

CORSI DI LAUREA IN

BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIE, BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI, BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, BIOECOLOGIA MARINA, NEUROPSICOBIOLOGIA

REFERENTE ERASMUS

Prof. Enrico Sanna email: esanna@unica.it

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM_LMCU	Lingua/e richiesta/e
D KONSTAN01	Universität Konstanz	Zucca Paolo	0511 Biology	2	6	x		Tedesco/Inglese
D SAARBRU01	Universität des Saarlandes	Zucca Paolo	(051 Biological and related sciences)	2	5	x	x	Tedesco B2
D ULM01	Universität Ulm	Tramontano Enzo	0511 Biology - 0512 Biochemistry	2	6		x	Tedesco min B1 ma raccomandato B2 Inglese min B1 ma raccomandato B2
E BARCELO15	Universidad Pompeu Fabra	Sanjust Enrico	(051 Biological and related sciences)	1	9	x		Spagnolo B1 Inglese B2
E GRANADA01	Universidad de Granada	Sanna Enrico	0511 Biology	3	9	x		Spagnolo B1
E LEON01	Universidad de Leon	Zucca Paolo	0511 Biology	2	10	x		Spagnolo A2 Inglese B1
E MADRID04	Universidad Autonoma de Madrid	Sanjust Enrico	0511 Biology	2	10	x		Spagnolo A1
E MURCIA01	Universidad de Murcia	Zucca Paolo	0511 Biology	2	6	x	x	Spagnolo B1
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Sanna Enrico	0511 Biology - 0512 Biochemistry	2	10	x		Spagnolo B1
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Sanna Enrico	(051 Biological and related sciences)	2	9		x	Spagnolo B1
E PALMA01	Universidad de las Islas Baleares	Spiga Saturnino	(051 Biological and related sciences)	1	12	x		Catalano/Spagnolo A2 Inglese A2
E SALAMAN02	Universidad de Salamanca	Zucca Paolo	(051 Biological and related sciences)	2	6	x		Spagnolo B1
E VALENCI11	Universidad Catolica de Valencia "San Vicente Martir"	Spiga Saturnino	(051 Biological and related sciences)	2	9	x	x	Spagnolo B1 Inglese B1
F CACHAN03	Ecole Normale Supérieure de Cachan	Tramontano Enzo	0511 Biology	1	9		x	Francese/Inglese
F CACHAN03	Ecole Normale Supérieure de Cachan	Tramontano Enzo	0512 Biochemistry	1	9		x	Francese/Inglese
F LILLE103	University of Lille	Banni Sebastiano	0511 Biology	2	6	x		Francese B1 Inglese B1
F POITIER01	Université de Poitiers	Banni Sebastiano	0511 Biology	2	6		x	Francese B2 Inglese B2
F RENNES01	Université de Rennes I	Follesa Paolo	0511 Biology	3	12	x		Francese B1 Inglese B1
PL BYDGOSZ02	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Zucca Paolo	081 Agriculture	5	10	x	x	Inglese B1
PL TORUN01	Nicholas Copernicus University in Torun	Sanjust Enrico	0712 Environmental protection technology	2	6	x		Inglese B2
			Totale studenti	41				

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:

Enrico Sanna Presidente
Enrico Sanjust Componente
Saturnino Spiga Componente
Paolo Zucca Componente

DATA PRESENTAZIONE AVVISO DI SELEZIONE AGLI STUDENTI

Per gli studenti di Biologia, Biotecnologie indirizzo Farmaceutico, e delle tre lauree Magistrali:

Cittadella di Monserrato, 24 febbraio 2020, ore 12:00 (aula da stabilire con ulteriore avviso)

Per gli studenti di Biotecnologie, indirizzo Industriale e Ambientale, e Biotecnologie Industriali:

Oristano, 10 marzo 2020, ore 9:00 (Chiostrò del Carmine, aula da stabilire con ulteriore avviso)