	*	3,2	1,1	2,4
Non lavora, non è iscritto alla magistrale ma cerca	0,5	*	-	1,1	-
<b>Condizione occupazionale (%)</b>					
Lavora	33,7	*	25,8	35,2	32,5
Non lavora e non cerca	61,1	*	71,0	56,0	65,1
Non lavora ma cerca	5,3	*	3,2	8,8	2,4
<b>Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)</b>	<b>59,1</b>	<b>*</b>	<b>67,7</b>	<b>54,9</b>	<b>62,7</b>
<b>Quota che lavora, per genere (%)</b>					
Uomini	32,9	*	27,6	35,1	31,6
Donne	36,4	*	-	35,3	42,9
<b>Esperienze di lavoro post-laurea (%)</b>					
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	18,3	*	19,4	23,1	13,3
Non ha mai lavorato dopo la laurea	48,1	*	54,8	41,8	54,2
<b>Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)</b>	<b>35,6</b>	<b>*</b>	<b>25,8</b>	<b>37,4</b>	<b>34,9</b>
<b>Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)</b>	<b>6,3</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>12,8</b>	<b>-</b>

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Numero di occupati</b>	<b>70</b>	<b>*</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>27</b>
<b>Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)</b>					
Prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	51,4	*	37,5	50,0	51,9
Non prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	17,1	*	12,5	21,9	14,8
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea	31,4	*	50,0	28,1	33,3
<b>Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)</b>					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	1,0	*	0,0	1,2	1,0
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,3	*	0,5	1,7	1,0
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,1	*	0,4	2,8	2,0

5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Tipologia dell'attività lavorativa (%)</b>					
Autonomo	4,3	*	-	-	11,1
Tempo indeterminato	32,9	*	37,5	21,9	37,0
Contratti formativi	1,4	*	-	-	3,7
Non standard	38,6	*	50,0	53,1	22,2
Parasubordinato	-	*	-	-	-
Altro autonomo	11,4	*	-	12,5	14,8
Senza contratto	11,4	*	12,5	12,5	11,1
<b>Diffusione del part-time (%)</b>	<b>48,6</b>	<b>*</b>	<b>37,5</b>	<b>53,1</b>	<b>51,9</b>
<b>Numero di ore settimanali di lavoro (medie) </b>	<b>27,5</b>	<b>*</b>	<b>28,4</b>	<b>27,8</b>	<b>26,2</b>

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Settore di attività (%)</b>					
Pubblico	4,3	*	-	3,1	7,4
Privato	92,9	*	100,0	93,8	88,9
Non profit	2,9	*	-	3,1	3,7
<b>Ramo di attività economica (%)</b>					
<b>Agricoltura</b>	-	*	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	34,3	*	37,5	28,1	37,0
Edilizia	2,9	*	-	3,1	3,7
Chimica/Energia	4,3	*	12,5	-	7,4
Altra industria manifatturiera	4,3	*	-	9,4	-
<b>Totale industria</b>	<b>45,7</b>	<b>*</b>	<b>50,0</b>	<b>40,6</b>	<b>48,1</b>
Commercio	20,0	*	12,5	31,3	11,1
Credito, assicurazioni	-	*	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	2,9	*	-	3,1	3,7
Consulenze varie	1,4	*	12,5	-	-
Informatica	-	*	-	-	-
Altri servizi alle imprese	-	*	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	*	-	-	-
Istruzione e ricerca	11,4	*	-	6,3	22,2
Sanità	1,4	*	12,5	-	-
Altri servizi	14,3	*	12,5	15,6	11,1
<b>Totale servizi</b>	<b>51,4</b>	<b>*</b>	<b>50,0</b>	<b>56,3</b>	<b>48,1</b>
<b>Area geografica di lavoro (%)</b>					
Nord-ovest	95,7	*	87,5	96,9	96,3
Nord-est	2,9	*	12,5	-	3,7
Centro	-	*	-	-	-
Sud	-	*	-	-	-
Isole	-	*	-	-	-
Estero	1,4	*	-	3,1	-

7. Retribuzione	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Retribuzione mensile netta (medie, in euro) </b>					
Uomini	1.026	*	1.010	944	1.015
Donne	778	*	-	796	592
<b>Totale</b>	<b>968</b>	<b>*</b>	<b>1.010</b>	<b>887</b>	<b>966</b>

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)</b>	<b>47,2</b>	*	<b>66,7</b>	<b>37,5</b>	<b>42,9</b>
<b>Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)</b>					
Dal punto di vista economico	29,4	*	50,0	33,3	33,3
Nella posizione lavorativa	29,4	*	-	16,7	16,7
Nelle mansioni svolte	5,9	*	-	16,7	-
Nelle competenze professionali	35,3	*	50,0	33,3	50,0
Sotto altri punti di vista	-	*	-	-	-
<b>Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)</b>					
In misura elevata	34,3	*	50,0	28,1	33,3
In misura ridotta	42,9	*	37,5	40,6	48,1
Per niente	22,9	*	12,5	31,3	18,5
<b>Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)</b>					
Molto adeguata	44,3	*	62,5	34,4	48,1
Poco adeguata	35,7	*	25,0	40,6	33,3
Per niente adeguata	20,0	*	12,5	25,0	18,5
<b>Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)</b>					
Richiesta per legge	5,7	*	-	6,3	7,4
Non richiesta ma necessaria	22,9	*	62,5	12,5	18,5
Non richiesta ma utile	42,9	*	12,5	43,8	51,9
Non richiesta né utile	28,6	*	25,0	37,5	22,2

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)</b>					
Molto efficace/Efficace	35,7	*	50,0	31,3	33,3
Abbastanza efficace	34,3	*	25,0	28,1	44,4
Poco/Per nulla efficace	30,0	*	25,0	40,6	22,2
<b>Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)</b>	<b>7,3</b>	*	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,3</b>
<b>Occupati che cercano lavoro (%)</b>	<b>25,7</b>	*	<b>12,5</b>	<b>34,4</b>	<b>14,8</b>

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		ingegneria dei materiali (L-9) <sup>(2)</sup>	ingegneria dell'automazione industriale (L-9,L-8)	ingegneria gestionale (L-9)	ingegneria meccanica e dei materiali (L-9)
<b>Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)</b>					
Ultimi 15 giorni	45,5	*	-	62,5	-
15-30 giorni fa	9,1	*	-	12,5	-
1-6 mesi fa	45,5	*	100,0	25,0	100,0
Oltre 6 mesi fa	-	*	-	-	-
<b>Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)</b>					
Studio	98,4	*	100,0	98,0	98,1
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	0,8	*	-	2,0	-
Motivi personali	0,8	*	-	-	1,9
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