

CdLM in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero

A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 - I Anno

Aula: SBA -T-4

ORA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9-10	Zoogeografia e biodiversità degli organismi acquatici Prof. Capillo G.	Immunobiologia comparata Prof. Lauriano E.	Oceanografia biologica Prof. Vanucci S.	Oceanografia biologica Prof. Vanucci S.	Zoogeografia e biodiversità degli organismi acquatici Prof. Capillo G.
10-11	Zoogeografia e biodiversità degli organismi acquatici Prof. Capillo G.	Immunobiologia comparata Prof. Lauriano E.	Oceanografia biologica Prof. Vanucci S.	Oceanografia biologica Prof. Vanucci S.	Zoogeografia e biodiversità degli organismi acquatici Prof. Capillo G.
11-12	Immunobiologia comparata Prof. Lauriano E.	Biochimica Marina Comparata Prof. Tellone E.	Ecocitotossicologia Prof. Parrino V.	Biochimica Marina Comparata Prof. Tellone E.	Ecocitotossicologia Prof. Parrino V.
12-13	Immunobiologia comparata Prof. Lauriano E.	Biochimica Marina Comparata Prof. Tellone E.	Ecocitotossicologia Prof. Parrino V.	Biochimica Marina Comparata Prof. Tellone E.	Ecocitotossicologia Prof. Parrino V.

CdLM in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero

A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 – II Anno

Curriculum Marine Production

SBA-T-4

ORA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
14-15	Aquaculture Prof. Spanò N.	Applied Marine Pharmacology and Toxicology Prof. Paterniti I.	Marine Biotechnologies Prof. Gugliandolo C.	Marine Biotechnologies Prof. Gugliandolo C.	Applied Marine Pharmacology and Toxicology Prof. Paterniti I.
15-16	Aquaculture Prof. Spanò N.	Applied Marine Pharmacology and Toxicology Prof. Paterniti I.	Marine Biotechnologies Prof. Gugliandolo C.	Marine Biotechnologies Prof. Gugliandolo C.	Applied Marine Pharmacology and Toxicology Prof. Paterniti I.
16-17		Aquaculture Prof. Spanò N.			
17-18		Aquaculture Prof. Spanò N.			

CdLM in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero

A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 – II Anno

Curriculum Ecologico

Aula: SBA -1-4

ORA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9-10	Ecofisiologia Marina Prof. Faggio C.	■	■	■	Biodiversità e conservazione dei vegetali marini Prof. Manghisi A.
10-11	Ecofisiologia Marina Prof. Faggio C.	■	■	■	Biodiversità e conservazione dei vegetali marini Prof. Manghisi A.
11-12	Procedure di V.I.A. Prof. Spanò N.	■	■	■	Procedure di V.I.A. Prof. Spanò N.
12-13	Procedure di V.I.A. Prof. Spanò N.	■	■	■	Procedure di V.I.A. Prof. Spanò N.
13-14	■	■	■	■	■
14-15		Ecofisiologia Marina Prof. Faggio C.		Biodiversità e conservazione dei vegetali marini Prof. Manghisi A.	
15-16		Ecofisiologia Marina Prof. Faggio C.		Biodiversità e conservazione dei vegetali marini Prof. Manghisi A.	