

## Università Politecnica delle Marche

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

I Anno - II Ciclo (20/02/2017 - 03/06/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO MARINO Prof. Sabbatini	B11	BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B12				
					BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B11				
09.30			C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO MARINO Prof. Sabbatini	B11	BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B12			C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO MARINO Prof. Sabbatini	B11
					BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B11				
10.30			BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI Prof. Totti	B11	BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI Prof. Totti	B11	BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI Prof. Totti	B11	C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: AMBIENTE SEDIMENTARIO MARINO Prof. Sabbatini	B11
11.30			BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI Prof. Totti	B11	BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI Prof. Totti	B11	BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI Prof. Totti	B11	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Danovaro	B11
12.30									BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Danovaro	B11
13.30			CORSO INGLESE B2 DOCENTE CSAL	A9/10			CORSO INGLESE B2 DOCENTE CSAL	A9/10	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Prof. Danovaro	B11
14.30			CORSO INGLESE B2 DOCENTE CSAL	A9/10	FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI Prof. Fiorini	B11	CORSO INGLESE B2 DOCENTE CSAL	A9/10		
15.30			BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B11	FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI Prof. Fiorini	B11	FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI Prof. Fiorini	B11		
			BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B9						
16.30			BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B11	FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI Prof. Fiorini	B11	FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI Prof. Fiorini	B11		
			BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B9						

## Università Politecnica delle Marche

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

II Anno - II Ciclo (20/02/2017 - 03/06/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			MICROBIOLOGIA MARINA Prof. Vignaroli	B12	BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B12	METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE Prof. Cerrano	B12		
					BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B11				
09.30			MICROBIOLOGIA MARINA Prof. Vignaroli	B12	BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B12	METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE Prof. Cerrano	B12		
					BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B11				
10.30			ECOLOGIA MARINA APPLICATA Prof. Corinaldesi	B12	CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE Prof. Cerrano	B6	ECOLOGIA MARINA APPLICATA Prof. Corinaldesi	B12		
11.30			ECOLOGIA MARINA APPLICATA Prof. Corinaldesi	B12	CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE Prof. Cerrano	B6	ECOLOGIA MARINA APPLICATA Prof. Corinaldesi	B12		
12.30										
13.30										
14.30							MICROBIOLOGIA MARINA Prof. Vignaroli	B12		
15.30			BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B11	METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE Prof. Cerrano	B9	MICROBIOLOGIA MARINA Prof. Vignaroli	B12		
			BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B9						
			CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE Prof. Cerrano	B6						
16.30			BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI Prof. Caputo Barucchi	B11	METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE Prof. Cerrano	B9	MICROBIOLOGIA MARINA Prof. Vignaroli	B12		
			BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE Prof. Norici	B9						
			CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE Prof. Cerrano	B6						