

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

anno di indagine: 2019
 anni dalla laurea: 3
 tipo di corso: laurea magistrale biennale
 macro-ripartizione geografica di ateneo: tutte
 ripartizione geografica di 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
 condizione occupazionale alla laurea: tutte

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 ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Numero di laureati	51	16	14	21
Numero di intervistati	29	7	8	14
Tasso di risposta 📄	56,9	43,8	57,1	66,7
Genere (%)				
Uomini	82,4	75,0	92,9	81,0
Donne	17,6	25,0	7,1	19,0
Età alla laurea (medie, in anni) 📄	27,3	28,4	27,2	26,4
Voto di laurea (medie, in 110-mi) 📄	105,2	101,2	109,4	105,5
Durata degli studi (medie, in anni) 📄	2,9	2,8	3,5	2,6
Indice di ritardo 📄	0,26	0,23	0,55	0,10


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) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Hanno partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea (%) 📄	51,7	57,1	50,0	50,0
Attività di formazione post-laurea: conclusa/in corso (% per attività)				
Collaborazione volontaria	6,9	14,3	-	7,1
Tirocinio/praticantato	3,4	14,3	-	-
Dottorato di ricerca	17,2	28,6	12,5	14,3
Scuola di specializzazione	-	-	-	-
Master universitario di primo livello	-	-	-	-
Master universitario di secondo livello	-	-	-	-
Altro tipo di master	3,4	14,3	-	-
Stage in azienda	31,0	14,3	37,5	35,7
Corso di formazione professionale	3,4	-	-	7,1
Attività sostenuta da borsa di studio	13,8	42,9	-	7,1

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Condizione occupazionale (%)				
Lavorano	82,8	71,4	87,5	85,7
Non lavorano e non cercano	17,2	28,6	12,5	14,3
Non lavorano ma cercano	-	-	-	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	17,2	28,6	12,5	14,3
Quota che lavora, per genere (%)				
Uomini	82,6	60,0	85,7	90,9
Donne	83,3	100,0	100,0	66,7
Esperienze di lavoro post-laurea (%)				
Non lavorano ma hanno lavorato dopo la laurea	6,9	-	12,5	7,1
Non hanno mai lavorato dopo la laurea	10,3	28,6	-	7,1
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	100,0	100,0	100,0	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	-	-	-	-


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) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Numero di occupati	24	5	7	12
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)				
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	4,2	-	14,3	-
Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	16,7	20,0	14,3	16,7
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	79,2	80,0	71,4	83,3
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)				
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,4	0,8	0,0	0,5
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,6	2,4	1,7	1,3
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,0	3,2	1,7	1,7


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) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Professione svolta (%)				
Imprenditori, legislatori e alta dirigenza	4,2	-	-	8,3
Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione	75,0	60,0	85,7	75,0
Professioni tecniche	20,8	40,0	14,3	16,7
Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio	-	-	-	-
Altre professioni	-	-	-	-
Tipologia dell'attività lavorativa (%)				
Autonomo	4,2	-	-	8,3
Tempo indeterminato	91,7	80,0	100,0	91,7
Contratti formativi	-	-	-	-
Non standard	4,2	20,0	-	-
Assegno di ricerca	-	-	-	-
Parasubordinato	-	-	-	-
Altro autonomo	-	-	-	-
Senza contratto	-	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	-	-	-	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	44,8	43,0	44,1	45,8

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) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Settore di attività (%)				
Pubblico	4,2	-	14,3	-
Privato	91,7	100,0	71,4	100,0
Non profit	4,2	-	14,3	-
Ramo di attività economica (%)				
Agricoltura	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	4,2	20,0	-	-
Edilizia 	-	-	-	-
Chimica/Energia 	4,2	-	-	8,3
Altra industria manifatturiera 	25,0	-	57,1	16,7
Totale industria	33,3	20,0	57,1	25,0
Commercio 	-	-	-	-
Credito, assicurazioni	8,3	-	-	16,7
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	20,8	60,0	14,3	8,3
Consulenze varie 	4,2	-	-	8,3
Informatica	20,8	20,0	-	33,3
Altri servizi alle imprese	4,2	-	-	8,3
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-
Istruzione e ricerca 	-	-	-	-
Sanità	4,2	-	14,3	-
Altri servizi 	-	-	-	-
Totale servizi	62,5	80,0	28,6	75,0
Area geografica di lavoro (%)				
Nord-Ovest	79,2	60,0	71,4	91,7
Nord-Est	8,3	20,0	-	8,3
Centro	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-
Estero	12,5	20,0	28,6	-

7. Retribuzione	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
		communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 				
Uomini	1.993	1.709	2.209	1.938
Donne	1.563	1.626	1.876	1.376
Totale	1.911	1.688	2.161	1.826

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) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Laureati che proseguono il lavoro iniziato prima della laurea: hanno notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	100,0	-	100,0	-
Laureati che proseguono il lavoro iniziato prima della laurea e che hanno notato un miglioramento nel lavoro: tipo di miglioramento (%)				
Dal punto di vista economico	-	-	-	-
Nella posizione lavorativa	100,0	-	100,0	-
Nelle mansioni svolte	-	-	-	-
Nelle competenze professionali	-	-	-	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)				
In misura elevata	45,8	20,0	42,9	58,3
In misura ridotta	54,2	80,0	57,1	41,7
Per niente	-	-	-	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)				
Molto adeguata	91,7	80,0	100,0	91,7
Poco adeguata	8,3	20,0	-	8,3
Per niente adeguata	-	-	-	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)				
Richiesta per legge	16,7	40,0	28,6	-
Non richiesta ma necessaria	58,3	40,0	71,4	58,3
Non richiesta ma utile	25,0	20,0	-	41,7
Non richiesta né utile	-	-	-	-

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) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%) 				
Molto efficace/Efficace	58,3	40,0	71,4	58,3
Abbastanza efficace	41,7	60,0	28,6	41,7
Poco/Per nulla efficace	-	-	-	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	8,3	8,2	8,3	8,4
Occupati che cercano lavoro (%)	8,3	40,0	-	-

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) ⁽²⁾	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Numero di non occupati che cercano lavoro	0	0	0	0
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)				
Ultimi 15 giorni	-	-	-	-
15-30 giorni fa	-	-	-	-
1-6 mesi fa	-	-	-	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-
Numero di non occupati che non cercano lavoro	5	2	1	2
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)				
Studio	80,0	100,0	-	100,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro 	20,0	-	100,0	-
Motivi personali	-	-	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-

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

(2) Tasso di risposta inferiore al 50%. Cautela nell'interpretazione dei risultati.