

[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: Medicina
 molecolare e traslazionale (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 (disaggregato per corso di laurea)		
	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Numero di laureati	20	16	4
Numero di intervistati	14	10	4
Tasso di risposta 📄	70,0	62,5	100,0
Genere (%)			
Uomini	65,0	62,5	*
Donne	35,0	37,5	*
Età alla laurea (medie, in anni) 📄	27,9	28,0	*
Voto di laurea (medie, in 110-mi) 📄	106,9	108,3	*
Durata degli studi (medie, in anni) 📄	2,2	2,1	*
Indice di ritardo 📄	0,04	0,03	*


2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Hanno partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea (%) 📄	42,9	40,0	*
Attività di formazione post-laurea: conclusa/in corso (%) per attività)			
Collaborazione volontaria	7,1	-	*
Tirocinio/praticantato	-	-	*
Dottorato di ricerca	21,4	20,0	*
Scuola di specializzazione	-	-	*
Master universitario di primo livello	7,1	-	*
Master universitario di secondo livello	-	-	*
Altro tipo di master	7,1	-	*
Stage in azienda	14,3	10,0	*
Corso di formazione professionale	7,1	-	*
Attività sostenuta da borsa di studio	7,1	10,0	*

3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Condizione occupazionale (%)			
Lavorano	71,4	70,0	*
Non lavorano e non cercano	28,6	30,0	*
Non lavorano ma cercano	-	-	*
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	21,4	20,0	*
Quota che lavora, per genere (%)			
Uomini	60,0	57,1	*
Donne	100,0	100,0	*
Esperienze di lavoro post-laurea (%)			
Non lavorano ma hanno lavorato dopo la laurea	7,1	10,0	*
Non hanno mai lavorato dopo la laurea	21,4	20,0	*
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	100,0	100,0	*
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	-	-	*


4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Numero di occupati	10	7	*
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)			
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	60,0	42,9	*
Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	-	-	*
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	40,0	57,1	*
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)			
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	2,0	2,0	*
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	3,5	3,5	*
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	5,5	5,5	*


5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Professione svolta (%)			
Imprenditori, legislatori e alta dirigenza	-	-	*
Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione	10,0	14,3	*
Professioni tecniche	80,0	71,4	*
Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio	10,0	14,3	*
Altre professioni	-	-	*
Tipologia dell'attività lavorativa (%)			
Autonomo	10,0	14,3	*
Tempo indeterminato	50,0	57,1	*
Contratti formativi	-	-	*
Non standard	30,0	28,6	*
Assegno di ricerca	-	-	*
Parasubordinato	-	-	*
Altro autonomo	10,0	-	*
Senza contratto	-	-	*
Diffusione del part-time (%)	40,0	14,3	*
Numero di ore settimanali di lavoro (medie) 	36,5	40,6	*

6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Settore di attività (%)			
Pubblico	20,0	28,6	*
Privato	80,0	71,4	*
Non profit	-	-	*
Ramo di attività economica (%)			
Agricoltura	-	-	*
Metalmeccanica e meccanica di precisione	-	-	*
Edilizia 	-	-	*
Chimica/Energia 	-	-	*
Altra industria manifatturiera 	10,0	14,3	*
Totale industria	10,0	14,3	*
Commercio 	20,0	14,3	*
Credito, assicurazioni	-	-	*
Trasporti, pubblicità, comunicazioni 	-	-	*
Consulenze varie 	10,0	14,3	*
Informatica	-	-	*
Altri servizi alle imprese	-	-	*
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	*
Istruzione e ricerca 	10,0	14,3	*
Sanità	30,0	42,9	*
Altri servizi 	20,0	-	*
Totale servizi	90,0	85,7	*
Area geografica di lavoro (%)			
Nord-Ovest	70,0	71,4	*
Nord-Est	10,0	14,3	*
Centro	10,0	14,3	*
Sud	-	-	*
Isole	-	-	*
Estero	10,0	-	*

7. Retribuzione	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Retribuzione mensile netta (medie, in euro) 			
Uomini	1.646	1.907	*
Donne	1.126	1.126	*
Totale	1.438	1.572	*

8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Laureati che proseguono il lavoro iniziato prima della laurea: hanno notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	66,7	66,7	*
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	50,0	*
Nelle mansioni svolte	25,0	50,0	*
Nelle competenze professionali	50,0	-	*
Sotto altri punti di vista	-	-	*
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)			
In misura elevata	50,0	42,9	*
In misura ridotta	30,0	28,6	*
Per niente	20,0	28,6	*
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)			
Molto adeguata	50,0	57,1	*
Poco adeguata	40,0	28,6	*
Per niente adeguata	10,0	14,3	*
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)			
Richiesta per legge	20,0	28,6	*
Non richiesta ma necessaria	40,0	28,6	*
Non richiesta ma utile	30,0	28,6	*
Non richiesta né utile	10,0	14,3	*

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)	
		biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%) 			
Molto efficace/Efficace	60,0	57,1	*
Abbastanza efficace	20,0	14,3	*
Poco/Per nulla efficace	20,0	28,6	*
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	8,0	7,9	*
Occupati che cercano lavoro (%)	20,0	14,3	*

10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato (disaggregato per corso di laurea)		
	Collettivo selezionato ⁽¹⁾	biotecnologie mediche (LM-9)	exercise, rehabilitation and nutrition in an aging society - già science and technology for population health and wealth-scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67) ⁽²⁾
Numero di non occupati che cercano lavoro	0	0	*
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)			
Ultimi 15 giorni	-	-	*
15-30 giorni fa	-	-	*
1-6 mesi fa	-	-	*
Oltre 6 mesi fa	-	-	*
Numero di non occupati che non cercano lavoro	4	3	*
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.

(2) I dati non vengono visualizzati per collettivi con meno di 5 laureati