

Condizione occupazionale dei laureati

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

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

I dati sotto riportati fino ai laureati 2010, si riferiscono al corso Ingegneria elettronica - cod. 341 ex D.M. 509/99, per i laureati 2011 si riferiscono al corso di Ingegneria elettronica cod. 749 ex D.M. 270/2004.

Quadro B7 - OPINIONE DEI LAUREATI

Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro

	Condizione occupazionale ad un anno dalla laurea		
	laureati 2009	laureati 2010	laureati 2011
COLLETTIVO INDAGATO			
Numero di laureati	43	33	9
Numero di intervistati	40	31	8
Numero di occupati	19	9	5
UTILIZZO E RICHIESTA DELLA LAUREA NELL'ATTUALE LAVORO			
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)	-	-	-
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)			
Dal punto di vista economico	np.	np.	-
Nella posizione lavorativa	np.	np.	-
Nelle mansioni svolte	np.	np.	-
Nelle competenze professionali	np.	np.	-
Sotto altri punti di vista	np.	np.	-
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)			
In misura elevata	21,1	44,4	60,0
In misura ridotta	57,9	33,3	20,0
Per niente	21,1	22,2	20,0
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)			
Richiesta per legge	5,3	11,1	20,0
Non richiesta ma necessaria	15,8	44,4	20,0
Non richiesta ma utile	63,2	33,3	60,0
Non richiesta nè utile	15,8	11,1	-

Fonte: dati XIII, XIV e XV Indagine AlmaLaurea sulla *Condizione occupazionale dei laureati*. Gli anni di indagine sono rispettivamente 2010, 2011 e 2012.

Legenda:

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

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

"np." = statistica non calcolata perché non pertinente