

## CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI

ANNI DALLA LAUREA: 1

LAUREA MAGISTRALE

ATENEIO DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

ANNI DI INDAGINE 2015, 2016 E 2017 (laureati 2014, 2015, 2016 ad 1 anno dalla laurea)

FONTE DATI: ALMALAUREA

1. Collettivo indagato	Collettivo selezionato			biotecnologie mediche (LM-9)			science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Numero di laureati	19	32	13	19	32	12	n/d	n/d	1
Numero di intervistati	17	29	11	17	29	10	n/d	n/d	1
Tasso di risposta	89,5	90,6	84,6	89,5	90,6	83,3	n/d	n/d	100
Composizione per genere (%)									
Uomini	21,1	15,6	23,1	21,1	15,6	25	n/d	n/d	*
Donne	78,9	84,4	76,9	78,9	84,4	75	n/d	n/d	*
Età alla laurea (medie)	24,6	25,4	26,3	24,6	25,4	26,4	n/d	n/d	*
Voto di laurea in 110-mi (medie)	110	110,8	110,3	110	110,8	110,3	n/d	n/d	*
Durata degli studi (medie, in anni)	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	2,1	n/d	n/d	*
2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato			biotecnologie mediche (LM-9)			science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	70,6	82,8	72,7	70,6	82,8	80	n/d	n/d	*
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)									
Collaborazione volontaria	17,6	31	36,4	17,6	31	40	n/d	n/d	*
Tirocinio/praticantato	5,9	3,4	18,2	5,9	3,4	20	n/d	n/d	*
Dottorato di ricerca	29,4	44,8	-	29,4	44,8	-	n/d	n/d	*
Scuola di specializzazione	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Master universitario di I livello	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Master universitario di II livello	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Altro tipo di master	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Stage in azienda	5,9	17,2	18,2	5,9	17,2	20	n/d	n/d	*
Corso di formazione professionale	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Attività sostenuta da borsa di studio	41,2	17,2	27,3	41,2	17,2	30	n/d	n/d	*
3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato			biotecnologie mediche (LM-9)			science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Condizione occupazionale (%)									
Lavora	29,4	51,7	81,8	29,4	51,7	80	n/d	n/d	*
Non lavora e non cerca	52,9	41,4	9,1	52,9	41,4	10	n/d	n/d	*
Non lavora ma cerca	17,6	6,9	9,1	17,6	6,9	10	n/d	n/d	*
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	23,5	34,5	-	23,5	34,5	-	n/d	n/d	*
Quota che lavora, per genere (%)									
Uomini	25	40	100	25	40	100	n/d	n/d	*
Donne	30,8	54,2	75	30,8	54,2	71,4	n/d	n/d	*
Esperienze di lavoro post-laurea (%)									
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	23,5	13,8	9,1	23,5	13,8	10	n/d	n/d	*
Non ha mai lavorato dopo la laurea	47,1	34,5	9,1	47,1	34,5	10	n/d	n/d	*
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	88,2	93,1	90,9	88,2	93,1	90	n/d	n/d	*
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	6,3	-	-	6,3	-	-	n/d	n/d	*
4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato			biotecnologie mediche (LM-9)			science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Numero di occupati	5	15	9	5	15	8	n/d	n/d	*
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)									
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	-	13,3	11,1	-	13,3	12,5	n/d	n/d	*
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	20	13,3	11,1	20	13,3	-	n/d	n/d	*
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	40	13,3	22,2	40	13,3	25	n/d	n/d	*
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	40	60	55,6	40	60	62,5	n/d	n/d	*
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)									
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,0	0,7	1,1	0,0	0,7	1,1	n/d	n/d	*
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	5	3,5	2,1	5	3,5	2,1	n/d	n/d	*
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	3,8	4,3	3,3	3,8	4,3	3,3	n/d	n/d	*
5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato			biotecnologie mediche (LM-9)			science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Tipologia dell'attività lavorativa (%)									
Autonomo	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*

Tempo indeterminato (1)	-	13,3	22,2	-	13,3	25	n/d	n/d	*
Totale stabile (1)	-	n/d	n/d	-	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
A tutele crescenti (1)	-	n/d	n/d	-	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
Contratti formativi	-	-	11,1	-	-	12,5	n/d	n/d	*
Non standard	80	53,3	55,6	80	53,3	50	n/d	n/d	*
Parasubordinato	20	13,3	-	20	13,3	-	n/d	n/d	*
Altro autonomo	-	6,7	11,1	-	6,7	12,5	n/d	n/d	*
Senza contratto	-	13,3	-	-	13,3	-	n/d	n/d	*
<b>Diffusione del part-time (%)</b>	<b>20</b>	<b>13,3</b>	<b>33,3</b>	<b>20</b>	<b>13,3</b>	<b>37,5</b>	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
<b>Numero di ore settimanali di lavoro (medie)</b>	<b>40,6</b>	<b>36,7</b>	<b>35,3</b>	<b>40,6</b>	<b>36,7</b>	<b>34,5</b>	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
<b>6. Caratteristiche dell'azienda</b>	<b>Collettivo selezionato</b>			<b>biotecnologie mediche (LM-9)</b>			<b>science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)</b>		
	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>Settore di attività (%)</b>									
Pubblico	20	40	22,2	20	40	12,5	n/d	n/d	*
Privato	80	60	77,8	80	60	87,5	n/d	n/d	*
Non profit	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
<b>Ramo di attività economica (%)</b>									
<b>Agricoltura</b>	-	-	-	-	-	-	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
Metalmecanica e meccanica di precisione	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Edilizia	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Chimica/Energia	-	20	33,3	-	20	37,5	n/d	n/d	*
Altra industria manifatturiera	-	6,7	-	-	6,7	-	n/d	n/d	*
<b>Totale industria</b>	-	<b>26,7</b>	<b>33,3</b>	-	<b>26,7</b>	<b>37,5</b>	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
Commercio	20	-	22,2	20	-	25	n/d	n/d	*
Credito, assicurazioni	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Consulenze varie	-	-	11,1	-	-	12,5	n/d	n/d	*
Informatica	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Altri servizi alle imprese	20	-	-	20	-	-	n/d	n/d	*
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Istruzione e ricerca	40	53,3	11,1	40	53,3	12,5	n/d	n/d	*
Sanità	20	6,7	22,2	20	6,7	12,5	n/d	n/d	*
Altri servizi	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
<b>Totale servizi</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>66,7</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>62,5</b>	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
<b>Area geografica di lavoro (%)</b>									
Nord-ovest	80	93,3	88,9	80	93,3	87,5	n/d	n/d	*
Nord-est	-	6,7	-	-	6,7	-	n/d	n/d	*
Centro	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Sud	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Isole	-	-	11,1	-	-	12,5	n/d	n/d	*
Esteri	20	-	-	20	-	-	n/d	n/d	*
<b>7. Retribuzione</b>	<b>Collettivo selezionato</b>			<b>biotecnologie mediche (LM-9)</b>			<b>science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)</b>		
	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>Guadagno mensile netto (medie, in euro)</b>									
Uomini	1126	1126	1126	1126	1126	1126	n/d	n/d	*
Donne	1251	1079	1126	1251	1079	976	n/d	n/d	*
<b>Totale</b>	<b>1226</b>	<b>1085</b>	<b>1126</b>	<b>1226</b>	<b>1085</b>	<b>1018</b>	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
<b>8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro</b>	<b>Collettivo selezionato</b>			<b>biotecnologie mediche (LM-9)</b>			<b>science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)</b>		
	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)</b>	-	-	100	-	-	100	n/d	n/d	*
<b>Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)</b>									
Dal punto di vista economico	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Nella posizione lavorativa	-	-	50	-	-	100	n/d	n/d	*
Nelle mansioni svolte	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Nelle competenze professionali	-	-	50	-	-	-	n/d	n/d	*
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
<b>Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)</b>									
In misura elevata	40	46,7	22,2	40	46,7	25	n/d	n/d	*
In misura ridotta	60	53,3	55,6	60	53,3	50	n/d	n/d	*
Per niente	-	-	22,2	-	-	25	n/d	n/d	*
<b>Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)</b>									
Molto adeguata	80	60	44,4	80	60	50	n/d	n/d	*
Poco adeguata	-	40	44,4	-	40	37,5	n/d	n/d	*
Per niente adeguata	20	-	11,1	20	-	12,5	n/d	n/d	*
<b>Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)</b>									
Richiesta per legge	-	13,3	33,3	-	13,3	37,5	n/d	n/d	*
Non richiesta ma necessaria	40	33,3	11,1	40	33,3	12,5	n/d	n/d	*
Non richiesta ma utile	60	53,3	33,3	60	53,3	25	n/d	n/d	*
Non richiesta né utile	-	-	22,2	-	-	25	n/d	n/d	*
<b>Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)</b>									
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	40	26,7	22,2	40	26,7	25	n/d	n/d	*
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	20	33,3	33,3	20	33,3	37,5	n/d	n/d	*
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	20	33,3	22,2	20	33,3	12,5	n/d	n/d	*
E' sufficiente un titolo non universitario	20	6,7	22,2	20	6,7	25	n/d	n/d	*

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato			biotecnologie mediche (LM-9)			science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
<b>Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)</b>									
Molto efficace/Efficace	40	53,3	44,4	40	53,3	50	n/d	n/d	*
Abbastanza efficace	60	46,7	33,3	60	46,7	25	n/d	n/d	*
Poco/Per nulla efficace	-	-	22,2	-	-	25	n/d	n/d	*
<b>Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)</b>	<b>8,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,3</b>	<b>8,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
<b>Occupati che cercano lavoro (%)</b>	<b>-</b>	<b>46,7</b>	<b>44,4</b>	<b>-</b>	<b>46,7</b>	<b>50</b>	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>	<b>*</b>
10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato			biotecnologie mediche (LM-9)			science and technology for population health and wealth - scienze e tecnologie per la salute e il benessere della popolazione (LM-67)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
<b>Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)</b>									
Ultimi 15 giorni	33,3	-	-	33,3	-	-	n/d	n/d	*
15-30 giorni fa	33,3	50	-	33,3	50	-	n/d	n/d	*
1-6 mesi fa	-	-	100	-	-	100	n/d	n/d	*
Oltre 6 mesi fa	33,3	50	-	33,3	50	-	n/d	n/d	*
<b>Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)</b>									
Studio	100	100	100	100	100	100	n/d	n/d	*
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Motivi personali	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*
Altro motivo	-	-	-	-	-	-	n/d	n/d	*

(1) Per l'anno 2016 "tempo indeterminato" comprende anche il nuovo contratto di lavoro alle dipendenze a tempo indeterminato "a tutele crescenti" introdotto con il Jobs Act e in vigore dal 07/03/2015 (L.10/12/2014 n. 183, Leggi di Stabilità e decreti legislativi ad esse collegati). Per l'anno 2015 è fornita una voce separata per i contratti "a tutele crescenti".

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

\* Le statistiche non sono calcolate perché riferite ad un collettivo poco numeroso (inferiore a 5 unità).

- Il fenomeno viene rilevato ma i casi non si sono verificati.

0,0 Il fenomeno viene rilevato e si sono verificati dei casi, ma in percentuale inferiore allo 0,05.

n/d Dati non disponibili.