

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI NELL' ANNO SOLARE 2008 AD UN ANNO DALLA LAUREA (INDAGINE 2009)

FACOLTA'	SETTORE	CORSO DI LAUREA	Totale rispondenti*	Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro) (%)	Non lavora, non cerca lavoro ed è impegnato in corsi universitari o praticantato (%)		
SCIENZE MM.FF.NN.	L3	LAUREA IN ASTRONOMIA	16	25,0	56,3		
		LAUREA IN BIOLOGIA	65	26,2	53,8		
		LAUREA IN BIOLOGIA MOLECOLARE	53	13,2	79,2		
		LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	41	22,0	73,2		
		LAUREA IN CHIMICA	23	30,4	60,9		
		LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE	27	37,0	66,7		
		LAUREA IN FISICA	48	12,5	81,3		
		LAUREA IN INFORMATICA	59	62,7	32,2		
		LAUREA IN MATEMATICA	49	28,6	65,3		
		LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA	2	100,0	0,0		
		LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI	21	33,3	66,7		
		LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI	9	33,3	44,4		
		LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA	34	61,8	23,5		
		LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE	26	30,8	65,4		
		LS	LAUREA IN ASTRONOMIA	7	85,7	71,4	
	LAUREA IN BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA		28	75,0	21,4		
	LAUREA IN BIOLOGIA MOLECOLARE		29	89,7	41,4		
	LAUREA IN BIOLOGIA SANITARIA		27	85,2	37,0		
	LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI		26	80,8	57,7		
	LAUREA IN CHIMICA		15	86,7	46,7		
	LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE		17	88,2	0,0		
	LAUREA IN FISICA		9	77,8	88,9		
	LAUREA IN GEOLOGIA E GEOLOGIA TECNICA		13	84,6	23,1		
	LAUREA IN INFORMATICA		10	90,0	10,0		
	LAUREA IN MATEMATICA		29	75,9	37,9		
	LAUREA IN SCIENZE DELLA NATURA		14	71,4	0,0		
	Interfacoltà di SCIENZE MM.FF.NN.		LS	LAUREA IN BIOLOGIA MARINA	10	80,0	20,0
				LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI ARCHEOLOGICI E ARTISTICI	8	75,0	12,5