



**Efficacia esterna:
condizione occupazionale dei laureati**
Rilevazione AlmaLaurea anno 2015 e confronti con gli
anni precedenti

**Corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica
(LM-33)**

Le indagini AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati sono effettuate a 1 e 3 anni dalla laurea per i corsi di laurea magistrale e a ciclo unico, mentre per i corsi di laurea triennale il riferimento temporale è solo a 1 anno.

Considerata la recente attivazione dei corsi ex D.M. 270/2004, le indagini AlmaLaurea potrebbero riferirsi alla condizione occupazionale dei laureati a corsi di ordinamenti precedenti, come di seguito specificato.

I dati relativi ai laureati 2010 e 2011 si riferiscono al corso Ingegneria meccanica ex D.M. 509/99 (cod. 604) mentre i dati relativi ai laureati dal 2012 si riferiscono al corso in Ingegneria meccanica ex D.M. 270/2004 (cod. 757).

Condizione occupazionale

COLLETTIVO INDAGATO

	Condizione occupazionale a un anno			Condizione occupazionale a tre anni		
	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014	laureati 2010	laureati 2011	laureati 2012
Numero di laureati	13	40	38	37	46	13
Numero di intervistati	12	31	34	34	41	12
Numero di occupati	10	23	26	27	38	10

EFFICACIA DELLA LAUREA E SODDISFAZIONE PER L'ATTUALE LAVORO

Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)	Condizione occupazionale a un anno			Condizione occupazionale a tre anni		
	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014	laureati 2010	laureati 2011	laureati 2012
Molto efficace/Efficace	70,0	45,5	42,3	53,8	50,0	60,0
Abbastanza efficace	30,0	45,5	53,8	38,5	36,8	40,0
Poco/Per nulla efficace	-	9,1	3,8	7,7	13,2	-

Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	7,5	7,3	7,8	7,3	7,2	8,3
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE

Condizione occupazionale (%)	Condizione occupazionale a un anno			Condizione occupazionale a tre anni		
	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014	laureati 2010	laureati 2011	laureati 2012
Lavora	83,3	74,2	76,5	79,4	92,7	83,3
Non lavora e non cerca	8,3	12,9	17,6	14,7	4,9	16,7
Non lavora ma cerca	8,3	12,9	5,9	5,9	2,4	-

	Condizione occupazionale a un anno			Condizione occupazionale a tre anni		
	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014	laureati 2010	laureati 2011	laureati 2012
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	8,3	9,7	11,8	11,8	4,9	-

Quota che lavora, per genere (%)

Uomini	81,8	75,9	75,8	81,8	92,5	90,9
Donne	100,0	50,0	100,0	-	100,0	-

Esperienze di lavoro post-laurea (%)

Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	-	12,9	5,9	5,9	4,9	8,3
Non ha mai lavorato dopo la laurea	16,7	12,9	17,6	14,7	2,4	8,3

Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	100,0	93,5	97,1	97,1	97,6	83,3
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	-	6,5	-	-	2,4	-

INGRESSO NEL MERCATO DEL LAVORO

	Condizione occupazionale a un anno			Condizione occupazionale a tre anni		
	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014	laureati 2010	laureati 2011	laureati 2012
Numero di occupati	10	23	26	27	38	10

Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)

Prosegue il lavoro iniziato prima di iscriversi alla laurea magistrale	-	-	-	7,4	2,6	10,0
Prosegue il lavoro iniziato durante la laurea magistrale	-	-	15,4	-	5,3	-
Non prosegue il lavoro iniziato prima del conseguimento della laurea magistrale	10,0	-	3,8	22,2	13,2	10,0
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale	90,0	100,0	80,8	70,4	78,9	80,0

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	0,7	0,9	0,4	1,3
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1,2	2,0	1,8	2,0	1,6	2,3
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	1,6	2,2	2,5	2,9	1,9	3,7

Fonte: dati XVI, XVII e XVIII Indagine AlmaLaurea sulla *Condizione occupazionale dei laureati*. Gli anni di indagine sono rispettivamente 2013, 2014 e 2015.

Legenda:

"*" = dati non indicati per un numero di intervistati < 5

"-" = percentuali bassissime, uguali o prossime allo 0

"np." = statistica non calcolata perché non pertinente