

## CORSI DI LAUREA IN

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

### REFERENTE ERASMUS

Prof. Enrico Sanna email: [esanna@unica.it](mailto:esanna@unica.it)

Erasmus Code	Università	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM LMCU	Prima lingua richiesta	Seconda Lingua richiesta
D KONSTAN01	Universität Konstanz	Paolo Zucca	Biology (0511)	2	6	x		Tedesco (90% dei corsi L e nessun corso della LM)	Inglese (10 % dei corsi L e 100 % dei corsi LM)
D SAARBRU01	Universität des Saarlandes	Paolo Zucca	Biological and related Sciences (051)	2	5	x	x	Tedesco B2	
D ULM01	Universität Ulm	Tramontano Enzo	Biological and related Sciences (051)	2	6		x	Tedesco (livello minimo richiesto B1 ma si raccomanda il B2 poiché buona parte dei corsi L sono impartiti in lingua tedesca)	Inglese (livello minimo richiesto B1 ma si raccomanda il B2; verificare l'offerta formativa, i corsi impartiti in inglese sono pochi)
E BARCELO15	Universidad Pompeu Fabra	Enrico Sanjust	Biological and related Sciences (051)	1	9	x		Spagnolo B1	Inglese B2
E GRANADA01	Universidad de Granada	Enrico Sanna	Biology (0511)	3	9	x		Spagnolo B1	
E LEON01	Universidad de Leon	Zucca Paolo	Biology (0511)	2	10	x		Spagnolo A2	Inglese B1 ( per i corsi impartiti in inglese, verificare l'offerta formativa)
E MADRID04	Universidad Autonoma de Madrid	Enrico Sanjust	Biology (0511)	2	10	x		Spagnolo A1 (Tutti i corsi sono impartiti in lingua spagnola)	
E MURCIA01	Universidad de Murcia	Zucca Paolo	Biology (0511)	2	6	x	x	Spagnolo B1	
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Enrico Sanna	Biology (0511)	2	10	x		Spagnolo B1	
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Enrico Sanna	Biological and related Sciences (051)	2	9		x	Spagnolo B1	
E PALMA01	Universidad de las Islas Baleares	Saturnino Spiga	Biological and related Sciences (051)	1	12	x		Catalano - Spagnolo A2	Inglese A2
E SALAMAN02	Universidad de Salamanca	Paolo Zucca	Biological and related Sciences (051)	2	6	x		Spagnolo B1 (certificato non richiesto)	
E VALENCI11	Universidad Catolica de Valencia "San Vicente Martir"	Saturnino Spiga	Biological and related Sciences (051)	2	9	x	x	Spagnolo B1	Inglese B1
F CACHAN03	Ecole Normale Supérieure de Cachan	Tramontano Enzo	Biology (0511)	1	9		x	Francese	Inglese
F CACHAN03	Ecole Normale Supérieure de Cachan	Tramontano Enzo	Biochemistry (0512)	1	9		x	Francese	Inglese

Erasmus Code	Università	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM LMCU	Prima lingua richiesta	Seconda Lingua richiesta
F LILLE0103	Université de Lille	Banni Sebastiano	Biology (0511)	2	6	x		Francese B1	Inglese B1 (solo se i corsi ai quali ci si iscrive sono impartiti in lingua inglese)
F POITIER01	Université de Poitiers	Banni Sebastiano	Biology (0511)	2	6		x	Francese B2	Inglese B2
F RENNES01	Université de Rennes I	Follesa Paolo	Biology (0511)	3	12	x		Francese B1	Inglese B1 (solo se i corsi ai quali ci si iscrive sono impartiti in lingua inglese)
PL BYDGOSZ02	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Zucca Paolo	Agriculture (081)	5	10	x	x	Inglese B1	Polacco B1
PL TORUN01	Nicholas Copernicus University in Torun	Enrico Sanjust	Environmental protection technology (0712)	2	6	x		Polacco	Inglese B2
			<b>Totale studenti</b>	<b>41</b>					

**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, 21 febbraio 2019, ore 10:00 (aula da stabilire con ulteriore avviso)**

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

**Oristano, 20 febbraio 2019, ore 10:00 (aula da stabilire con ulteriore avviso)**