

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

anno di indagine: 2016
 anni dalla laurea: 5
 tipo di corso: laurea magistrale
 area geografica dell'Ateneo: tutte
 regione dell'Ateneo: tutte
 dimensione dell'Ateneo: tutte
 Ateneo: Brescia
 Facoltà/Dipartimento/Scuola: Ingegneria civile,
 architettura, territorio, ambiente e di
 matematica (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)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Numero di laureati	66	45	21
Numero di intervistati	53	37	16
Tasso di risposta	80,3	82,2	76,2
Composizione per genere (%)			
Uomini	81,8	80,0	85,7
Donne	18,2	20,0	14,3
Età alla laurea (medie)	26,6	26,5	27,0
Voto di laurea in 110-mi (medie)	103,0	102,9	103,1
Durata degli studi (medie, in anni)	3,0	3,0	2,9


2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	54,7	51,4	62,5
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)			
Collaborazione volontaria	13,2	13,5	12,5
Tirocinio/praticantato	7,5	8,1	6,3
Dottorato di ricerca	13,2	10,8	18,8
Scuola di specializzazione	5,7	5,4	6,3
Master universitario di I livello	3,8	5,4	-
Master universitario di II livello	3,8	5,4	-
Altro tipo di master	7,5	8,1	6,3
Stage in azienda	13,2	10,8	18,8
Corso di formazione professionale	9,4	13,5	-
Attività sostenuta da borsa di studio	7,5	2,7	18,8

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Condizione occupazionale (%)			
Lavora	88,7	89,2	87,5
Non lavora e non cerca	5,7	2,7	12,5
Non lavora ma cerca	5,7	8,1	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	1,9	-	6,3
Quota che lavora, per genere (%)			
Uomini	90,9	93,1	86,7
Donne	77,8	75,0	100,0
Esperienze di lavoro post-laurea (%)			
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	5,7	8,1	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	5,7	2,7	12,5
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	92,5	89,2	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	5,8	8,3	-

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Numero di occupati	47	33	14
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)			
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	2,1	-	7,1
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	10,6	12,1	7,1
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	12,8	9,1	21,4
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	74,5	78,8	64,3
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi) 			
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	2,7	3,4	1,1
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	4,7	5,7	2,3
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	7,4	9,0	3,3

5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Tipologia dell'attività lavorativa (%)			
Autonomo	40,4	42,4	35,7
Tempo indeterminato 	46,8	42,4	57,1
Contratti formativi 	2,1	-	7,1
Non standard 	8,5	12,1	-
Parasubordinato 	-	-	-
Altro autonomo 	2,1	3,0	-
Senza contratto	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	4,3	3,0	7,1
Numero di ore settimanali di lavoro (medie) 	42,3	42,5	41,7

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Settore di attività (%)			
Pubblico	2,1	-	7,1
Privato	97,9	100,0	92,9
Non profit	-	-	-
Ramo di attività economica (%)			
Agricoltura	2,1	3,0	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	6,4	3,0	14,3
Edilizia 	46,8	60,6	14,3
Chimica/Energia 	4,3	3,0	7,1
Altra industria manifatturiera 	2,1	-	7,1
Totale industria	59,6	66,7	42,9
Commercio 	-	-	-
Credito, assicurazioni	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	2,1	-	7,1
Consulenze varie 	23,4	21,2	28,6
Informatica	-	-	-
Altri servizi alle imprese	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	2,1	-	7,1
Istruzione e ricerca 	8,5	6,1	14,3
Sanità	2,1	3,0	-
Altri servizi 	-	-	-
Totale servizi	38,3	30,3	57,1
Area geografica di lavoro (%)			
Nord-ovest	89,4	84,8	100,0
Nord-est	2,1	3,0	-
Centro	-	-	-
Sud	-	-	-
Isole	-	-	-
Estero	8,5	12,1	-

7. Retribuzione	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 			
Uomini	1.684	1.755	1.535
Donne	1.126	1.126	1.126
Totale	1.600	1.641	1.506

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	50,0	25,0	100,0
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)			
Dal punto di vista economico	33,3	100,0	-
Nella posizione lavorativa	33,3	-	50,0
Nelle mansioni svolte	-	-	-
Nelle competenze professionali	33,3	-	50,0
Sotto altri punti di vista	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)			
In misura elevata	57,4	60,6	50,0
In misura ridotta	38,3	33,3	50,0
Per niente	4,3	6,1	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)			
Molto adeguata	59,6	51,5	78,6
Poco adeguata	31,9	36,4	21,4
Per niente adeguata	8,5	12,1	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)			
Richiesta per legge	42,6	42,4	42,9
Non richiesta ma necessaria	25,5	30,3	14,3
Non richiesta ma utile	25,5	18,2	42,9
Non richiesta né utile	6,4	9,1	-
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)			
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	36,2	42,4	21,4
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	42,6	33,3	64,3
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	12,8	15,2	7,1
E' sufficiente un titolo non universitario	8,5	9,1	7,1

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)			
Molto efficace/Efficace	65,2	65,6	64,3
Abbastanza efficace	28,3	25,0	35,7
Poco/Per nulla efficace	6,5	9,4	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,4	7,3	7,6
Occupati che cercano lavoro (%)	31,9	27,3	42,9

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
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	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.

