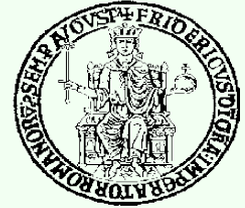




Dipartimento di Agraria



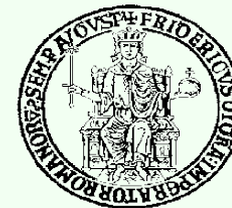
Università degli Studi di Napoli
Federico II

Fascicolo informativo per la valutazione dei Corsi di Studio

Laurea Magistrale (LM7) in Biotecnologie Agro-Ambientali e Alimentari



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.

I dati riportati riguardano gli ultimi tre anni accademici, salvo diversa indicazione. Sono riportati dati relativi a: numero degli iscritti, rapporto numerico tra studenti e docenti, qualità della ricerca svolta dai docenti, numero di docenti appartenenti a settori caratterizzanti e di base, percentuale di crediti formativi acquisiti dagli studenti all'estero e performance di occupazione dei laureati.

Fonte: Scheda del Corso di Studio 29/6/2019 – Report AlmaLaurea

Fonte: Datawarehouse di Ateneo (DWH)



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

Iscritti e Immatricolati

La tabella mostra il numero degli studenti immatricolati, degli iscritti al 1° anno e il totale degli iscritti al corso di Laurea in Biotecnologie Agro-Ambientali e Alimentari.

A.A. 2016/2017			A.A. 2017/2018			A.A. 2018/2019		
Numero immatricolati	Iscritti al 1° Anno	Totale Iscritti	Numero immatricolati	Iscritti al 1° Anno	Totale Iscritti	Numero immatricolati	Iscritti al 1° Anno	Totale Iscritti
18	21*	44	10	11*	29	13	16*	29

* Dal DWH di Ateneo.



Dipartimento di Agraria

Università degli Studi di Napoli
Federico II

Caratteristiche degli studenti in ingresso

La tabella mostra la provenienza geografica delle tre coorti.

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

	Provenienza			
	Isritti I anno Immatricolati	Residenti nella stessa provincia della sede didattica	Residenti in altre provincia della Campania	Residenti in altre regioni
A.A. 2016/2017	21	14	7	0
A.A. 2017/2018	11	7	3	1
A.A. 2018/2019	15	9	7	0

Dal DWH di Ateneo.



Dipartimento di Agraria

Università degli Studi di Napoli
Federico II

Caratteristiche del Corpo Docente

Rapporto tra il numero di studenti e quello dei docenti strutturati, qualità della ricerca svolta dai docenti, percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a settori scientifico-disciplinari di base e caratterizzanti di cui sono docenti di riferimento.

Il Corso di Studio è supportato da un numero di docenti adeguato e altamente qualificato.

Corpo docente			
	Rapporto studenti/docenti	Indicatore di qualità della ricerca*	% docenti di settori di base e caratterizzanti
A.A. 2016/2017	7,1	1,0	100
A.A. 2017/2018	3,6	1,0	100
A.A. 2018/2019	4,9	1,1	100

*Il valore di riferimento per l'indicatore di qualità della ricerca è 0.8. Valori superiori indicano alta qualità dell'attività svolta.



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

PERCORSO DEGLI STUDENTI

La tabella mostra il numero di iscritti in corso e fuori corso nelle tre coorti del Corso di Laurea in Biotecnologie Agro-Ambientali e Alimentari

Numero di iscritti per anno accademico			
	A.A. 2016/2017	A.A. 2017/2018	A.A. 2018/2019
1° Anno	21	10	15
2° Anno	18	15	10
Fuori corso	4	4	6



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

PERCORSO DEGLI STUDENTI

La tabella mostra il numero di studenti iscritti al secondo anno e la media dei crediti acquisiti dagli studenti durante il primo anno.

	Iscritti al 2° anno	% studenti con			
		0 crediti acquisiti	Da 1 a 20 crediti acquisiti	Da 21 a 40 crediti acquisiti	41 o più crediti acquisiti
A.A. 2016/2017	18	0	0	78	39
A.A. 2017/2018	15	0	0	90	60
A.A. 2018/2019	10				



Dipartimento di Agraria



Università degli Studi di Napoli
Federico II

Performance di occupazione

Performance occupazionale dei laureati magistrali in Biotecnologie Agro-Ambientali e Alimentari.

	% di laureati che lavorano	N mesi da laurea a reperimento primo lavoro	% di occupati al Sud	Efficacia laurea (%)
Laureati 2017 a un anno	36	9	75	75