

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

anno di indagine: 2016  
 anni dalla laurea: 3  
 tipo di corso: laurea magistrale  
 area geografica dell'Ateneo: tutte  
 regione dell'Ateneo: tutte  
 dimensione dell'Ateneo: tutte  
 Ateneo: Brescia  
 Facoltà/Dipartimento/Scuola: Ingegneria  
 dell'informazione (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 <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Numero di laureati</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Numero di intervistati</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
<b>Tasso di risposta</b>	<b>71,4</b>	<b>70,0</b>	<b>65,0</b>	<b>75,8</b>
<b>Composizione per genere (%)</b>				
Uomini	87,3	90,0	90,0	84,8
Donne	12,7	10,0	10,0	15,2
<b>Età alla laurea (medie)</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	<b>26,4</b>	<b>26,9</b>
<b>Voto di laurea in 110-mi (medie)</b>	<b>104,7</b>	<b>103,9</b>	<b>106,2</b>	<b>104,0</b>
<b>Durata degli studi (medie, in anni)</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>


2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)</b>	<b>48,9</b>	<b>42,9</b>	<b>53,8</b>	<b>48,0</b>
<b>Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)</b>				
Collaborazione volontaria	-	-	-	-
Tirocinio/praticantato	-	-	-	-
Dottorato di ricerca	13,3	28,6	15,4	8,0
Scuola di specializzazione	2,2	-	-	4,0
Master universitario di I livello	2,2	-	-	4,0
Master universitario di II livello	2,2	-	-	4,0
Altro tipo di master	2,2	-	-	4,0
Stage in azienda	26,7	14,3	30,8	28,0
Corso di formazione professionale	6,7	14,3	-	8,0
Attività sostenuta da borsa di studio	11,1	14,3	15,4	8,0

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Condizione occupazionale (%)</b>				
Lavora	88,9	71,4	84,6	96,0
Non lavora e non cerca	8,9	14,3	15,4	4,0
Non lavora ma cerca	2,2	14,3	-	-
<b>Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)</b>	<b>8,9</b>	<b>14,3</b>	<b>15,4</b>	<b>4,0</b>
<b>Quota che lavora, per genere (%)</b>				
Uomini	90,0	71,4	91,7	95,2
Donne	80,0	-	-	100,0
<b>Esperienze di lavoro post-laurea (%)</b>				
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	4,4	14,3	7,7	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	6,7	14,3	7,7	4,0
<b>Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)</b>	-	-	-	-

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Numero di occupati</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>24</b>
<b>Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)</b>				
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	2,5	-	9,1	-
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	12,5	20,0	9,1	12,5
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	20,0	40,0	18,2	16,7
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	65,0	40,0	63,6	70,8
<b>Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)</b>				
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,6	0,3	1,2	0,5
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,9	1,3	2,8	1,6
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,5	1,5	4,0	2,1


5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Tipologia dell'attività lavorativa (%)</b>				
Autonomo	7,5	-	-	12,5
Tempo indeterminato	75,0	80,0	90,9	66,7
Contratti formativi	10,0	-	9,1	12,5
Non standard	7,5	20,0	-	8,3
Parasubordinato	-	-	-	-
Altro autonomo	-	-	-	-
Senza contratto	-	-	-	-
<b>Diffusione del part-time (%)</b>	-	-	-	-
<b>Numero di ore settimanali di lavoro (medie)</b>	<b>42,0</b>	<b>44,0</b>	<b>42,9</b>	<b>41,2</b>

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Settore di attività (%)</b>				
Pubblico	5,0	20,0	9,1	-
Privato	95,0	80,0	90,9	100,0
Non profit	-	-	-	-
<b>Ramo di attività economica (%)</b>				
<b>Agricoltura</b>	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	10,0	-	27,3	4,2
Edilizia 	-	-	-	-
Chimica/Energia 	2,5	-	9,1	-
Altra industria manifatturiera 	25,0	20,0	54,5	12,5
<b>Totale industria</b>	<b>37,5</b>	<b>20,0</b>	<b>90,9</b>	<b>16,7</b>
Commercio 	5,0	20,0	-	4,2
Credito, assicurazioni	5,0	-	-	8,3
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	-	-	-	-
Consulenze varie 	2,5	-	-	4,2
Informatica	37,5	40,0	-	54,2
Altri servizi alle imprese	-	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	2,5	-	-	4,2
Istruzione e ricerca 	5,0	20,0	-	4,2
Sanità	2,5	-	9,1	-
Altri servizi 	-	-	-	-
<b>Totale servizi</b>	<b>60,0</b>	<b>80,0</b>	<b>9,1</b>	<b>79,2</b>
<b>Area geografica di lavoro (%)</b>				
Nord-ovest	82,5	80,0	100,0	75,0
Nord-est	2,5	-	-	4,2
Centro	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-
Estero	15,0	20,0	-	20,8

7. Retribuzione	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Retribuzione mensile netta (medie, in euro) </b>				
Uomini	1.754	1.726	1.648	1.819
Donne	1.376	-	-	1.376
<b>Totale</b>	<b>1.716</b>	<b>1.726</b>	<b>1.648</b>	<b>1.745</b>

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)</b>	<b>83,3</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)</b>				
Dal punto di vista economico	-	-	-	-
Nella posizione lavorativa	80,0	-	50,0	100,0
Nelle mansioni svolte	20,0	-	50,0	-
Nelle competenze professionali	-	-	-	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-
<b>Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)</b>				
In misura elevata	67,5	60,0	63,6	70,8
In misura ridotta	32,5	40,0	36,4	29,2
Per niente	-	-	-	-
<b>Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)</b>				
Molto adeguata	65,0	60,0	63,6	66,7
Poco adeguata	35,0	40,0	36,4	33,3
Per niente adeguata	-	-	-	-
<b>Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)</b>				
Richiesta per legge	7,5	-	9,1	8,3
Non richiesta ma necessaria	32,5	20,0	36,4	33,3
Non richiesta ma utile	60,0	80,0	54,5	58,3
Non richiesta né utile	-	-	-	-
<b>Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)</b>				
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	32,5	20,0	36,4	33,3
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	50,0	60,0	45,5	50,0
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	15,0	20,0	18,2	12,5
E' sufficiente un titolo non universitario	2,5	-	-	4,2

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)</b>				
Molto efficace/Efficace	67,5	60,0	63,6	70,8
Abbastanza efficace	32,5	40,0	36,4	29,2
Poco/Per nulla efficace	-	-	-	-
<b>Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)</b>				
	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,3</b>	<b>8,0</b>
<b>Occupati che cercano lavoro (%)</b>	<b>22,5</b>	<b>20,0</b>	<b>18,2</b>	<b>25,0</b>

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato <sup>(1)</sup>	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
<b>Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)</b>				
Ultimi 15 giorni	100,0	100,0	-	-
15-30 giorni fa	-	-	-	-
1-6 mesi fa	-	-	-	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-
<b>Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)</b>				
Studio	100,0	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.