

## Teaching plan - PhD programme in Marine Sciences, Technologies and Management 39th Cycle a.v. 2023/2024

Corso	SSD	Type of activity	Lingua erogazione corso	hrs	CFU	year	periodo di erogazione	final	obbligatorio / facoltativo
Technical Aspects of the Law of the Sea	IUS/13	lezione	inglese	8	1	1°	I semestre	SI	facoltativo
Coral Health and Disease Assessment	BIO/07	lezione	inglese	8	1	1°	I semestre	NO	facoltativo
Coral Reef Rehabilitation Techniques	BIO/07	lezione	inglese	8	1	1°	II semestre	NO	facoltativo
Maritime Spaces and Globalization: Economic and Environmental Questions	SECS-P/12	lezione	inglese	16	2	3°	I semestre	SI	facoltativo
The Ocean Space: Culture Geography and Environmental Conflicts of the Water Worlds	M-GGR/01	lezione	inglese	8	1	1°	I semestre	NO	facoltativo
Network Analysis for Ecologists	BIO/07	lezione	inglese	16	2	1°	II semestre	NO	facoltativo
Technologies for the Analysis of Contamination in the Marine Environment	CHIM/12	lezione	inglese	8	1	2°	I semestre	NO	facoltativo
New Materials and Technologies Applicable in the Marine Environment	CHIM/05	lezione	inglese	8	1	3°	I semestre	NO	facoltativo
Habitat Mapping for Ecosystem-based Management of the Deep Sea	GEO/04	lezione	inglese	8	1	2°	II semestre	SI	facoltativo
Use of Aerial Drones for Monitoring Coastal and Nearshore Environments: from Acquisition Procedures to Data Processing	GEO/04	lezione	inglese	8	1	1°	II semestre	SI	facoltativo
Psychological and Social Determinants of Pro Environmental Attitudes and Behaviours	M-PSI/08	lezione	inglese	8	1	1°	I semestre	NO	facoltativo
Teamwork and Group Dynamics I	M-PSI/08	lezione	inglese	8	1	1°	I semestre	NO	facoltativo
Teamwork and Group Dynamics II	M-PSI/08	lezione	inglese	8	1	1°	I semestre	NO	facoltativo
Total hrs/credits				120	15				