

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2019/2020

I Anno - II Ciclo (17/02/2020 - 8/04/2020)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30									BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12
09.30	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10	FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES Prof. Di Camillo/Rindi	A9-10	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12
10.30	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10	FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES Prof. Di Camillo/Rindi	A9-10	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10
11.30	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10	FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES Prof. Di Camillo/Rindi	A9-10	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10
12.30										
13.30	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10	FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES Prof. Di Camillo/Rindi	A9-10	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10
14.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10	FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES Prof. Di Camillo/Rindi	A9-10	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10
	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
15.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT Prof. Cerrano	A9-10	FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES Prof. Di Camillo/Rindi	A9-10	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10	MARINE CONSERVATION BIOLOGY Prof. Dell'Anno	A9-10
	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
16.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9			FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES Prof. Di Camillo/Rindi	A9-10				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2019/2020

I Anno - II Ciclo (22/04/2020 - 05/06/2020)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10		
			BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12						
09.30	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO Prof. Sabbatini	B12
			BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12						
10.30	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO Prof. Sabbatini	B12	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO Prof. Sabbatini	B12	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO Prof. Sabbatini	B12
			BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12						
11.30	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO Prof. Sabbatini	B12	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO Prof. Sabbatini	B12	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO Prof. Sabbatini	B12
12.30										
13.30	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
14.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12						
	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
15.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12						
	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
16.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Fanelli	B12						

L'orario di COMBINED COURSE: HARD AND SOFT SKILLS FOR MARINE SPATIAL PLANNING è consultabile nell'allegato



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2019/2020

II Anno - II Ciclo (22/04/2020 - 29/05/2020)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9						
			BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12						
09.30			QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9						
			BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12						
10.30			QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9						
			BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12						
11.30			QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9						
12.30										
13.30	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
14.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9								
	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
15.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9								
	BIOLOGIA DELLA PESCA Prof. Azzurro	B12								
16.30	QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE Prof. Ponti	B9								

L'orario di COMBINED COURSE: HARD AND SOFT SKILLS FOR MARINE SPATIAL PLANNING è consultabile nell'allegato

**UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA**

**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2019/2020**

**COMBINED COURSE: HARD AND SOFT SKILLS FOR MARINE SPATIAL PLANNING**

Prof. Marconi – Prof. Lucrezi

<b>Marine GIS and spatial planning Prof. Marconi</b>		
<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Lunedì 27/04	13.30-16.30	A5
Mercoledì 29/04	13.30-17.30	A5
Mercoledì 06/05	13.30-17.30	Atelier informatico Scienze 1
Venerdì 08/05	13.30-17.30	A5
Lunedì 11/05	13.30-16.30	A5
Mercoledì 13/05	13.30-16.30	A5
Venerdì 15/05	13.30-16.30	A5
<b>Transferable skills course Prof. Lucrezi</b>		
Lunedì 18/05	13.30-16.30	A5
Mercoledì 20/05	13.30-16.30	A5
Venerdì 22/05	13.30-17.30	A5
Lunedì 25/05	13.30-16.30	A5
Mercoledì 27/05	13.30-16.30	A5
Venerdì 29/05	13.30-17.30	A5
Lunedì 01/06	13.30-17.30	A5