



Selezione di studentesse e studenti idonei ad effettuare un'esperienza di studio (attività curriculari e ricerca per tesi) nell'ambito del programma

Erasmus+ Studio

ANNO ACCADEMICO 2019/2020

Graduatoria Dipartimenti di Scienze chimiche e farmaceutiche e Scienze della vita e biotecnologie data di pubblicazione all'albo ufficiale d'ateneo:

Rep. n. 185/2019 Prot. n. 75438 del 04/04/2019

Gli studenti selezionati sono tenuti a confermare la propria accettazione entro 15 giorni dalla data di pubblicazione della presente graduatoria.

La conferma dovrà essere effettuata esclusivamente entrando nella propria area riservata (studiare.unife.it \rightarrow studiare all'estero \rightarrow destinazione bando di mobilità \rightarrow selezionare il bando per cui si è fatto domanda \rightarrow **CLICCARE SU CONFERMA**).

Verranno automaticamente considerati RINUNCIATARI tutti coloro che entro la scadenza sopraindicata non avranno confermato la loro accettazione.

Infine si ricorda a tutti i candidati che le eventuali destinazioni residue o che si renderanno disponibili a seguito di rinuncia verranno eventualmente inserite in uno specifico bando relativo alle destinazioni residue, di cui non si garantisce la pubblicazione, e non potranno quindi essere riassegnate attraverso questa graduatoria.

Per i criteri di assegnazione delle destinazioni e punteggi attribuiti, si rimanda all'allegato 1 del bando:

http://www.unife.it/studenti/internazionale/erasmus/bando-di-selezione-e-modalita-di-candidatura

MATRICOLA	CORSO	Totale punteggio	Sede Assegnata
136201	CHIMICA	97	SF HELSINK01
125320	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	96	F BORDEAU58
143040	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	93	E GRANADA01
134255	FARMACIA	93	E MADRID03
140841	SCIENZE BIOLOGICHE	92	E VALENCI01
133741	BIOTECNOLOGIE	88	NL LEIDEN01
136016	BIOTECNOLOGIE	87	NL LEIDEN01
139563	SCIENZE BIOLOGICHE	87	F MONTPEL02
137273	BIOTECNOLOGIE	86	PL KRAKOW01
124972	FARMACIA	86	G ATHINE01
137964	BIOTECNOLOGIE	85	PL OPOLE01
120365	BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	85	P BRAGANC01
150616	SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE	84	SF TURKU01
121449	FARMACIA	83	E VALENCI01
140541	SCIENZE BIOLOGICHE	83	E CADIZ01
119470	FARMACIA	83	F STRASBO48
136371	SCIENZE BIOLOGICHE	82	E VALENCI01
144097	CHIMICA	82	F PARIS012
133728	FARMACIA	82	E VALENCI01

137854	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	81	E SALAMAN02
146785	CHIMICA	79	PL WROCLAW02
125258	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	78	P PORTO02
133806	FARMACIA	78	E MADRID03
134585	SCIENZE BIOLOGICHE	77	E VALENCI01
137561	BIOTECNOLOGIE	76	PL KRAKOW01
138898	SCIENZE BIOLOGICHE	75	E HUELVA01
134284	FARMACIA	75	F PARIS011
142557	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	74	E VALENCI01
138702	BIOTECNOLOGIE	73	E MURCIA01
150278	SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE	72	E VALENCI01
139203	BIOTECNOLOGIE	72	E CADIZ01
133688	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	71	E SALAMAN02
141338	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	70	IRLCORK01
140222	BIOTECNOLOGIE	70	E MURCIA01
136692	SCIENZE BIOLOGICHE	69	PL WROCLAW02
130550	FARMACIA	69	E VALENCI01
138108	BIOTECNOLOGIE	68	P BRAGANC01
136993	FARMACIA	66	HU BUDAPES08
136586	BIOTECNOLOGIE	66	PL WROCLAW02
115305	FARMACIA	66	G ATHINE01
143218	SCIENZE BIOLOGICHE	65	A INNSBRU01
134798	FARMACIA	65	HU BUDAPES08
134327	FARMACIA	63	E SEVILLA01
134208	BIOTECNOLOGIE	61	PL KRAKOW01
129325	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	57	IRLCORK01
138424	BIOTECNOLOGIE	55	B BRUXEL04
133820	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	53	D GREIFS01
138791	BIOTECNOLOGIE	51	F VANNES04(4)