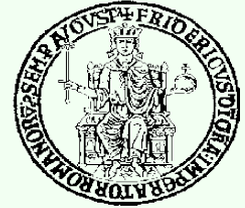




Dipartimento di Agraria



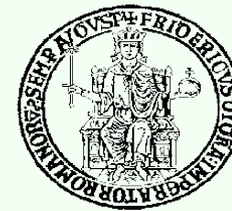
Università degli Studi di Napoli
Federico II

Fascicolo informativo per la valutazione dei Corsi di Studio

Scienze agrarie, forestali e ambientali



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

In questo fascicolo sono riportate le principali informazioni sull'ingresso nel mondo universitario degli studenti e sulla regolarità del loro percorso di studi.

Generalmente sono riportati i dati degli ultimi tre anni accademici.

I dati indicano quanti sono gli immatricolati, la loro provenienza geografica e scolastica, la loro carriera scolastica, quanti studenti rinunciano dopo il primo anno e i laureati in corso e fuori corso.

Fonte: database di Ateneo.



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

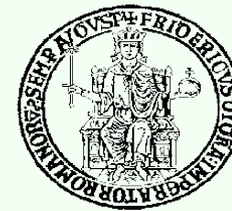
Immatricolati e studenti al 2° anno

La tabella mostra il numero degli studenti immatricolati, degli iscritti al 2° anno e la % di abbandoni tra il 1° e il 2° anno. Il corso è stato attivato nell'a.a. 2014-2015.

	Immatricolati		
	Immatricolati	Studenti 2° anno	% abbandoni
2013-2014	n.d.	n.d.	n.d.
2014-2015	162	83	34,57
2015-2016	168	0	10,12



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

Caratteristiche degli studenti in ingresso

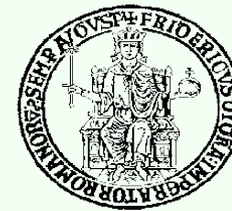
La tabella mostra la provenienza geografica di tre “coorti” diverse. Il corso è stato attivato nell’a.a. 2014-2015.

Non vengono considerati studenti trasferiti o che abbiano richiesto un passaggio di Corso, né iscritti ad una seconda laurea.

	Provenienza studenti			
	Immatricolati	Stessa provincia sede didattica	Province Campania	Altre Regioni
2013-2014	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2014-2015	162	94	59	9
2015-2016	168	94	69	5



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

Caratteristiche degli studenti in ingresso

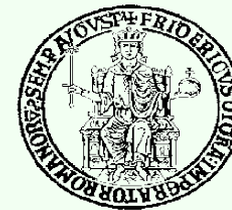
La tabella mostra la provenienza scolastica di tre “coorti” diverse.

Non vengono considerati studenti trasferiti o che abbiano richiesto un passaggio di Corso, né iscritti ad una seconda laurea.

	Diploma				
	Istituti Professionali	Istituti Tecnici	Istituti Magistrali e Licei Psico-Pedagogici	Licei Scientifici, Classici e Linguistici	Altri Istituti Italiani o Stranieri
2013-2014	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2014-2015	20	29	3	105	5
2015-2016	26	18	n.d.	114	10



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

Caratteristiche degli studenti in ingresso

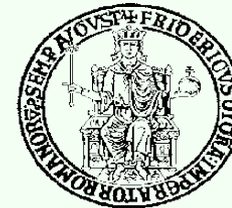
La tabella mostra i voti di maturità di tre “coorti” diverse. Il corso è stato attivato nell’a.a. 2014-2015.

Non vengono considerati studenti trasferiti o che abbiano richiesto un passaggio di Corso, né iscritti ad una seconda laurea.

	Voto Diploma			
	60-69	70-79	80-89	90-100
2013-2014	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2014-2015	48	50	38	25
2015-2016	34	62	39	33



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

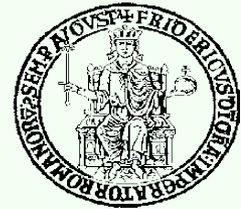
PERCORSO DEGLI STUDENTI

La tabella mostra per ciascun insegnamento il numero di studenti che superano l'esame e il voto medio.

Coorte	Anno Corso	Denominazione esame	N. studenti che hanno superato l'esame	Voto medio
2014/2015	1	FISICA	71	23
2014/2015	1	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	58	23
2014/2015	1	CHIMICA ORGANICA	97	25
2014/2015	1	MATEMATICA	113	23
2014/2015	1	CHIMICA GEN.ED INORGANICA	104	23
2014/2015	1	GENETICA AGRARIA	114	27
2014/2015	2	SELVICOLTURA	16	26
2014/2015	2	CHIMICA DEL SUOLO	8	24
2014/2015	2	AGRONOMIA ED ECOLOGIA AGRARIA	18	27
2014/2015	2	ISTITUZIONI DI ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRARIA E FORESTALE	24	25
2014/2015	2	MICROBIOLOGIA AGRARIA	51	24
2015/2016	1	FISICA	54	26
2015/2016	1	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	39	25
2015/2016	1	CHIMICA ORGANICA	21	26
2015/2016	1	MATEMATICA	126	24
2015/2016	1	CHIMICA GEN.ED INORGANICA	66	24
2015/2016	1	GENETICA AGRARIA	92	27



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

USCITA DEGLI STUDENTI

La tabella mostra il numero di laureati e i passaggi, abbandoni e trasferimenti.

Non ci sono ancora laureati essendo il corso attivato nell'a.a. 2014-2015