

## Scheda del Corso di Studio

Ateneo	Firenze	Attivo	SI	Classe di Laurea	L-32
Denominazione	Scienze Naturali				
Tipologia	Triennale	Modalità d'accesso		Libero	
Area geografica	Centro				
CdS della stessa Classe di Laurea in Italia	29	CdS della stessa Classe di Laurea nell'area geografica			8

	a.a.2012/13	a.a.2011/12	a.a.2010/11		CdS	Italia
Immatricolati	66	96	40	Curricula	1	1
Iscritti	198	204	138	Docenti	19	24,5
Iscritti in corso	155	147	95	Iscritti in corso/Docenti	8,2	6,7

Indicatore	CdS	CdS nella stessa Classe Italia	Area
<b>Sezione I: Primo Anno e passaggio al Secondo Anno</b>			
<i>Coorte 2012/13</i>			
CFU sostenuti al termine del I Anno su CFU da sostenere (%)	15,8	32,4	33,9
Immatricolati inattivi al termine del I Anno (%)	71,2	49,6	48,4
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno (%)	34,4	38,1	47,9
	<i>rank</i>	20 su 26	7 su 7
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno con > 39 CFU (%)	3,1	15,1	17,5

<b>Sezione II: Esito dopo <math>N + 1</math> anni dall'immatricolazione (<math>N =</math> durata legale del Corso)</b>			
<i>La coorte di riferimento è legata alla durata del Corso (durata 2 anni: 2009/10; 3 anni: 2008/09; 4 anni: 2007/08; 5 anni 2006/07; 6 anni 2005/06)</i>			
Ancora iscritti nello stesso CdS dopo $N + 1$ anni (%)	22,2	20,5	22,2
Abbandoni del CdS dopo $N + 1$ anni (%)	59,3	53,3	51,4
Laureati stabili del CdS dopo $N + 1$ anni (%)	18,5	26,3	26,4
	<i>rank</i>	12 su 17	4 su 4
<i>Media voto Esami</i>	26,3	26,1	26,6
<i>Media voto Lauree</i>	103,4	102,3	105,7
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	0	4,6	0
Laureati regolari del CdS (%)	7,4	16,7	16,7
<i>Media voto Esami</i>	26,2	26,1	26,6
<i>Media voto Lauree</i>	103,4	102,2	105,5
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	0	5,1	0

<b>Sezione III: Attrattività</b>			
<i>Coorte 2012/13</i>			
Iscritti I Anno Magistrale da altro Ateneo (%)	N/A	N/A	N/A

<b>Sezione IV: Internazionalizzazione</b>			
<i>Coorte 2012/13</i>			
Iscritti con almeno 1 CFU conseguito all'estero nell'anno (%)	N/A	1	0,5
Immatricolati con Diploma conseguito all'estero (%)	0	1,3	1,2