

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2019/2020

I Anno - I Ciclo (23/09/2019- 17/01/2020)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A4	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A4	FISICA Spinozzi/Ardiccioni	A4	FISICA Spinozzi/Ardiccioni	A4	FISICA Spinozzi/Ardiccioni	A4
09.30	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A4	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A4	FISICA Spinozzi/Ardiccioni	A4	FISICA Spinozzi/Ardiccioni	A4	FISICA Spinozzi/Ardiccioni	A4
10.30	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A4	MATEMATICA R. Rosetti	A4	Corso Integrato CHIMICA: CHIMICA GENERALE E. Giorgini	A4	Corso Integrato CHIMICA: CHIMICA GENERALE E. Giorgini	A4	MATEMATICA R. Rosetti	A4
11.30			MATEMATICA R. Rosetti	A4	Corso Integrato CHIMICA: CHIMICA GENERALE E. Giorgini	A4	Corso Integrato CHIMICA: CHIMICA GENERALE E. Giorgini	A4	MATEMATICA R. Rosetti	A4
12.30										
13.30										
14.30			ESERCITAZIONI CHIMICA GENERALE E. Giorgini	A4	MATEMATICA R. Rosetti	A4				
15.30			ESERCITAZIONI CHIMICA GENERALE E. Giorgini	A4	MATEMATICA R. Rosetti	A4				

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2019/2020

Il Anno - I Ciclo (23/09/2019 - 17/01/2020)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI C. Gambi	SM	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	B6	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	SM			FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI C. Gambi	SM
09.30	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI C. Gambi	SM	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	B6	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	SM	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO A. Negri	SM	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI C. Gambi	SM
10.30	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	B6	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI C. Gambi	SM	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO A. Negri	SM		
11.30	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	B6	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI C. Gambi	SM	FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA F. Boccanera	SM		
12.30	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	B6	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI C. Gambi	SM	FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA F. Boccanera	SM		
13.30										
14.30							FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA F. Boccanera	SM		
15.30							FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA F. Boccanera	SM		

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2019/2020
III Anno - I Ciclo (23/09/2019 - 17/01/2020)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			ECOTOSSICOLOGIA E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Benedetti/Gorbi	A6						
09.30	ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6	ECOTOSSICOLOGIA E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Benedetti/Gorbi	A6	ECOTOSSICOLOGIA E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Benedetti/Gorbi	A6				
10.30	ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6	ECOTOSSICOLOGIA E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Benedetti/Gorbi	A6	ECOTOSSICOLOGIA E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Benedetti/Gorbi	A6				
11.30	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6	ECOTOSSICOLOGIA E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Benedetti/Gorbi	A6				
12.30	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6						
13.30										
14.30	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	15.00	ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6			
15.30	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	16.00	ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6			
16.30	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6			17.00	ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6			
17.30	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6			18.00	ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6			