

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

anno di indagine: 2018
 anni dalla laurea: 5
 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 civile,
 architettura, territorio, ambiente e di
 matematica (Dip.)
 gruppo disciplinare: tutti
 classe di laurea: tutte
 corso di laurea: tutti
 aggrega corsi 270-509: sì
 condizione occupazionale alla laurea: tutte
 iscrizione ad una laurea di secondo livello: tutti

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	71	47	24
Numero di intervistati	53	33	20
Tasso di risposta	74,6	70,2	83,3
Genere (%)			
Uomini	69,0	78,7	50,0
Donne	31,0	21,3	50,0
Età alla laurea (medie, in anni)	26,7	26,7	26,7
Voto di laurea (medie, in 110-mi)	102,9	103,4	102,0
Durata degli studi (medie, in anni)	3,0	3,0	3,0
Indice di ritardo	0,30	0,30	0,32

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)
Hanno partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea (%)	47,2	39,4	60,0
Attività di formazione post-laurea: conclusa/in corso (% per attività)			
Collaborazione volontaria	9,4	12,1	5,0
Tirocinio/praticantato	3,8	6,1	-
Dottorato di ricerca	7,5	3,0	15,0
Scuola di specializzazione	1,9	3,0	-
Master universitario di I livello	1,9	-	5,0
Master universitario di II livello	3,8	3,0	5,0
Altro tipo di master	7,5	12,1	-
Stage in azienda	28,3	27,3	30,0
Corso di formazione professionale	-	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	5,7	3,0	10,0

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 (%)			
Lavorano	90,6	90,9	90,0
Non lavorano e non cercano	5,7	3,0	10,0
Non lavorano ma cercano	3,8	6,1	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	-	-	-
Quota che lavora, per genere (%)			
Uomini	94,1	92,0	100,0
Donne	84,2	87,5	81,8
Esperienze di lavoro post-laurea (%)			
Non lavorano ma hanno lavorato dopo la laurea	7,5	9,1	5,0
Non hanno mai lavorato dopo la laurea	1,9	-	5,0
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	92,5	90,9	95,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	2,0	3,2	-

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	48	30	18
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)			
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	10,4	6,7	16,7
Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	10,4	6,7	16,7
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	79,2	86,7	66,7
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)			
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	2,8	4,0	0,4
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	6,4	4,8	9,6
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	9,2	8,8	10,0

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	25,0	40,0	-
Tempo indeterminato	45,8	33,3	66,7
Contratti formativi	2,1	3,3	-
Non standard	25,0	23,3	27,8
Parasubordinato	2,1	-	5,6
Altro autonomo	-	-	-
Senza contratto	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	6,3	10,0	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	42,3	43,1	40,9

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	12,5	10,0	16,7
Privato	85,4	90,0	77,8
Non profit	2,1	-	5,6
Ramo di attività economica (%)			
Agricoltura	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	12,5	6,7	22,2
Edilizia 	31,3	46,7	5,6
Chimica/Energia 	6,3	-	16,7
Altra industria manifatturiera 	4,2	6,7	-
Totale industria	54,2	60,0	44,4
Commercio 	-	-	-
Credito, assicurazioni	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	4,2	3,3	5,6
Consulenze varie 	20,8	23,3	16,7
Informatica	-	-	-
Altri servizi alle imprese	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	2,1	3,3	-
Istruzione e ricerca 	8,3	3,3	16,7
Sanità	-	-	-
Altri servizi 	6,3	3,3	11,1
Totale servizi	41,7	36,7	50,0
Area geografica di lavoro (%)			
Nord-ovest	79,2	73,3	88,9
Nord-est	8,3	6,7	11,1
Centro	-	-	-
Sud	-	-	-
Isole	-	-	-
Estero	12,5	20,0	-

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	1.875	1.853	1.938
Donne	1.326	1.197	1.438
Totale	1.692	1.694	1.688

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)
Hanno notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	60,0	50,0	66,7
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)			
Dal punto di vista economico	33,3	-	50,0
Nella posizione lavorativa	33,3	100,0	-
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	56,3	63,3	44,4
In misura ridotta	37,5	33,3	44,4
Per niente	6,3	3,3	11,1
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)			
Molto adeguata	58,3	63,3	50,0
Poco adeguata	39,6	36,7	44,4
Per niente adeguata	2,1	-	5,6
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)			
Richiesta per legge	56,3	63,3	44,4
Non richiesta ma necessaria	8,3	6,7	11,1
Non richiesta ma utile	31,3	26,7	38,9
Non richiesta né utile	4,2	3,3	5,6

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	66,7	73,3	55,6
Abbastanza efficace	27,1	23,3	33,3
Poco/Per nulla efficace	6,3	3,3	11,1
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,6	7,4	7,9
Occupati che cercano lavoro (%)	20,8	26,7	11,1

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)
Numero di non occupati che cercano lavoro	2	2	0
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)			
Ultimi 15 giorni	50,0	50,0	-
15-30 giorni fa	-	-	-
1-6 mesi fa	-	-	-
Oltre 6 mesi fa	50,0	50,0	-
Numero di non occupati che non cercano lavoro	3	1	2
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)			
Studio	33,3	-	50,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	66,7	100,0	50,0
Motivi personali	-	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-
Altro motivo	-	-	-

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