

CORSI DI LAUREA IN

BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIE, BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI, BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, ADVANCED CELLULAR STUDIES, BIOECOLOGIA MARINA, NEUROPSICOBIOLOGIA

REFERENTE ERASMUS

Prof. Paolo Francalacci e-mail: paolo.francalacci@unica.it

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM_LMCU	Lingua/e richiesta/e
D SAARBRU01	Universität des Saarlandes	Zucca Paolo	051 Biological and related sciences	2	5	x	x	Tedesco B2
E ALMERIA01	Universidad de Almeria	Sanna Enrico	051 Biological and related sciences	1	6	x	x	Inglese B1
E LA-CORU01	Universidad de A Coruña	Addis Pierantonio	0511 Biology	1	6	x	x	Spagnolo B1 Inglese
E LEON01	Universidad de Leon	Zucca Paolo	0511 Biology	2	6	x		Spagnolo A2 Inglese B1
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	FrancaIacci Paolo	0512 Biochemistry	1	6	x	x	Spagnolo B2 (C1 per Magistrale) Inglese B2 (C1 per Magistrale)
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Sanna Enrico	0511 Biology – 0512 Biochemistry	1	6	x		Spagnolo B1
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Sanna Enrico	051 Biological and related sciences	2	6		x	Spagnolo B1
F POITIER01	Université de Poitiers	Banni Sebastiano	0511 Biology	1	6		x	Francese B2 Inglese B2
PL BYDGOSZ02	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Zucca Paolo	081 Agriculture	5	6	x	x	Inglese B1
			Totale studenti	16				

REQUISITI MINIMI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE SOLO I CANDIDATI CON UN PUNTEGGIO MINIMO DI 31.5 SUL PARAMETRO “MERITO ACCADEMICO”.

NON possono essere ammessi gli studenti oltre il secondo anno fuori corso.
NON saranno approvati piani di studio all'estero che prevedano esami delle seguenti materie propedeutiche: matematica, fisica, chimica generale e chimica organica.

COMMISSIONE ESAMINATRICE:

Paolo Francalacci Presidente
Enrico Sanna Componente
Enrico Sanjust Componente
Elena Tamburini Componente
Paolo Zucca Componente