

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

anno di indagine: 2017
 anni dalla laurea: 3
 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 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. Popolazione analizzata	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	20	13
Tasso di risposta	75,0	69,0	86,7
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 (%)	63,6	55,0	76,9
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)			
Collaborazione volontaria	12,1	10,0	15,4
Tirocinio/praticantato	-	-	-
Dottorato di ricerca	9,1	5,0	15,4
Scuola di specializzazione	3,0	5,0	-
Master universitario di I livello	6,1	-	15,4
Master universitario di II livello	-	-	-
Altro tipo di master	3,0	-	7,7
Stage in azienda	39,4	35,0	46,2
Corso di formazione professionale	6,1	5,0	7,7
Attività sostenuta da borsa di studio	3,0	5,0	-

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	84,8	90,0	76,9
Non lavora e non cerca	12,1	10,0	15,4
Non lavora ma cerca	3,0	-	7,7
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	9,1	5,0	15,4
Quota che lavora, per genere (%)			
Uomini	90,0	90,9	88,9
Donne	76,9	88,9	50,0
Esperienze di lavoro post-laurea (%)			
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	6,1	-	15,4
Non ha mai lavorato dopo la laurea	9,1	10,0	7,7
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	90,9	95,0	84,6
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	3,2	-	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	28	18	10
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)			
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	-	-	-
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	7,1	11,1	-
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	7,1	11,1	-
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	85,7	77,8	100,0
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)			
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,8	0,7	1,0
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	4,5	5,3	3,1
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	5,3	6,0	4,1

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	28,6	44,4	-
Tempo indeterminato	39,3	22,2	70,0
Contratti formativi	7,1	11,1	-
Non standard	21,4	16,7	30,0
Parasubordinato	-	-	-
Altro autonomo	-	-	-
Senza contratto	3,6	5,6	-
Diffusione del part-time (%)	7,1	11,1	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	38,1	35,5	42,6

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	7,1	11,1	-
Privato	89,3	83,3	100,0
Non profit	3,6	5,6	-
Ramo di attività economica (%)			
Agricoltura	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	7,1	-	20,0
Edilizia 	46,4	61,1	20,0
Chimica/Energia 	21,4	22,2	20,0
Altra industria manifatturiera 	3,6	-	10,0
Totale industria	78,6	83,3	70,0
Commercio 	3,6	-	10,0
Credito, assicurazioni	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	-	-	-
Consulenze varie 	10,7	11,1	10,0
Informatica	3,6	-	10,0
Altri servizi alle imprese	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-
Istruzione e ricerca 	3,6	5,6	-
Sanità	-	-	-
Altri servizi 	-	-	-
Totale servizi	21,4	16,7	30,0
Area geografica di lavoro (%)			
Nord-ovest	89,3	88,9	90,0
Nord-est	10,7	11,1	10,0
Centro	-	-	-
Sud	-	-	-
Isole	-	-	-
Estero	-	-	-

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	1.509	1.376	1.661
Donne	1.251	1.219	1.376
Totale	1.406	1.297	1.598

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	50,0	-
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	39,3	50,0	20,0
In misura ridotta	42,9	33,3	60,0
Per niente	14,3	11,1	20,0
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)			
Molto adeguata	50,0	55,6	40,0
Poco adeguata	46,4	44,4	50,0
Per niente adeguata	3,6	-	10,0
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)			
Richiesta per legge	25,0	38,9	-
Non richiesta ma necessaria	21,4	16,7	30,0
Non richiesta ma utile	39,3	33,3	50,0
Non richiesta né utile	14,3	11,1	20,0
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)			
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	28,6	33,3	20,0
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	46,4	44,4	50,0
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	7,1	5,6	10,0
E' sufficiente un titolo non universitario	17,9	16,7	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	44,4	58,8	20,0
Abbastanza efficace	37,0	23,5	60,0
Poco/Per nulla efficace	18,5	17,6	20,0
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	6,8	7,3	5,7
Occupati che cercano lavoro (%)	32,1	22,2	50,0

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	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	75,0	50,0	100,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	-	-	-
Motivi personali	25,0	50,0	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-
Altro motivo	-	-	-

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

