

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

anno di indagine: 2018
 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
 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)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Numero di laureati	72	1	34	18	19
Numero di intervistati	62	1	29	16	16
Tasso di risposta	86,1	100,0	85,3	88,9	84,2
Genere (%)					
Uomini	65,3	*	67,6	66,7	63,2
Donne	34,7	*	32,4	33,3	36,8
Età alla laurea (medie, in anni)	26,8	*	27,0	27,3	26,0
Voto di laurea (medie, in 110-mi)	104,3	*	103,7	101,9	107,7
Durata degli studi (medie, in anni)	3,0	*	3,2	2,9	2,7
Indice di ritardo	0,27	*	0,38	0,22	0,13


2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Hanno partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea (%)	64,5	*	69,0	56,3	62,5
Attività di formazione post-laurea: conclusa/in corso (%) per attività)					
Collaborazione volontaria	11,3	*	13,8	6,3	6,3
Tirocinio/praticantato	8,1	*	6,9	12,5	6,3
Dottorato di ricerca	4,8	*	10,3	-	-
Scuola di specializzazione	-	*	-	-	-
Master universitario di I livello	1,6	*	-	-	6,3
Master universitario di II livello	1,6	*	-	-	6,3
Altro tipo di master	1,6	*	-	6,3	-
Stage in azienda	41,9	*	44,8	43,8	37,5
Corso di formazione professionale	4,8	*	3,4	-	12,5
Attività sostenuta da borsa di studio	8,1	*	10,3	-	12,5

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Condizione occupazionale (%)					
Lavorano	75,8	*	69,0	75,0	87,5
Non lavorano e non cercano	8,1	*	13,8	-	6,3
Non lavorano ma cercano	16,1	*	17,2	25,0	6,3
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	3,2	*	6,9	-	-
Quota che lavora, per genere (%)					
Uomini	75,6	*	71,4	70,0	90,0
Donne	76,2	*	62,5	83,3	83,3
Esperienze di lavoro post-laurea (%)					
Non lavorano ma hanno lavorato dopo la laurea	6,5	*	13,8	-	-
Non hanno mai lavorato dopo la laurea	17,7	*	17,2	25,0	12,5
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	90,3	*	86,2	87,5	100,0
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	5,1	*	7,4	6,7	-

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) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Numero di occupati	47	*	20	12	14
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)					
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	10,6	*	5,0	25,0	7,1
Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	23,4	*	20,0	8,3	42,9
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	66,0	*	75,0	66,7	50,0
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)					
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	1,1	*	0,6	1,2	1,8
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2,2	*	1,8	3,0	2,0
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	3,4	*	2,6	4,2	3,8

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) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Tipologia dell'attività lavorativa (%)					
Autonomo	23,4	*	45,0	-	14,3
Tempo indeterminato	19,1	*	10,0	41,7	14,3
Contratti formativi	12,8	*	15,0	16,7	7,1
Non standard	29,8	*	20,0	33,3	35,7
Parasubordinato	4,3	*	-	-	14,3
Altro autonomo	6,4	*	5,0	8,3	7,1
Senza contratto	2,1	*	5,0	-	-
Diffusione del part-time (%)	2,1	*	5,0	-	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	41,3	*	42,8	40,8	40,9

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Settore di attività (%)					
Pubblico	6,4	*	-	8,3	14,3
Privato	93,6	*	100,0	91,7	85,7
Non profit	-	*	-	-	-
Ramo di attività economica (%)					
Agricoltura	2,1	*	-	-	7,1
Metalmeccanica e meccanica di precisione	12,8	*	10,0	25,0	7,1
Edilizia 	36,2	*	55,0	16,7	28,6
Chimica/Energia 	23,4	*	5,0	33,3	42,9
Altra industria manifatturiera 	-	*	-	-	-
Totale industria	72,3	*	70,0	75,0	78,6
Commercio 	-	*	-	-	-
Credito, assicurazioni	-	*	-	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	-	*	-	-	-
Consulenze varie 	21,3	*	25,0	25,0	14,3
Informatica	-	*	-	-	-
Altri servizi alle imprese	-	*	-	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	*	-	-	-
Istruzione e ricerca 	2,1	*	-	-	-
Sanità	-	*	-	-	-
Altri servizi 	2,1	*	5,0	-	-
Totale servizi	25,5	*	30,0	25,0	14,3
Area geografica di lavoro (%)					
Nord-ovest	80,9	*	70,0	100,0	78,6
Nord-est	10,6	*	20,0	-	7,1
Centro	-	*	-	-	-
Sud	-	*	-	-	-
Isole	-	*	-	-	-
Estero	6,4	*	5,0	-	14,3

7. Retribuzione	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 					
Uomini	1.367	*	1.226	1.411	1.594
Donne	1.376	*	1.226	1.526	1.376
Totale	1.370	*	1.226	1.459	1.521

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) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Hanno notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	100,0	*	100,0	100,0	100,0
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)					
Dal punto di vista economico	20,0	*	-	33,3	-
Nella posizione lavorativa	60,0	*	-	66,7	100,0
Nelle mansioni svolte	-	*	-	-	-
Nelle competenze professionali	20,0	*	100,0	-	-
Sotto altri punti di vista	-	*	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)					
In misura elevata	59,6	*	75,0	33,3	57,1
In misura ridotta	36,2	*	20,0	58,3	42,9
Per niente	4,3	*	5,0	8,3	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)					
Molto adeguata	66,0	*	70,0	58,3	71,4
Poco adeguata	29,8	*	25,0	33,3	28,6
Per niente adeguata	4,3	*	5,0	8,3	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)					
Richiesta per legge	46,8	*	70,0	16,7	35,7
Non richiesta ma necessaria	25,5	*	10,0	33,3	42,9
Non richiesta ma utile	25,5	*	20,0	41,7	21,4
Non richiesta né utile	2,1	*	-	8,3	-

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) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)					
Molto efficace/Efficace	68,1	*	80,0	41,7	71,4
Abbastanza efficace	27,7	*	15,0	50,0	28,6
Poco/Per nulla efficace	4,3	*	5,0	8,3	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	8,0	*	8,2	7,3	8,4
Occupati che cercano lavoro (%)	27,7	*	35,0	25,0	21,4

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)			
		civil and environmental engineering - ingegneria civile e ambientale (LM-35) ⁽²⁾	ingegneria civile (LM-23)	ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)	land and environmental engineering (LM-35)
Numero di non occupati che cercano lavoro	10	*	5	4	1
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)					
Ultimi 15 giorni	50,0	*	40,0	75,0	-
15-30 giorni fa	10,0	*	-	25,0	-
1-6 mesi fa	40,0	*	60,0	-	100,0
Oltre 6 mesi fa	-	*	-	-	-
Numero di non occupati che non cercano lavoro	5	*	4	0	1
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)					
Studio	80,0	*	75,0	-	100,0
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	20,0	*	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) I dati non vengono visualizzati per collettivi con meno di 5 laureati

