

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

anno di indagine: 2015
 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 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	44	29	15
Numero di intervistati	33	21	12
Tasso di risposta	75,0	72,4	80,0
Composizione per genere (%)			
Uomini	70,5	69,0	73,3
Donne	29,5	31,0	26,7
Età alla laurea (medie)	26,8	27,0	26,5
Voto di laurea in 110-mi (medie)	103,0	101,8	105,2
Durata degli studi (medie, in anni)	3,2	3,3	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 (%)	57,6	61,9	50,0
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)			
Collaborazione volontaria	9,1	4,8	16,7
Tirocinio/praticantato	3,0	4,8	-
Dottorato di ricerca	6,1	9,5	-
Scuola di specializzazione	3,0	4,8	-
Master universitario di I livello	3,0	-	8,3
Master universitario di II livello	-	-	-
Altro tipo di master	3,0	4,8	-
Stage in azienda	30,3	33,3	25,0
Corso di formazione professionale	-	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	6,1	4,8	8,3

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	66,7	57,1	83,3
Non lavora e non cerca	9,1	14,3	-
Non lavora ma cerca	24,2	28,6	16,7
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	9,1	14,3	-
Quota che lavora, per genere (%)			
Uomini	75,0	57,1	100,0
Donne	44,4	57,1	-
Esperienze di lavoro post-laurea (%)			
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	6,1	4,8	8,3
Non ha mai lavorato dopo la laurea	27,3	38,1	8,3
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	87,9	81,0	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	9,4	15,0	-

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	22	12	10
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)			
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	4,5	8,3	-
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	9,1	16,7	-
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	18,2	16,7	20,0
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	68,2	58,3	80,0
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)			
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	1,0	1,1	0,9
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2,3	1,8	2,7
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	3,2	2,8	3,6

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 effettivo	22,7	33,3	10,0
Tempo indeterminato	13,6	16,7	10,0
Totale stabile	36,4	50,0	20,0
A tutele crescenti	-	-	-
Contratti formativi	18,2	8,3	30,0
Non standard	27,3	25,0	30,0
Parasubordinato	9,1	-	20,0
Altro autonomo	-	-	-
Senza contratto	9,1	16,7	-
Diffusione del part-time (%)	4,5	-	10,0
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	41,2	41,3	41,0

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	4,5	8,3	-
Privato	90,9	83,3	100,0
Non profit	4,5	8,3	-
Ramo di attività economica (%)			
Agricoltura	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	9,1	8,3	10,0
Edilizia 	27,3	33,3	20,0
Chimica/Energia 	9,1	-	20,0
Altra industria manifatturiera 	-	-	-
Totale industria	45,5	41,7	50,0
Commercio 	4,5	-	10,0
Credito, assicurazioni	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	-	-	-
Consulenze varie 	31,8	33,3	30,0
Informatica	-	-	-
Altri servizi alle imprese	4,5	8,3	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-
Istruzione e ricerca 	9,1	8,3	10,0
Sanità	-	-	-
Altri servizi 	4,5	8,3	-
Totale servizi	54,5	58,3	50,0
Area geografica di lavoro (%)			
Nord-ovest	90,9	100,0	80,0
Nord-est	4,5	-	10,0
Centro	-	-	-
Sud	4,5	-	10,0
Isole	-	-	-
Estero	-	-	-

7. Guadagno	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
Guadagno mensile netto (medie, in euro) 			
Uomini	1.218	1.304	1.158
Donne	1.126	1.126	-
Totale	1.204	1.251	1.158

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 (%)	66,7	66,7	-
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%) 			
Dal punto di vista economico	-	-	-
Nella posizione lavorativa	-	-	-
Nelle mansioni svolte	-	-	-
Nelle competenze professionali	100,0	100,0	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)			
In misura elevata	50,0	58,3	40,0
In misura ridotta	45,5	33,3	60,0
Per niente	4,5	8,3	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)			
Molto adeguata	63,6	66,7	60,0
Poco adeguata	27,3	25,0	30,0
Per niente adeguata	9,1	8,3	10,0
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)			
Richiesta per legge	36,4	41,7	30,0
Non richiesta ma necessaria	22,7	25,0	20,0
Non richiesta ma utile	36,4	33,3	40,0
Non richiesta né utile	4,5	-	10,0
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)			
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	31,8	41,7	20,0
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	40,9	41,7	40,0
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	13,6	8,3	20,0
E' sufficiente un titolo non universitario	13,6	8,3	20,0

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	63,6	75,0	50,0
Abbastanza efficace	27,3	16,7	40,0
Poco/Per nulla efficace	9,1	8,3	10,0
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,4	7,6	7,1
Occupati che cercano lavoro (%)	31,8	25,0	40,0

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	37,5	50,0	-
15-30 giorni fa	25,0	16,7	50,0
1-6 mesi fa	37,5	33,3	50,0
Oltre 6 mesi fa	-	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)			
Studio	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.

