

## Università Politecnica delle Marche

### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2018/2019

I Anno - I Ciclo (24/09/2018- 18/01/2019)

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 F. Spinozzi	A4	FISICA F. Spinozzi	A4	FISICA F. Spinozzi	A4
09.30	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A4	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A4	FISICA F. Spinozzi	A4	FISICA F. Spinozzi	A4	FISICA F. Spinozzi	A4
10.30	MATEMATICA R. Rosetti	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	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	Corso Integrato Biodiversità animale e vegetale: BOTANICA F. Rindi	A11				
15.30			ESERCITAZIONI CHIMICA GENERALE E. Giorgini	A4						

## Università Politecnica delle Marche

### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2018/2019

Il Anno - I Ciclo (24/09/2018- 18/01/2019)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	SM	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	SM	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM
09.30	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	SM	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	SM	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM
10.30	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI F. Marincioni	SM	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM
11.30	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM		
12.30			MICROBIOLOGIA AMBIENTALE F. Comitini	SM	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM		
13.30										
14.30	DIRITTO E LEGISLAZIONE AMBIENTALE A. Annibaldi	A4			DIRITTO E LEGISLAZIONE AMBIENTALE A. Annibaldi	A4	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM		
15.30	DIRITTO E LEGISLAZIONE AMBIENTALE A. Annibaldi	A4			DIRITTO E LEGISLAZIONE AMBIENTALE A. Annibaldi	A4	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO M.Sarti	SM		

## Università Politecnica delle Marche

### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2018/2019

III Anno - I Ciclo (24/09/2018- 18/01/2019)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30					ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2		
09.30	ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2		
10.30	ANALISI DEGLI INQUINANTI A. Annibaldi	A6	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2	STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE Prof. Aulicino	A6		
11.30	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE Prof. Aulicino	A6	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2	STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE Prof. Aulicino	A6		
12.30	TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE F. Beolchini	A6	STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE	A6	STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI G. Scarponi	S2				
13.30										
14.00										
15.00	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6			ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6				
16.00	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6			ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6				
17.00	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6			ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6				
18.00	PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI Matteo Giordano	A6			ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE F. Toseroni	A6				