



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 2022/2023

Graduatorie Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e Corsi di studio in Biotecnologie Mediche e Biotecnologie per la medicina traslazionale

Approvata con DR. rep. n. 669/2022 prot n. 159846 del 06/05/2022

Gli studenti selezionati sono tenuti ad accettare la destinazione **entro 3 giorni dalla data di comunicazione della propria assegnazione**. La comunicazione verrà inviata a ciascun assegnatario tramite email da help-mo@unife.it.

La conferma dovrà essere effettuata esclusivamente seguendo le istruzioni per l'accettazione su Mobility Online riportate nell'email inviata a ciascun candidato con la comunicazione della destinazione assegnata.

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

In graduatoria non sono riportati i nominativi dei candidati esclusi per mancata partecipazione ai colloqui motivazionali.

Per i criteri di assegnazione delle destinazioni e punteggi attribuiti, si rimanda all'allegato 1 del bando: <http://www.unife.it/it/internazionale/studiare-alleestero/erasmus/studio/bando-erasmus-studio-2022-23.pdf>

I candidati in graduatoria sono inseriti in ordine crescente di matricola.

CdS Biotecnologie Mediche e Biotecnologie per la medicina traslazionale

Matricola	Corso di studi	Totale Punteggio	Destinazione assegnata	Università Assegnata
148712	Biotecnologie per la medicina traslazionale	55,80	F PARIS403	SUP' Biotech Paris
150112	Biotecnologie per la medicina traslazionale	73,81	NL LEIDEN01	UNIVERSITEIT LEIDEN
161559	Biotecnologie mediche	74,93	F PARIS403	SUP' Biotech Paris
161728	Biotecnologie mediche	62,00	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
161730	Biotecnologie mediche	63,83	E VALENCI01	UNIVERSITAT DE VALENCIA
162365	Biotecnologie mediche	70,68	E VALENCI01	UNIVERSITAT DE VALENCIA
163946	Biotecnologie mediche	50,33	D REGENSB01	UNIVERSITAET REGENSBURG
170440	Biotecnologie mediche	56,63	F PARIS403	SUP' Biotech Paris

CdS Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

Matricola	Corso di studi	Totale Punteggio	Destinazione assegnata	Università Assegnata
143731	SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE	82,44	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA
143745	SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE	73,25	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
144889	BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	72,88	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
149692	SCIENZE BIOLOGICHE	74,75	HR SPLIT01	SVEUCILISTE U SPLIT
149979	BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	79,25	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA
153844	SCIENZE BIOLOGICHE	75,83	E VALENCI01	UNIVERSITAT DE VALENCIA
161298	BIOTECNOLOGIE	60,57	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA
161487	SCIENZE BIOLOGICHE	75,35	E VALENCI01	UNIVERSITAT DE VALENCIA
161514	BIOTECNOLOGIE	78,65	P BRAGANC01	POLYTECHNIC INSTITUTE OF BRAGANÇA
161860	SCIENZE BIOLOGICHE	75,07	LT KLAIPED01	KLAIPEDA UNIVERSITY
161870	BIOTECNOLOGIE	41,23	F PARIS403	SUP' Biotech Paris
161908	SCIENZE BIOLOGICHE	71,75	LT KLAIPED01	KLAIPEDA UNIVERSITY
162032	SCIENZE BIOLOGICHE	82,65	E VALENCI01	UNIVERSITAT DE VALENCIA
162152	SCIENZE BIOLOGICHE	73,75	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA
162294	SCIENZE BIOLOGICHE	61,37	A INNSBRU01	LEOPOLD-FRANZENS-UNIVERSITAAT INNSBRUCK
162938	BIOTECNOLOGIE	80,07	E MURCIA01	UNIVERSIDAD DE MURCIA
163335	BIOTECNOLOGIE	75,80	E CORDOBA01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
163973	SCIENZE BIOLOGICHE	73,60	HR SPLIT01	SVEUCILISTE U SPLIT
164585	SCIENZE BIOLOGICHE	74,60	E CORDOBA01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
164640	SCIENZE BIOLOGICHE	74,82	E VALENCI01	UNIVERSITAT DE VALENCIA
164683	SCIENZE BIOLOGICHE	71,97	D REGENSB01	UNIVERSITAET REGENSBURG
166417	SCIENZE BIOLOGICHE	71,95	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA
167857	BIOTECNOLOGIE	55,75	F PARIS403	SUP' Biotech Paris
169540	BIOTECNOLOGIE	71,70	E MURCIA01	UNIVERSIDAD DE MURCIA
170158	BIOTECNOLOGIE	70,20	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA
170350	SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE	70,40	F MONTPEL54	UNIVERSITE MONTPELLIER
178815	SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE	84,44	SF TURKU01	TURUN YLIOPISTO