

Università di Pisa

Regolamento didattico

Corso di Studio	WBM-LM - BIOLOGIA MARINA
Tipo di Corso di Studio	Laurea Magistrale
Classe	Classe delle lauree magistrali in Biologia (LM-6)
Anno Ordinamento	2020/2021
Anno Regolamento (coorte)	2024/2025

Presentazione

Struttura didattica di riferimento	BIOLOGIA
	- LISANDRO BENEDETTI CECCHI
	- ALBERTO CASTELLI
	- MARGHERITA GIORIA
Docenti di Riferimento	- CLAUDIO LARDICCI
	- FERRUCCIO MALTAGLIATI
	- ALESSANDRO MASSOLO
	- COSMERI ANNA RIZZATO
	- UGO BORELLO
	- FABIO BULLERI
	- ALBERTO CASTELLI
	- Maria Grazia Ciuffreda
	- ANTONELLA DEL CORSO
Tutor	- Chiara Delato
	- Klizia Giovenco
	- Rosa Ricciulli
	- Luca Tancredi
	- Fabiana Tumiatti
Durata	2 Anni
CFU	120
Titolo Rilasciato	Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA

Titolo Congiunto	No
Doppio Titolo	No
Modalità Didattica	Convenzionale
Lingua/e in cui si tiene il Corso	Italiano
Indirizzo internet del Corso di Studio	http://didattica.biologia.unipi.it/biologia-marina.html
Il corso è	Trasformazione di corso 509
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	WNF-LM - BIOLOGIA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA, WTB-LM - BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE, WNC-LM - NEUROSCIENCE
Sedi del Corso	Università di Pisa (Responsabilità Didattica)

Piano di Studio: WBM-LM-24-24-24

Anno Regolamento Didattico	2024/2025
Anno di Coorte	2024/2025
Anno di Revisione	2024/2025

Stato Piano generato	Approvato
Schema Statutario	Sì
Totale CFU	120
Totale CFU Obbligatori	66

Anno di Corso: 1° (2024/2025)

Totale CFU Minimi	51
Totale CFU Obbligatori	51

Regola 1: OBBLIGATORI 1 ANNO (Obbligatoria)
Attività Obbligatorie. 9AF.

CFU obbligatori	51
Sovrannumeraria	NO
Abilita scelta da libretto	NO
Priorità appelli	1 - Insegnamenti Obbligatori

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
BIOCHIMICA MARINA (127EE)	6	BIO/10	Sì	No
BIODIVERSITÀ E FUNZIONAMENTO DEI FONDI MOLLI (406EE)	6	BIO/07	Sì	No
BIOLOGIA MARINA 1 (371EE)	9	BIO/07, BIO/02	Sì	No
BIOSTATISTICA (130PP)	6	SECS-S/02	Sì	No
ECOLOGIA SPERIMENTALE E BIODIVERSITÀ DI COSTE ROCCIOSE (408EE)	6	BIO/07	Sì	No
GENETICA DELLE POPOLAZIONI (284EE)	6	BIO/18	Sì	No
OCEANOGRAFIA (073DD)	6	GEO/12	Sì	No
ZOOLOGIA MARINA (144EE)	6	BIO/05	Sì	No

Anno di Corso: 2° (2025/2026)

Totale CFU Minimi	60
Totale CFU Obbligatori	15

Regola 2: OBBLIGATORI 2 ANNO (Obbligatoria)
Attività Obbligatorie. 3AF.

CFU obbligatori	15
Sovrannumeraria	NO
Abilita scelta da libretto	NO
Priorità appelli	1 - Insegnamenti Obbligatori

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
FISIOLOGIA DEGLI ORGANISMI MARINI (138EE)	6	BIO/09	Sì	No
IGIENE APPLICATA (045FF)	6	MED/42	Sì	No
ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE (INGLESE) (1940Z)	3	NN	Sì	No

Regola 4: TESI (Gruppo scelta esami)
Gruppo Scelta Esami. 45 CFU

Sovrannumeraria NO

Abilita scelta da libretto NO

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
TESI DI LAUREA MAGISTRALE A (1941Z)	45	PROFIN_S, NN	No	No
TESI DI LAUREA MAGISTRALE B (1942Z)	20	PROFIN_S, NN	No	No
TIROCINIO (1005Z)	25	NN	No	No

Regole valide per ogni anno di corso

Totale CFU Minimi 9

Regola 5: SALUTE E SICUREZZA IN LABORATORIO (Da elenco)
1 AF a scelta tra i seguenti.

Sovrannumeraria SI

Abilita scelta da libretto NO

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
SALUTE E SICUREZZA IN LABORATORIO (378FF)	1	MED/42	No	No

Regola 6: LIBERA SCELTA (Gruppo scelta esami)
Gruppo Scelta Esami. 9 CFU

TAF D - A scelta dello studente

Ambito 20490 - A scelta dello studente

Sovrannumeraria NO

Abilita scelta da libretto NO

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
BIOINFORMATICA (178EE)	3	INF/01	No	No
BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE ANIMALE (200EE)	6	BIO/05	No	No
BIOLOGIA DELLA PESCA RICREATIVA (497EE)	3	BIO/07	No	No
BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DEI GRANDI VERTEBRATI MARINI (498EE)	6	BIO/05	No	No
BIOLOGIA RIPRODUTTIVA DEI VERTEBRATI (130EE)	6	BIO/06	No	No
ECOLOGIA ANIMALE (132EE)	6	BIO/05	No	No
ECOTOSSICOLOGIA (137EE)	3	BIO/07	No	No
FLORA E VEGETAZIONE DELLE COSTE (282EE)	6	BIO/03	No	No
FONDAMENTI ECOLOGICI DELLA FILOGEOGRAFIA (0002E)	3	BIO/07	No	No
FRONTIERE IN BIOLOGIA MARINA (409EE)	3	BIO/07	No	No
GENETICA DELL'EVOLUZIONE (216EE)	6	BIO/18	No	No
IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN AMBIENTI MARINI (410EE)	3	BIO/07	No	No
METODI DI RACCOLTA SUL CAMPO, TRATTAMENTO IN	3	BIO/07	No	No

LABORATORIO ED ANALISI DI DATI DA CAMPIONI BENTONICI COSTIERI (499EE)				
MICROBIOLOGIA AMBIENTALE (165GG)	6	AGR/16	No	No
MOLECULAR PHYLOGENY AND SYSTEMATICS (283EE)	6	BIO/11	No	No
PALEONTOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI (265DD)	6	GEO/01	No	No
PARASSITOLOGIA DEGLI ANIMALI ACQUATICI (375GG)	3	VET/06	No	No
RIPRISTINO DEGLI ECOSISTEMI MARINI E COSTIERI (553EE)	3	BIO/07	No	No
TECNICHE DI MICROSCOPIA ELETTRONICA IN BIOLOGIA (435EE)	3	BIO/05	No	No