



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 → studiare all'estero → destinazione bando di mobilità → selezionare il bando per cui si è fatto domanda → **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)