



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

**Corso di laurea in Tecnologie web e multimediali
(L-31)**

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 al corso Tecnologie web e multimediali ex D.M. 270/2004 (cod. 726).

Condizione occupazionale a un anno dalla laurea

COLLETTIVO INDAGATO

	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014
Numero di laureati	5	16	28
Numero di intervistati	5	14	25
Numero di occupati	4	13	14

UTILIZZO E RICHIESTA DELLA LAUREA NELL'ATTUALE LAVORO

	laureati 2012	laureati 2013	laureati 2014
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	100,0	-	50,0

Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)

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

Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)

In misura elevata	50,0	46,2	42,9
In misura ridotta	50,0	38,5	28,6
Per niente	-	15,4	28,6

Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)

Richiesta per legge	25,0	-	-
Non richiesta ma necessaria	25,0	30,8	7,1
Non richiesta ma utile	50,0	61,5	71,4
Non richiesta nè utile	-	7,7	21,4

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