

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

I Anno - I Ciclo (12/09/2016 - 21/12/2016)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	B6	BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	B6	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY M. Giordano	B6	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10
09.30			BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	B6	BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	B6	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY M. Giordano	B6	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10
10.30	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6	BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI G. Gioacchini	B6	BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI G. Gioacchini	B6	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10
11.30	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6	BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI G. Gioacchini	B6	BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI G. Gioacchini	B6	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6
12.30	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6			BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI G. Gioacchini	B6			Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6
13.30										
14.30			BIOINFORMATICA M. Barucca	B10	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY M. Giordano	B6				
15.30			BIOINFORMATICA M. Barucca	B10	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY M. Giordano	B6				
16.30					ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY M. Giordano	B6				

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

Il Anno - I Ciclo (12/09/2016 - 21/12/2016)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVIPLUPPO DI SPECIE COMMERCIALI ED ORNAMENTALI I. Olivotto	B9	ECOTOSSICOLOGIA MARINA F. Regoli	B9	ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVIPLUPPO DI SPECIE COMMERCIALI ED ORNAMENTALI I. Olivotto	B9	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10
09.30			ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVIPLUPPO DI SPECIE COMMERCIALI ED ORNAMENTALI I. Olivotto	B9	ECOTOSSICOLOGIA MARINA F. Regoli	B9	ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVIPLUPPO DI SPECIE COMMERCIALI ED ORNAMENTALI I. Olivotto	B9	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10
10.30			ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVIPLUPPO DI SPECIE COMMERCIALI ED ORNAMENTALI I. Olivotto	B9	ECOTOSSICOLOGIA MARINA F. Regoli	B9	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10	BIOINFORMATICA M. Barucca	B10
11.30			ECOTOSSICOLOGIA MARINA F. Regoli	B9			BIOINFORMATICA M. Barucca	B10		
12.30			ECOTOSSICOLOGIA MARINA F. Regoli	B9						
13.30										
14.30			FONDAMENTI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE S. Gorbi	B6			FONDAMENTI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE S. Gorbi	B6		
			BIOINFORMATICA M. Barucca	B10						
15.30			FONDAMENTI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE S. Gorbi	B6			FONDAMENTI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE S. Gorbi	B6		
			BIOINFORMATICA M. Barucca	B10						