

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

anno di indagine: 2019
 anni dalla laurea: 1
 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

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)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Numero di laureati	70	19	37	9	5
Numero di intervistati	51	12	30	7	2
Tasso di risposta	72,9	63,2	81,1	77,8	40,0
Genere (%)					
Uomini	74,3	84,2	81,1	44,4	40,0
Donne	25,7	15,8	18,9	55,6	60,0
Età alla laurea (medie, in anni)	27,0	26,6	27,2	26,7	26,8
Voto di laurea (medie, in 110-mi)	102,8	104,7	101,5	102,4	106,4
Durata degli studi (medie, in anni)	3,0	2,5	3,1	3,0	3,4
Indice di ritardo	0,26	0,04	0,35	0,29	0,47


2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Hanno partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea (%)	56,9	58,3	60,0	42,9	50,0
Attività di formazione post-laurea: conclusa/in corso (%) per attività)					
Collaborazione volontaria	2,0	8,3	-	-	-
Tirocinio/praticantato	2,0	-	3,3	-	-
Dottorato di ricerca	7,8	8,3	10,0	-	-
Scuola di specializzazione	2,0	-	3,3	-	-
Master universitario di primo livello	-	-	-	-	-
Master universitario di secondo livello	2,0	-	3,3	-	-
Altro tipo di master	2,0	-	3,3	-	-
Stage in azienda	37,3	41,7	33,3	42,9	50,0
Corso di formazione professionale	5,9	8,3	6,7	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	11,8	8,3	16,7	-	-

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Condizione occupazionale (%)					
Lavorano	72,5	66,7	66,7	100,0	100,0
Non lavorano e non cercano	23,5	33,3	26,7	-	-
Non lavorano ma cercano	3,9	-	6,7	-	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	7,8	8,3	10,0	-	-
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	71,8	70,0	66,7	100,0	100,0
Donne	75,0	50,0	66,7	100,0	100,0
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavorano ma hanno lavorato dopo la laurea	7,8	16,7	6,7	-	-
Non hanno mai lavorato dopo la laurea	19,6	16,7	26,7	-	-
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	92,2	100,0	86,7	100,0	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	4,1	-	7,1	-	-


4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Numero di occupati	37	8	20	7	2
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	13,5	-	15,0	14,3	50,0
Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	16,2	12,5	15,0	28,6	-
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	70,3	87,5	70,0	57,1	50,0
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,7	0,1	1,2	0,0	0,0
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,8	1,6	1,7	1,4	6,0
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,6	1,8	2,9	2,2	6,0


5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Professione svolta (%)					
Imprenditori, legislatori e alta dirigenza	-	-	-	-	-
Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione	63,9	57,1	75,0	42,9	50,0
Professioni tecniche	25,0	14,3	20,0	42,9	50,0
Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio	8,3	28,6	-	14,3	-
Altre professioni	2,8	-	5,0	-	-
Tipologia dell'attività lavorativa (%)					
Autonomo	16,2	12,5	20,0	-	50,0
Tempo indeterminato	27,0	37,5	20,0	42,9	-
Contratti formativi	16,2	25,0	5,0	28,6	50,0
Non standard	27,0	25,0	30,0	28,6	-
Assegno di ricerca	-	-	-	-	-
Parasubordinato	8,1	-	15,0	-	-
Altro autonomo	5,4	-	10,0	-	-
Senza contratto	-	-	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	-	-	-	-	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	43,4	43,9	43,3	44,1	39,5

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato (1)	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Settore di attività (%)					
Pubblico	-	-	-	-	-
Privato	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Non profit	-	-	-	-	-
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	-	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	16,2	12,5	10,0	28,6	50,0
Edilizia 	32,4	-	55,0	14,3	-
Chimica/Energia 	13,5	25,0	5,0	28,6	-
Altra industria manifatturiera 	8,1	25,0	5,0	-	-
Totale industria	70,3	62,5	75,0	71,4	50,0
Commercio 	2,7	-	5,0	-	-
Credito, assicurazioni	2,7	12,5	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	2,7	12,5	-	-	-
Consulenze varie 	21,6	12,5	20,0	28,6	50,0
Informatica	-	-	-	-	-
Altri servizi alle imprese	-	-	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-
Istruzione e ricerca 	-	-	-	-	-
Sanità	-	-	-	-	-
Altri servizi 	-	-	-	-	-
Totale servizi	29,7	37,5	25,0	28,6	50,0
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-Ovest	97,3	100,0	95,0	100,0	100,0
Nord-Est	-	-	-	-	-
Centro	-	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-	-
Isole	-	-	-	-	-
Estero	2,7	-	5,0	-	-

7. Retribuzione	Collettivo selezionato (1)	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 					
Uomini	1.462	1.417	1.426	1.563	1.876
Donne	1.598	1.876	1.813	1.376	1.126
Totale	1.497	1.483	1.507	1.483	1.501

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Laureati che proseguono il lavoro iniziato prima della laurea: hanno notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	80,0	-	100,0	100,0	-
Laureati che proseguono il lavoro iniziato prima della laurea e che hanno notato un miglioramento nel lavoro: tipo di miglioramento (%)					
Dal punto di vista economico	-	-	-	-	-
Nella posizione lavorativa	25,0	-	33,3	-	-
Nelle mansioni svolte	25,0	-	33,3	-	-
Nelle competenze professionali	50,0	-	33,3	100,0	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	40,5	25,0	55,0	14,3	50,0
In misura ridotta	56,8	62,5	45,0	85,7	50,0
Per niente	2,7	12,5	-	-	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	56,8	50,0	70,0	42,9	-
Poco adeguata	40,5	37,5	30,0	57,1	100,0
Per niente adeguata	2,7	12,5	-	-	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	32,4	12,5	45,0	14,3	50,0
Non richiesta ma necessaria	21,6	37,5	15,0	28,6	-
Non richiesta ma utile	45,9	50,0	40,0	57,1	50,0
Non richiesta né utile	-	-	-	-	-

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%) 					
Molto efficace/Efficace	52,8	42,9	60,0	28,6	100,0
Abbastanza efficace	47,2	57,1	40,0	71,4	-
Poco/Per nulla efficace	-	-	-	-	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,5	7,5	7,7	7,3	6,5
Occupati che cercano lavoro (%)	10,8	12,5	15,0	-	-

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35)	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35) ⁽²⁾
Numero di non occupati che cercano lavoro	2	0	2	0	0
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	-	-	-	-	-
Numero di non occupati che non cercano lavoro	12	4	8	0	0
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	83,3	100,0	75,0	-	-
In attesa di chiamata dal datore di lavoro 	16,7	-	25,0	-	-
Motivi personali	-	-	-	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-	-

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

(2) Tasso di risposta inferiore al 50%. Cautela nell'interpretazione dei risultati.

