

## CORSI DI LAUREA IN

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

#### REFERENTE ERASMUS

Prof. Paolo Francalacci e-mail: [paolo.francalacci@unica.it](mailto:paolo.francalacci@unica.it)

#### Sedi Erasmus studio UE

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 B2/Inglese B2
D POSTDAM01	Universität Postdam	Tramontano Enzo	0511 Biology 0512 Biochemistry	2	5		x	Tedesco B1
D SAARBRU01	Universität des Saarlandes	Zucca Paolo	0510 Biological and related sciences	2	5	x	x	Tedesco B2
D ULM01	Universität Ulm	Tramontano Enzo	0511 Biology 0512 Biochemistry	2	6		x	Tedesco B1 Inglese B1
E ALMERIA01	Universidad de Almeria	Sanna Enrico	0510 Biological and related sciences	2	10	x	x	Inglese B1
E BARCELO01	Universidad de Barcelona	Francalacci Paolo	4210 Biology and Biochemistry 13.4 Molecular Biology	1	10	x	x	Spagnolo B1
E GRANADA01	Universidad de Granada	Sanna Enrico	0511 Biology	3	9	x		Spagnolo B1
E LAS-PAL01	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Francalacci Paolo	0510 - Biological and related Sciences	2	6	x	x	Inglese B1 Spagnolo B1
E LA-CORU01	Universidad de A Coruña	Addis Pierantonio	0511 Biology	2	6	x	x	Spagnolo B1 Inglese
E LEON01	Universidad de Leon	Zucca Paolo	0511 Biology	2	10	x		Spagnolo A2 Inglese B1
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Francalacci Paolo	0512 Biochemistry	2	6	x	x	Spagnolo B2 (C1 per Magistrale) Inglese B2 (C1 per Magistrale)
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	0510 Biological and related sciences	2	9		x	Spagnolo B1
E PALMA01	Universidad de las Islas Baleares	Spiga Saturnino	(051 Biological and related sciences)	1	10	x		Catalano/Spagnolo A2 Inglese A2
E SALAMAN02	Universidad de Salamanca	Zucca Paolo	0510 Biological and related sciences	2	6	x		Spagnolo B1
E VALENCI11	Universidad Catolica de Valencia "San Vicente Martir"	Spiga Saturnino	0510 Biological and related sciences	2	9	x	x	Spagnolo B1 Inglese B2
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	x	Francese B1 Inglese B1

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM_LMCU	Lingua/e richiesta/e
F TOULON19	YNCREA Mediterranée	Francalacci Paolo	0510 Biological and related sciences	5	5	x	x	Francese B1 Inglese B1
PL BYDGOSZ02	Uniwersytet Technologiczno- Przyrodniczy w Bydgoszczy	Zucca Paolo	0810 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
PL WARSZAW02	Politechnika Warsawska (Warsaw University of Technology)	Francalacci Paolo	0512 _ Biotechnology	2	6	x	x	Inglese B1
PL WARSZAW02	Politechnika Warsawska (Warsaw University of Technology)	Francalacci Paolo	0510 Biological and related sciences	1	6	x		Inglese B1
RO IASI02	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iasi	Francalacci Paolo	0510	2	5	x	x	Inglese B1
RO IASI02	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iasi	Manca Maria Letizia	0711	2	6	x		Inglese B1
RO IASI05	"Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi	Manca Maria Letizia	0711	2	6		x	Inglese B1
RO ORADEA01	Universitatea Din Oradea	Francalacci Paolo	0510 Biological and related sciences	2	5	x	x	Inglese B1
			<b>Totale studenti</b>	<b>65</b>				

#### Sedi Erasmus studio EXTRA-UE

Nazione	Nome sede estera	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM_LMCU	Lingua/e richiesta/e
Taiwan (Doppio Titolato)	College of Medicine, Taipei Medical University (TMU)	Tramontano Enzo	Biologia Cellulare e Molecolare per Advanced Cellular study	2	10		x	Inglese B2
Ecuador	Universidad de Azuay		Pharmaceutical Technologies, Geology	2	6	x	x	Inglese B2 /Spagnolo
Canada	The Université du Québec à Rimouski	Pusceddu Antonio	Bio-ecologia marina	2	6		x	Francese B2
			<b>Totale studenti</b>	<b>6</b>				

#### COMMISSIONE ESAMINATRICE:

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

#### DATA PRESENTAZIONE AVVISO DI SELEZIONE AGLI STUDENTI

18 febbraio 2026, ore 16.00, su piattaforma Teams

<https://teams.microsoft.com/meet/35520872477023?p=kuvouG5fRGF8SaNdGK>

## 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.

La scelta degli esami deve rispettare le propedeuticità previste dal proprio piano di studi.

Al momento della compilazione del Learning Agreement, lo studente deve contattare i docenti titolari degli insegnamenti del proprio piano di studi che intende farsi riconoscere al rientro, inviando loro i programmi degli esami esteri e ogni altro elemento utile alla valutazione. Per ciascun insegnamento, il docente indica il numero di CFU che ritiene coerente con il proprio programma; tale valore deve essere riportato dallo studente nell'apposita tabella.

Se un docente indica 0 CFU, l'esame estero potrà essere utilizzato come esame a scelta dello studente, compatibilmente con il piano di studi.

Ai fini dell'approvazione del Learning Agreement, lo studente si impegna ad inviare via e-mail la tabella compilata al Referente della Commissione Erasmus di Biologia e Biotecnologie (paolo.francalacci@unica.it), mettendo in copia “Cc” gli indirizzi mail di TUTTI i docenti coinvolti. In assenza di tale invio, il Learning Agreement non potrà essere approvato.

-----

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, n° di matricola \_\_\_\_\_  
iscritto/a al \_\_\_\_\_ anno del CdL in \_\_\_\_\_ assegnatario/a di una borsa Erasmus+,  
A.A. 20\_\_/\_\_, per un periodo di mesi \_\_\_\_, presso \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

### CHIEDE

Al CdL di Biologia/Biotecnologie di voler riconoscere le attività che verranno svolte presso la sede estera di destinazione secondo lo schema seguente:

Esame da sostenere (compilare nella lingua del paese ospitante)	ECTS (CFU) all' Estero	In sostituzione dell'esame (da Piano di Studi)	CFU coerenti indicati dal Docente

(aggiungere righe se necessario)