



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

Corso di laurea in **Scienze e tecnologie alimentari (L-26)**

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 del corso Scienze e Tecnologie Alimentari ex D.M. 270/2004 (cod. 722).

Condizione occupazionale a un anno dalla laurea

COLLETTIVO INDAGATO

	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014
Numero di laureati	13	44	39
Numero di intervistati	12	41	32
Numero di occupati	7	11	13

UTILIZZO E RICHIESTA DELLA LAUREA NELL'ATTUALE LAVORO

	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	-	-	14,3

Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)

Dal punto di vista economico	-	-	-
Nella posizione lavorativa	-	-	100,0
Nelle mansioni svolte	-	-	-
Nelle competenze professionali	-	-	-
Sotto altri punti di vista	-	-	-

Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)

In misura elevata	-	9,1	23,1
In misura ridotta	28,6	45,5	38,5
Per niente	71,4	36,4	38,5

Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)

Richiesta per legge	-	9,1	7,7
Non richiesta ma necessaria	-	-	15,4
Non richiesta ma utile	28,6	45,5	46,2
Non richiesta nè utile	71,4	45,5	30,8

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