

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI

ANNI DALLA LAUREA: 1
 LAUREA MAGISTRALE
 ATENEIO DI BRESCIA
 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE
 ANNI DI INDAGINE 2015, 2016 E 2017 (laureati 2014, 2015, 2016 ad 1 anno dalla laurea)
 FONTE DATI: ALMALAUREA

1. Collettivo indagato	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Numero di laureati	133	155	131	14	35	21	62	57	45	53	51	53	4	12	12
Numero di intervistati	114	120	112	13	13	16	54	49	41	43	48	44	4	10	11
Tasso di risposta	85,7	77,4	85,5	92,9	37,1	76,2	87,1	86	91,1	81,1	94,1	83	100	83,3	91,7
Composizione per genere (%)															
Uomini	78,9	74,8	84	100	74,3	95,2	61,3	52,6	62,2	92,5	98	94,3	*	83,3	100
Donne	21,1	25,2	16	-	25,7	4,8	38,7	47,4	37,8	7,5	2	5,7	*	16,7	-
Età alla laurea (medie)	26,1	26	26,3	26,3	25,9	26,7	25,9	25,9	26,2	26,2	26,3	26,2	*	25,8	25,9
Voto di laurea in 110-mi (medie)	102,8	104	104,3	105,2	106,8	104,7	101,6	102,4	103,1	103,4	103,3	104,8	*	106	105,4
Durata degli studi (medie, in anni)	2,6	2,6	2,8	2,3	2,3	2,6	2,4	2,5	2,6	2,9	2,8	2,9	*	3,2	2,9
2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	41,2	51,7	51,8	30,8	38,5	56,3	51,9	51	65,9	32,6	54,2	38,6	*	60	45,5
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)															
Collaborazione volontaria	4,4	4,2	5,4	-	-	6,3	3,7	-	7,3	4,7	10,4	4,5	*	-	-
Tirocinio/praticantato	0,9	1,7	1,8	-	-	-	1,9	2	4,9	-	2,1	-	*	-	-
Dottorato di ricerca	2,6	4,2	1,8	15,4	15,4	-	-	-	2,4	2,3	4,2	2,3	*	10	-
Scuola di specializzazione	1,8	0,8	0,9	-	-	-	-	2	2,4	4,7	-	-	*	-	-
Master universitario di I livello	-	1,7	1,8	-	-	-	-	2	4,9	-	-	-	*	10	-
Master universitario di II livello	-	0,8	0,9	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	*	10	-
Altro tipo di master	0,9	3,3	4,5	7,7	7,7	-	-	2	9,8	-	4,2	-	*	-	9,1
Stage in azienda	32,5	39,2	37,5	-	15,4	37,5	48,1	46,9	53,7	23,3	39,6	25	*	30	27,3
Corso di formazione professionale	3,5	3,3	3,6	-	-	6,3	3,7	4,1	2,4	4,7	4,2	4,5	*	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	4,4	4,2	5,4	7,7	-	6,3	1,9	-	4,9	7	4,2	4,5	*	30	9,1
3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Condizione occupazionale (%)															
Lavora	92,1	88,3	95,5	69,2	69,2	100	94,4	89,8	97,6	95,3	93,8	95,5	*	80	81,8
Non lavora e non cerca	3,5	6,7	2,7	23,1	15,4	-	-	4,1	-	2,3	4,2	4,5	*	20	9,1
Non lavora ma cerca	4,4	5	1,8	7,7	15,4	-	5,6	6,1	2,4	2,3	2,1	-	*	-	9,1
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	2,6	4,2	0,9	15,4	15,4	-	-	-	-	2,3	4,2	2,3	*	10	-
Quota che lavora, per genere (%)															
Uomini	92,3	87,4	95,7	69,2	69,2	100	93,9	85,2	100	97,6	95,7	95,1	*	75	81,8
Donne	91,3	92	94,7	-	-	100	95,2	95,5	93,3	50	-	100	*	100	-
Esperienze di lavoro post-laurea (%)															
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	2,6	7,5	1,8	7,7	15,4	-	3,7	6,1	2,4	-	4,2	2,3	*	20	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	5,3	4,2	2,7	23,1	15,4	-	1,9	4,1	-	4,7	2,1	2,3	*	-	18,2
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	97,4	96,7	98,2	92,3	84,6	100	96,3	95,9	97,6	100	100	100	*	100	90,9
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	2,6	2,5	1,8	7,7	15,4	-	3,7	2,1	2,4	-	-	-	*	-	9,1
4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Numero di occupati	105	106	107	9	9	16	51	44	40	41	45	42	*	8	9
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)															
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	1,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	2,5	2,4	2,2	-	*	-	-
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	14,3	15,1	16,8	-	44,4	12,5	17,6	13,6	15	12,2	13,3	21,4	*	-	11,1
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	18,1	15,1	16,8	11,1	22,2	25	13,7	13,6	17,5	24,4	11,1	14,3	*	37,5	11,1
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	65,7	68,9	65,4	88,9	33,3	62,5	68,6	72,7	65	61	73,3	64,3	*	62,5	77,8
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)															
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,4	0,4	0,2	0,7	0,2	0,1	0,4	0,5	0,2	0,4	0,1	0,3	*	1,4	0
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2,2	1,7	1,1	1,2	1,6	1,1	3,2	2,3	1,3	1,5	1,4	0,8	*	0,8	0,7
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,7	2,1	1,2	1,9	1,8	1,2	3,6	2,7	1,5	1,9	1,4	1	*	2,1	0,6
5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Tipologia dell'attività lavorativa (%)															
Autonomo	-	0,9	1,9	-	-	-	-	2,3	5	-	-	-	*	-	-
Tempo indeterminato (3)	36,2	46,2	52,3	44,4	77,8	62,5	31,4	38,6	47,5	36,6	46,7	52,4	*	50	55,6

Totale stabile (3)	36,2	n/d	n/d	44,4	n/d	n/d	31,4	n/d	n/d	36,6	n/d	n/d	*	n/d	n/d
A tutele crescenti (3)	2,9	n/d	n/d	-	n/d	n/d	2	n/d	n/d	4,9	n/d	n/d	*	n/d	n/d
Contratti formativi	31,4	20,8	23,4	33,3	11,1	31,3	37,3	22,7	25	26,8	24,4	19	*	-	22,2
Non standard	25,7	31,1	21,5	22,2	-	6,3	23,5	36,4	20	29,3	28,9	28,6	*	50	22,2
Parasubordinato	2,9	-	0,9	-	-	-	5,9	-	2,5	-	-	-	*	-	-
Altro autonomo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Senza contratto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Diffusione del part-time (%)	1,9	0,9	0,9	-	-	-	2	2,3	2,5	2,4	-	-	*	-	-
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	42,8	43,1	43,2	42,3	42	42,6	43	42	43	42,8	44,7	43	*	42	45,9
6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Settore di attività (%)															
Pubblico	-	3,8	1,9	-	-	-	-	-	2,5	-	6,7	2,4	*	12,5	-
Privato	100	96,2	98,1	100	100	100	100	100	97,5	100	93,3	97,6	*	87,5	100
Non profit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Ramo di attività economica (%)															
Agricoltura	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	*	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	53,3	56,6	52,3	33,3	66,7	68,8	37,3	45,5	32,5	78	68,9	69	*	37,5	33,3
Edilizia	1,9	4,7	0,9	11,1	-	-	-	4,5	-	2,4	6,7	2,4	*	-	-
Chimica/Energia	2,9	14,2	11,2	11,1	-	6,3	3,9	11,4	7,5	-	15,6	14,3	*	37,5	22,2
Altra industria manifatturiera	15,2	12,3	11,2	33,3	33,3	18,8	15,7	11,4	12,5	9,8	6,7	2,4	*	25	33,3
Totale industria	73,3	87,7	75,7	88,9	100	93,8	56,9	72,7	52,5	90,2	97,8	88,1	*	100	88,9
Commercio	3,8	1,9	7,5	-	-	-	7,8	4,5	15	-	-	4,8	*	-	-
Credito, assicurazioni	1,9	1,9	2,8	-	-	-	3,9	4,5	7,5	-	-	-	*	-	-
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	1,9	-	0,9	-	-	-	3,9	-	-	-	-	2,4	*	-	-
Consulenze varie	6,7	4,7	6,5	-	-	-	7,8	9,1	15	4,9	2,2	-	*	-	11,1
Informatica	5,7	2,8	2,8	-	-	-	11,8	6,8	7,5	-	-	-	*	-	-
Altri servizi alle imprese	3,8	-	-	11,1	-	-	5,9	-	-	-	-	-	*	-	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Istruzione e ricerca	1	-	0,9	-	-	-	-	-	-	2,4	-	2,4	*	-	-
Sanità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Altri servizi	-	0,9	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	*	-	-
Totale servizi	24,8	12,3	21,5	11,1	-	-	41,2	27,3	45	7,3	2,2	9,5	*	-	11,1
Area geografica di lavoro (%)															
Nord-ovest	81,9	87,7	92,5	100	100	100	78,4	90,9	92,5	80,5	80	88,1	*	100	100
Nord-est	14,3	7,5	6,5	-	-	-	15,7	4,5	5	17,1	13,3	11,9	*	-	-
Centro	1	0,9	-	-	-	-	2	-	-	-	2,2	-	*	-	-
Sud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Isole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Estero	2,9	3,8	0,9	-	-	-	3,9	4,5	2,5	2,4	4,4	-	*	-	-
7. Retribuzione	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Guadagno mensile netto (medie, in euro)															
Uomini	1472	1564	1543	1403	1626	1526	1472	1529	1576	1494	1573	1561	*	1542	1403
Donne	1352	1386	1403	-	-	1126	1363	1340	1393	1126	-	1542	*	1876	-
Totale	1447	1524	1519	1403	1626	1501	1429	1437	1510	1484	1573	1560	*	1626	1403
8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	52,9	47,1	78,9	-	50	50	55,6	50	85,7	50	42,9	77,8	*	-	100
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)															
Dal punto di vista economico	11,1	37,5	13,3	-	-	-	20	-	-	-	100	28,6	*	-	-
Nella posizione lavorativa	22,2	50	33,3	-	100	-	20	66,7	50	-	-	14,3	*	-	100
Nelle mansioni svolte	22,2	12,5	20	-	-	100	20	33,3	-	33,3	-	28,6	*	-	-
Nelle competenze professionali	44,4	-	33,3	-	-	-	40	-	50	66,7	-	28,6	*	-	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)															
In misura elevata	51,4	50,9	50,5	66,7	44,4	31,3	52,9	50	52,5	46,3	53,3	50	*	50	77,8
In misura ridotta	47,6	46,2	47,7	33,3	44,4	62,5	45,1	50	45	53,7	42,2	50	*	50	22,2
Per niente	1	2,8	1,9	-	11,1	6,3	2	-	2,5	-	4,4	-	*	-	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)															
Molto adeguata	62,9	60,4	69,2	77,8	55,6	43,8	60,8	68,2	77,5	63,4	55,6	66,7	*	50	88,9
Poco adeguata	32,4	35,8	29,9	22,2	33,3	56,3	33,3	29,5	22,5	31,7	40	31	*	50	11,1
Per niente adeguata	4,8	3,8	0,9	-	11,1	-	5,9	2,3	-	4,9	4,4	2,4	*	-	-
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)															
Richiesta per legge	13,3	10,4	7,5	22,2	11,1	12,5	5,9	4,5	5	19,5	15,6	7,1	*	12,5	11,1
Non richiesta ma necessaria	32,4	35,8	48,6	44,4	44,4	18,8	35,3	38,6	57,5	29,3	31,1	52,4	*	37,5	44,4
Non richiesta ma utile	50,5	50,9	41,1	33,3	33,3	68,8	52,9	54,5	35	48,8	51,1	35,7	*	50	44,4
Non richiesta né utile	3,8	2,8	2,8	-	11,1	-	5,9	2,3	2,5	2,4	2,2	4,8	*	-	-
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)															
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	25,7	22,6	41,1	55,6	33,3	31,3	19,6	15,9	35	29,3	26,7	45,2	*	25	66,7
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	58,1	61,3	41,1	44,4	55,6	50	66,7	70,5	52,5	46,3	53,3	31	*	62,5	22,2
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	10,5	13,2	13,1	-	-	12,5	7,8	13,6	10	17,1	15,6	16,7	*	12,5	11,1
E' sufficiente un titolo non universitario	5,7	2,8	4,7	-	11,1	6,3	5,9	-	2,5	7,3	4,4	7,1	*	-	-

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato(1)			ingegneria dell'automazione industriale (LM-25)			ingegneria gestionale (LM-31)			ingegneria meccanica (LM-33)			ingegneria meccanica dei materiali (LM-33)(2)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)															
Molto efficace/Efficace	53,3	53,8	52,3	66,7	55,6	37,5	54,9	50	55	48,8	57,8	50	*	50	77,8
Abbastanza efficace	41,9	41,5	43,9	33,3	22,2	56,3	37,3	47,7	42,5	48,8	37,8	45,2	*	50	22,2
Poco/Per nulla efficace	4,8	4,7	3,7	-	22,2	6,3	7,8	2,3	2,5	2,4	4,4	4,8	*	-	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,4	7,6	7,7	7,7	8,3	7,3	7,4	7,5	7,9	7,5	7,5	7,5	*	7,6	8,1
Occupati che cercano lavoro (%)	21	17,9	26,2	22,2	11,1	31,3	21,6	13,6	27,5	19,5	20	28,6	*	37,5	-
10. Ricerca del lavoro															
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)															
Ultimi 15 giorni	60	66,7	50	100	100	-	66,7	33,3	100	-	100	-	*	-	-
15-30 giorni fa	20	16,7	50	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-	*	-	100
1-6 mesi fa	20	16,7	-	-	-	-	-	33,3	-	100	-	-	*	-	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)															
Studio	75	87,5	100	100	100	-	-	50	-	-	100	100	*	100	100
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Motivi personali	-	12,5	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	*	-	-
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.

(3) 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".

* 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.