

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
BIOLOGIA MARINA (IF0360, ordinamento 2013)
DM270 Classe LM-6**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/07	SCN1031830	COMUNE	COMUNITA' ED ECOSISTEMI	7	LEZ: 56 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/07	SCN1032607	COMUNE	ELEMENTI DI DEMOGRAFIA ED ECOLOGIA MOLECOLARE DEGLI	7	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomolecolare	BIO/19	SCN1031841	COMUNE	MICROBIOLOGIA MARINA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/05 (CFU 4.0), BIO/06 (CFU 2.0)	SCN1031815	COMUNE	ORGANISMI MARINI COME RISORSE BIOLOGICHE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/01 (CFU 5.0), BIO/02 (CFU 2.0)	SCN1032606	COMUNE	BOTANICA MARINA	7	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico	BIO/09	SCN1031809	COMUNE	STRATEGIE ADATTATIVE DEGLI ANIMALI MARINI	8	LEZ: 56 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline del	IUS/14 (CFU 4.0), VET/02 (CFU 4.0),	SCN1031729	COMUNE	FARMACOLOGIA, TOSSICOLOGIA, BENESSERE DEI PESCI ALLEVATI E	10	LEZ: 72 ore; ESE: 16 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline del	BIO/07 (CFU 6.0), IUS/14 (CFU 4.0)	SCN1031851	COMUNE	FONDAMENTI E DIRITTO DELLA GESTIONE DELLE RISORSE MARINE E	10	LEZ: 72 ore; ESE: 16 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/20 (CFU 5.0), VET/04 (CFU 2.0)	SCN1031746	COMUNE	SISTEMI PRODUTTIVI, ISPEZIONE E QUALITA' DEI PRODOTTI ITTICI	7	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/05 (CFU 6.0), BIO/06 (CFU 2.0)	SCO2046334	COMUNE	BIODIVERSITA' E COMPORTAMENTO	8	LEZ: 56 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA, ALTRO,	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del	-- (CFU 1.0), BIO/07 (CFU 2.0), SECS-	SCL1001078	COMUNE	TECNICHE DI CAMPIONAMENTO ECOLOGICO ED ELABORAZIONE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/20	SCO2043943	COMUNE	ACQUACOLTURA: TECNICHE DI ALLEVAMENTO E ALIMENTAZIONE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/07	SCO2043945	COMUNE	ECOTOSSICOLOGIA MARINA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	VET/02	SCP6076601	COMUNE	RIPRODUZIONE DELLE SPECIE ITTICHE APPLICATA ALL'ACQUACOLTURA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 32 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA, ALTRO,	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del	-- (CFU 1.0), MED/42 (CFU 3.0), VET/03	SCO2043962	COMUNE	PATOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ORGANISMI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCN1037515	COMUNE	PROVA FINALE	42	PRF: 1050 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio