

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

Corso di laurea in **Matematica (L-35)**

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 sotto riportati si riferiscono ai laureati al corso Matematica ex D.M. 270/2004 (cod.727).

Condizione occupazionale a un anno dalla laurea

COLLETTIVO INDAGATO

	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014
Numero di laureati	14	22	17
Numero di intervistati	14	21	14
Numero di occupati	3	5	3

UTILIZZO E RICHIESTA DELLA LAUREA NELL'ATTUALE LAVORO

	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	-	-	-

Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)

Dal punto di vista economico	-	-	-
Nella posizione lavorativa	-	-	-
Nelle mansioni svolte	-	-	-
Nelle competenze professionali	-	-	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-

Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)

In misura elevata	33,3	-	-
In misura ridotta	-	40,0	66,7
Per niente	66,7	60,0	33,3

Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)

Richiesta per legge	33,3	-	-
Non richiesta ma necessaria	-	-	100,0
Non richiesta ma utile	33,3	60,0	-
Non richiesta nè utile	33,3	40,0	-

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

"np." = statistica non calcolata perché non pertinente