

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI

ANNI DALLA LAUREA: 1

LAUREA MAGISTRALE

ATENEIO DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

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)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Numero di laureati	57	68	51	9	16	16	20	14	14	28	38	21
Numero di intervistati	50	64	42	7	14	13	19	14	13	24	36	16
Tasso di risposta	87,7	94,1	82,4	77,8	87,5	81,3	95	100	92,9	85,7	94,7	76,2
Composizione per genere (%)												
Uomini	96,5	86,8	82,4	100	81,3	75	100	85,7	92,9	92,9	89,5	81
Donne	3,5	13,2	17,6	-	18,8	25	-	14,3	7,1	7,1	10,5	19
Età alla laurea (medie)	27,6	26,5	27,3	27,6	27	28,4	27,7	27	27,2	27,5	26,1	26,4
Voto di laurea in 110-mi (medie)	106,1	106,4	105,2	102	106	101,2	107,6	107,2	109,4	106,3	106,2	105,5
Durata degli studi (medie, in anni)	3	2,8	2,9	3,1	2,9	2,8	3,2	2,8	3,5	2,9	2,8	2,6
2b. Formazione post-laurea	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	40	39,1	52,4	71,4	64,3	84,6	42,1	28,6	46,2	29,2	33,3	31,3
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)												
Collaborazione volontaria	4	4,7	11,9	-	-	23,1	10,5	-	-	-	8,3	12,5
Tirocinio/praticantato	-	1,6	9,5	-	-	30,8	-	-	-	-	2,8	-
Dottorato di ricerca	10	9,4	16,7	28,6	21,4	15,4	5,3	14,3	23,1	8,3	2,8	12,5
Scuola di specializzazione	-	3,1	4,8	-	7,1	15,4	-	-	-	-	2,8	-
Master universitario di I livello	-	-	4,8	-	-	15,4	-	-	-	-	-	-
Master universitario di II livello	-	-	4,8	-	-	15,4	-	-	-	-	-	-
Altro tipo di master	-	1,6	4,8	-	-	15,4	-	-	-	-	2,8	-
Stage in azienda	22	21,9	21,4	57,1	28,6	23,1	21,1	14,3	23,1	12,5	22,2	18,8
Corso di formazione professionale	2	1,6	7,1	-	7,1	23,1	5,3	-	-	-	-	-
Attività sostenuta da borsa di studio	6	7,8	7,1	-	21,4	7,7	5,3	-	7,7	8,3	5,6	6,3
3. Condizione occupazionale	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Condizione occupazionale (%)												
Lavora	84	85,9	76,2	71,4	64,3	61,5	89,5	78,6	69,2	83,3	97,2	93,8
Non lavora e non cerca	14	12,5	16,7	28,6	35,7	23,1	10,5	14,3	23,1	12,5	2,8	6,3
Non lavora ma cerca	2	1,6	7,1	-	-	15,4	-	7,1	7,7	4,2	-	-
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	8	9,4	16,7	28,6	21,4	23,1	-	14,3	23,1	8,3	2,8	6,3
Quota che lavora, per genere (%)												
Uomini	83,3	83,6	73,5	71,4	54,5	55,6	89,5	75	66,7	81,8	96,9	92,3
Donne	100	100	87,5	-	100	75	-	100	100	100	100	100
Esperienze di lavoro post-laurea (%)												
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	2	3,1	9,5	-	-	15,4	-	14,3	15,4	4,2	-	-
Non ha mai lavorato dopo la laurea	14	10,9	14,3	28,6	35,7	23,1	10,5	7,1	15,4	12,5	2,8	6,3
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	94	95,3	92,9	100	85,7	84,6	94,7	92,9	92,3	91,7	100	100
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	-	1,6	7,1	-	-	15,4	-	7,1	7,7	-	-	-
4. Ingresso nel mercato del lavoro	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Numero di occupati	42	55	32	5	9	8	17	11	9	20	35	15
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)												
Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	19	18,2	6,3	-	11,1	-	23,5	9,1	11,1	20	22,9	6,7
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	9,5	12,7	12,5	20	-	25	5,9	27,3	11,1	10	11,4	6,7
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	71,4	67,3	81,3	80	88,9	75	70,6	63,6	77,8	70	62,9	86,7
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)												
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0,7	0,7	0,7	0,0	0,9	1,5	0,5	0,7	0,1	1,1	0,7	0,4
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2,1	1,3	1,6	2,8	2,3	1,6	2	2,2	2,3	1,9	0,6	1,3
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2,7	2	2,2	2,8	3,1	3,1	2,5	2,9	2,1	2,8	1,3	1,7
5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Tipologia dell'attività lavorativa (%)												
Autonomo	7,1	3,6	-	-	-	-	5,9	-	-	10	5,7	-
Tempo indeterminato (2)	42,9	70,9	53,1	60	44,4	62,5	58,8	81,8	66,7	25	74,3	40

Totale stabile (2)	50	n/d	n/d	60	n/d	n/d	64,7	n/d	n/d	35	n/d	n/d
A tutele crescenti (2)	4,8	n/d	n/d	-	n/d	n/d	5,9	n/d	n/d	5	n/d	n/d
Contratti formativi	31	20	31,3	40	22,2	12,5	17,6	18,2	22,2	40	20	46,7
Non standard	9,5	3,6	15,6	-	22,2	25	11,8	-	11,1	10	-	13,3
Parasubordinato	2,4	1,8	-	-	11,1	-	-	-	-	5	-	-
Altro autonomo	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Senza contratto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diffusione del part-time (%)	2,4	1,8	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	2,9
Numero di ore settimanali di lavoro (medie)	41,5	41,5	43,4	43	42	42,6	39,8	42,9	44,8	42,7	41	43
6. Caratteristiche dell'azienda	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Settore di attività (%)												
Pubblico	-	-	9,4	-	-	-	-	-	11,1	-	-	13,3
Privato	100	100	90,6	100	100	100	100	100	88,9	100	100	86,7
Non profit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ramo di attività economica (%)												
Agricoltura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	21,4	12,7	15,6	20	11,1	25	35,3	18,2	22,2	10	11,4	6,7
Edilizia	-	1,8	-	-	-	-	-	9,1	-	-	-	-
Chimica/Energia	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-
Altra industria manifatturiera	26,2	23,6	28,1	20	22,2	25	52,9	63,6	77,8	5	11,4	-
Totale industria	47,6	41,8	43,8	40	33,3	50	88,2	90,9	100	15	28,6	6,7
Commercio	4,8	1,8	-	-	11,1	-	11,8	-	-	-	-	-
Credito, assicurazioni	4,8	-	9,4	-	-	-	-	-	-	10	-	20
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	2,4	1,8	15,6	20	11,1	37,5	-	-	-	-	-	13,3
Consulenze varie	9,5	7,3	-	-	-	-	-	9,1	-	20	8,6	-
Informatica	26,2	41,8	28,1	40	33,3	12,5	-	-	-	45	57,1	53,3
Altri servizi alle imprese	4,8	3,6	-	-	-	-	-	-	-	10	5,7	-
Pubblica amministrazione, forze armate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Istruzione e ricerca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sanità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altri servizi	-	1,8	-	-	11,1	-	-	-	-	-	-	-
Totale servizi	52,4	58,2	53,1	60	66,7	50	11,8	9,1	-	85	71,4	86,7
Area geografica di lavoro (%)												
Nord-ovest	90,5	87,3	93,8	100	88,9	75	88,2	81,8	100	90	88,6	100
Nord-est	2,4	5,5	3,1	-	11,1	12,5	5,9	18,2	-	-	-	-
Centro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isole	2,4	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-
Esteri	4,8	7,3	3,1	-	-	12,5	-	-	-	10	11,4	-
7. Retribuzione	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Guadagno mensile netto (medie, in euro)												
Uomini	1516	1542	1542	1526	1226	1376	1380	1598	1526	1640	1581	1626
Donne	1376	1688	1483	-	1626	1292	-	1626	1876	1376	1751	1542
Totale	1509	1566	1527	1526	1340	1344	1380	1603	1584	1612	1602	1608
8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	75	63,6	50	-	100	-	75	-	-	75	66,7	100
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)												
Dal punto di vista economico	33,3	28,6	-	-	100	-	33,3	-	-	33,3	16,7	-
Nella posizione lavorativa	50	28,6	100	-	-	-	33,3	-	-	66,7	33,3	100
Nelle mansioni svolte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nelle competenze professionali	16,7	42,9	-	-	-	-	33,3	-	-	-	50	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)												
In misura elevata	69	54,5	53,1	60	44,4	37,5	58,8	54,5	44,4	80	57,1	66,7
In misura ridotta	28,6	43,6	40,6	40	44,4	62,5	41,2	45,5	33,3	15	42,9	33,3
Per niente	2,4	1,8	6,3	-	11,1	-	-	-	22,2	5	-	-
Adeguatezza della formazione professionale acquisita all'università (%)												
Molto adeguata	66,7	60	71,9	60	44,4	75	64,7	54,5	66,7	70	65,7	73,3
Poco adeguata	31	38,2	25	40	55,6	25	35,3	36,4	33,3	25	34,3	20
Per niente adeguata	2,4	1,8	3,1	-	-	-	-	9,1	-	5	-	6,7
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)												
Richiesta per legge	11,9	3,6	9,4	20	-	25	11,8	18,2	11,1	10	-	-
Non richiesta ma necessaria	45,2	54,5	40,6	40	77,8	62,5	52,9	54,5	22,2	40	48,6	40
Non richiesta ma utile	33,3	40	50	40	11,1	12,5	35,3	27,3	66,7	30	51,4	60
Non richiesta né utile	9,5	1,8	-	-	11,1	-	-	-	-	20	-	-
Utilità della laurea magistrale per lo svolgimento dell'attività lavorativa (%)												
Fondamentale per lo svolgimento dell'attività lavorativa	28,6	32,7	31,3	20	44,4	37,5	35,3	45,5	33,3	25	25,7	26,7
Utile per lo svolgimento dell'attività lavorativa	47,6	47,3	59,4	60	33,3	62,5	35,3	36,4	55,6	55	54,3	60
E' sufficiente la laurea di primo livello/una laurea precedente	14,3	14,5	6,3	20	11,1	-	11,8	18,2	11,1	15	14,3	6,7
E' sufficiente un titolo non universitario	9,5	5,5	3,1	-	11,1	-	17,6	-	-	5	5,7	6,7

9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)												
Molto efficace/Efficace	72,5	58,2	64,5	60	44,4	62,5	64,7	72,7	62,5	83,3	57,1	66,7
Abbastanza efficace	22,5	40	32,3	40	44,4	37,5	35,3	27,3	25	5,6	42,9	33,3
Poco/Per nulla efficace	5	1,8	3,2	-	11,1	-	-	-	12,5	11,1	-	-
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,7	7,9	8,3	7,6	7,4	8	7,4	8,4	8,4	8,1	7,8	8,3
Occupati che cercano lavoro (%)	14,3	18,2	15,6	-	22,2	37,5	29,4	9,1	-	5	20	13,3
10. Ricerca del lavoro	Collettivo selezionato(1)			communication technologies and multimedia - tecnologie delle comunicazioni e multimedia (LM-27)			ingegneria elettronica (LM-29)			ingegneria informatica (LM-32)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)												
Ultimi 15 giorni	-	100	33,3	-	-	50	-	100	-	-	-	-
15-30 giorni fa	100	-	66,7	-	-	50	-	-	100	100	-	-
1-6 mesi fa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oltre 6 mesi fa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)												
Studio	85,7	87,5	100	100	80	100	100	100	100	66,7	100	100
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	-	12,5	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Motivi personali	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-
Mancanza di opportunità lavorative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altro motivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(2) 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".

- 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.