

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

anno di indagine: 2017
 anni dalla laurea: 1
 tipo di corso: laurea magistrale biennale
 ripartizione 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. Popolazione analizzata	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	51	16	14	21
Numero di intervistati	42	13	13	16
Tasso di risposta	82,4	81,3	92,9	76,2
Composizione per genere (%)				
Uomini	82,4	75,0	92,9	81,0
Donne	17,6	25,0	7,1	19,0
Età alla laurea (medie)	27,3	28,4	27,2	26,4
Voto di laurea in 110-mi (medie)	105,2	101,2	109,4	105,5
Durata degli studi (medie, in anni)	2,9	2,8	3,5	2,6


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 (%)	52,4	84,6	46,2	31,3
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)				
Collaborazione volontaria	11,9	23,1	-	12,5
Tirocinio/praticantato	9,5	30,8	-	-
Dottorato di ricerca	16,7	15,4	23,1	12,5
Scuola di specializzazione	4,8	15,4	-	-
Master universitario di I livello	4,8	15,4	-	-
Master universitario di II livello	4,8	15,4	-	-
Altro tipo di master	4,8	15,4	-	-
Stage in azienda	21,4	23,1	23,1	18,8
Corso di formazione professionale	7,1	23,1	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	7,1	7,7	7,7	6,3

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	76,2	61,5	69,2	93,8
Non lavora e non cerca	16,7	23,1	23,1	6,3
Non lavora ma cerca	7,1	15,4	7,7	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	16,7	23,1	23,1	6,3
Quota che lavora, per genere (%)				
Uomini	73,5	55,6	66,7	92,3
Donne	87,5	75,0	100,0	100,0
Esperienze di lavoro post-laurea (%)				
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	9,5	15,4	15,4	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	14,3	23,1	15,4	6,3
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	92,9	84,6	92,3	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	7,1	15,4	7,7	-

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	32	8	9	15
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)				
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	-	-	-	-
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	6,3	-	11,1	6,7
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	12,5	25,0	11,1	6,7
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	81,3	75,0	77,8	86,7
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)				
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,7	1,5	0,1	0,4
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,6	1,6	2,3	1,3
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,2	3,1	2,1	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)	ingegneria elettronica (LM-29)	ingegneria informatica (LM-32)
Tipologia dell'attività lavorativa (%)				
Autonomo	-	-	-	-
Tempo indeterminato	53,1	62,5	66,7	40,0
Contratti formativi	31,3	12,5	22,2	46,7
Non standard	15,6	25,0	11,1	13,3
Parasubordinato	-	-	-	-
Altro autonomo	-	-	-	-
Senza contratto	-	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	-	-	-	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	43,4	42,6	44,8	43,0

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	9,4	-	11,1	13,3
Privato	90,6	100,0	88,9	86,7
Non profit	-	-	-	-
Ramo di attività economica (%)				
Agricoltura	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	15,6	25,0	22,2	6,7
Edilizia 	-	-	-	-
Chimica/Energia 	-	-	-	-
Altra industria manifatturiera 	28,1	25,0	77,8	-
Totale industria	43,8	50,0	100,0	6,7
Commercio 	-	-	-	-
Credito, assicurazioni	9,4	-	-	20,0
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	15,6	37,5	-	13,3
Consulenze varie 	-	-	-	-
Informatica	28,1	12,5	-	53,3
Altri servizi alle imprese	-	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-
Istruzione e ricerca 	-	-	-	-
Sanità	-	-	-	-
Altri servizi 	-	-	-	-
Totale servizi	53,1	50,0	-	86,7
Area geografica di lavoro (%)				
Nord-ovest	93,8	75,0	100,0	100,0
Nord-est	3,1	12,5	-	-
Centro	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-
Estero	3,1	12,5	-	-

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	1.376	1.526	1.626
Donne	1.483	1.292	1.876	1.542
Totale	1.527	1.344	1.584	1.608

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 (%)	50,0	-	-	100,0
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)				
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	53,1	37,5	44,4	66,7
In misura ridotta	40,6	62,5	33,3	33,3
Per niente	6,3	-	22,2	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)				
Molto adeguata	71,9	75,0	66,7	73,3
Poco adeguata	25,0	25,0	33,3	20,0
Per niente adeguata	3,1	-	-	6,7
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)				
Richiesta per legge	9,4	25,0	11,1	-
Non richiesta ma necessaria	40,6	62,5	22,2	40,0
Non richiesta ma utile	50,0	12,5	66,7	60,0
Non richiesta né utile	-	-	-	-
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)				
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	31,3	37,5	33,3	26,7
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	59,4	62,5	55,6	60,0
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	6,3	-	11,1	6,7
E' sufficiente un titolo non universitario	3,1	-	-	6,7

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	64,5	62,5	62,5	66,7
Abbastanza efficace	32,3	37,5	25,0	33,3
Poco/Per nulla efficace	3,2	-	12,5	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	8,3	8,0	8,4	8,3
Occupati che cercano lavoro (%)	15,6	37,5	-	13,3

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	33,3	50,0	-	-
15-30 giorni fa	66,7	50,0	100,0	-
1-6 mesi fa	-	-	-	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)				
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.

Condizione Occupazionale dei laureati
Maggio 2018 - Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea
Data ultimo aggiornamento: 14/05/2018