

**LM-6 Biologia Marina - A.A. 2023-2024**

I anno – I semestre							
Insegnamento	Codice	Docente	CFU	SSD	Giorni	Orario	Aula
Zoologia marina applicata	20504	Prof. Marco Arculeo	5+1	BIO/05	da Lunedì a Venerdì	08.30-10.00	c3
Biologia e sistematica delle alghe marine	20505	Prof.ssa Anna Maria Mannino	5+1	BIO/02	da Lunedì a Venerdì	10.00-11.30	c3
Ecologia e tecnologia della pesca e dell'acquacoltura	13918	Prof. Antonio Mazzola	5+1	BIO/07	da Lunedì a Venerdì	11.30-13.00	c3
Ecologia marina	13834	Prof.ssa Salvatrice Vizzini	4+2	BIO/07	da Lunedì a Venerdì	13.00-14.30	c3

II anno – I semestre							
Statistica applicata ai sistemi ecologici	16178	Prof.ssa Giovanna Cilluffo	5+1	SECS-S/02	Lunedì ore 14.00-16.00, Giovedì, a settimane alterne, ore 14.00-18.00 o 14:00-16:00 (con inizio il 28 settembre)		D1
Uso sostenibile delle risorse biologiche marine	21200	Prof.ssa Concetta Maria Messina	5+1	AGR/20	Lunedì ore 16.00-18.00, Venerdì ore 14.00-17.00		c2
Microbiologia marina	21253	Prof.ssa Paola Quatrini	5+1	BIO/19	Martedì, Mercoledì 14.00-16.00 e Giovedì ore 16.00-18.00 (il Giovedì a settimane alterne con inizio il 4 ottobre)		c2
Analisi dei sistemi ecologici	16177	Prof. Marco Milazzo	4+2	BIO/07	Martedì, Mercoledì ore 16.00-18.00		c2

I anno – II semestre							
Geologia marina e sedimentologia	14430	Prof. Mauro Agate	5+1	GEO/02	da Lunedì a Venerdì	08.30-10.00	c3
Biologia ed ecologia delle fanerogame marine (Valutazione ambientale ed indici biotici C.I.)	21202	Prof. Agostino Tomasello	5+1	BIO/03	da Lunedì a Venerdì	10.00-11.30	c3
Conservazione marina e gestione della fascia costiera	13917	Prof. Renato Chemello	4+2	BIO/07	da Lunedì a Venerdì	11.30-13.00	c3
Valutazione di impatto ambientale (Valutazione ambientale ed indici biotici C.I.)	21202	Prof. Sebastiano Calvo	5+1	BIO/07	da Lunedì a Venerdì	13.00-14.30	c3

Le ore di esercitazioni e laboratori previste saranno effettuate in aula, aula informatica, laboratorio, in campo