

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

anno di indagine: 2016
 anni dalla laurea: 1
 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 ⁽¹⁾	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)
Numero di laureati	68	16	14	38
Numero di intervistati	64	14	14	36
Tasso di risposta	94,1	87,5	100,0	94,7
Composizione per genere (%)				
Uomini	86,8	81,3	85,7	89,5
Donne	13,2	18,8	14,3	10,5
Età alla laurea (medie)	26,5	27,0	27,0	26,1
Voto di laurea in 110-mi (medie)	106,4	106,0	107,2	106,2
Durata degli studi (medie, in anni)	2,8	2,9	2,8	2,8


2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	39,1	64,3	28,6	33,3
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)				
Collaborazione volontaria	4,7	-	-	8,3
Tirocinio/praticantato	1,6	-	-	2,8
Dottorato di ricerca	9,4	21,4	14,3	2,8
Scuola di specializzazione	3,1	7,1	-	2,8
Master universitario di I livello	-	-	-	-
Master universitario di II livello	-	-	-	-
Altro tipo di master	1,6	-	-	2,8
Stage in azienda	21,9	28,6	14,3	22,2
Corso di formazione professionale	1,6	7,1	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	7,8	21,4	-	5,6

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Condizione occupazionale (%)				
Lavora	85,9	64,3	78,6	97,2
Non lavora e non cerca	12,5	35,7	14,3	2,8
Non lavora ma cerca	1,6	-	7,1	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	9,4	21,4	14,3	2,8
Quota che lavora, per genere (%)				
Uomini	83,6	54,5	75,0	96,9
Donne	100,0	100,0	100,0	100,0
Esperienze di lavoro post-laurea (%)				
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	3,1	-	14,3	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	10,9	35,7	7,1	2,8
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	95,3	85,7	92,9	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	1,6	-	7,1	-

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Numero di occupati	55	9	11	35
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)				
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	1,8	-	-	2,9
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	18,2	11,1	9,1	22,9
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	12,7	-	27,3	11,4
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	67,3	88,9	63,6	62,9
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)				
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,7	0,9	0,7	0,7
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,3	2,3	2,2	0,6
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,0	3,1	2,9	1,3


5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Tipologia dell'attività lavorativa (%)				
Autonomo	3,6	-	-	5,7
Tempo indeterminato	70,9	44,4	81,8	74,3
Contratti formativi	20,0	22,2	18,2	20,0
Non standard	3,6	22,2	-	-
Parasubordinato	1,8	11,1	-	-
Altro autonomo	-	-	-	-
Senza contratto	-	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	1,8	-	-	2,9
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	41,5	42,0	42,9	41,0

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Settore di attività (%)				
Pubblico	-	-	-	-
Privato	100,0	100,0	100,0	100,0
Non profit	-	-	-	-
Ramo di attività economica (%)				
Agricoltura	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	12,7	11,1	18,2	11,4
Edilizia 	1,8	-	9,1	-
Chimica/Energia 	3,6	-	-	5,7
Altra industria manifatturiera 	23,6	22,2	63,6	11,4
Totale industria	41,8	33,3	90,9	28,6
Commercio 	1,8	11,1	-	-
Credito, assicurazioni	-	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	1,8	11,1	-	-
Consulenze varie 	7,3	-	9,1	8,6
Informatica	41,8	33,3	-	57,1
Altri servizi alle imprese	3,6	-	-	5,7
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-
Istruzione e ricerca 	-	-	-	-
Sanità	-	-	-	-
Altri servizi 	1,8	11,1	-	-
Totale servizi	58,2	66,7	9,1	71,4
Area geografica di lavoro (%)				
Nord-ovest	87,3	88,9	81,8	88,6
Nord-est	5,5	11,1	18,2	-
Centro	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-
Estero	7,3	-	-	11,4

7. Retribuzione	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 				
Uomini	1.542	1.226	1.598	1.581
Donne	1.688	1.626	1.626	1.751
Totale	1.566	1.340	1.603	1.602

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%) 📄	63,6	100,0	-	66,7
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%) 📄				
Dal punto di vista economico	28,6	100,0	-	16,7
Nella posizione lavorativa	28,6	-	-	33,3
Nelle mansioni svolte	-	-	-	-
Nelle competenze professionali	42,9	-	-	50,0
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)				
In misura elevata	54,5	44,4	54,5	57,1
In misura ridotta	43,6	44,4	45,5	42,9
Per niente	1,8	11,1	-	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)				
Molto adeguata	60,0	44,4	54,5	65,7
Poco adeguata	38,2	55,6	36,4	34,3
Per niente adeguata	1,8	-	9,1	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)				
Richiesta per legge	3,6	-	18,2	-
Non richiesta ma necessaria	54,5	77,8	54,5	48,6
Non richiesta ma utile	40,0	11,1	27,3	51,4
Non richiesta né utile	1,8	11,1	-	-
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)				
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	32,7	44,4	45,5	25,7
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	47,3	33,3	36,4	54,3
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	14,5	11,1	18,2	14,3
E' sufficiente un titolo non universitario	5,5	11,1	-	5,7

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%) 📄				
Molto efficace/Efficace	58,2	44,4	72,7	57,1
Abbastanza efficace	40,0	44,4	27,3	42,9
Poco/Per nulla efficace	1,8	11,1	-	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)				
	7,9	7,4	8,4	7,8
Occupati che cercano lavoro (%)	18,2	22,2	9,1	20,0

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	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)
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)				
Ultimi 15 giorni	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	87,5	80,0	100,0	100,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro 	12,5	20,0	-	-
Motivi personali	-	-	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-

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