

DIPARTIMENTO Di SCIENZE PURE E APPLICATE (DiSPeA)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (LM-74) A.A 2017/2018

GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO

1° anno 1° semestre

Inizio 2 OTTOBRE '17 termine 22 dicembre '17

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10	Carat. e Rec. Rifiuti S.C. Mod. ICAR/03	Evoluzione e Impatti del Cambiamento Climatico	Evoluzione e Impatti del Cambiamento Climatico	Geologia Marina	Geologia Applicata
Aula				C	
9 - 10	Modelli Geologici 3D	Micropaleontologia Applicata	Micropaleontologia Applicata		
Aula	X	MICROSCOPIA	MICROSCOPIA		
10 - 11	Carat. e Rec. Rifiuti S.C. Mod. ICAR/03	Evoluzione e Impatti del Cambiamento Climatico	Evoluzione e Impatti del Cambiamento Climatico	Geologia Marina	Geologia Applicata
Aula				C	
10 - 11	Modelli Geologici 3D	Micropaleontologia Applicata	Micropaleontologia Applicata		
Aula	X	MICROSCOPIA	MICROSCOPIA		
11 - 12	Carat. e Rec. di Rifiuti e S.C. Mod. CHIM/01	Carat. e Rec. di Rifiuti e S.C. Mod. ICAR/03	Carat. e Rec. di Rifiuti e S.C. Mod. CHIM/01	Geologia Applicata	
Aula					
11 - 12	Modelli Geologici 3D	Rilevamento Geologico Digitale	Rilevamento Geologico Digitale		
Aula	X	H	H		
11 - 12	Processi Chimici nei Cambiamenti Climatici	Processi Chimici nei Cambiamenti Climatici			
Aula					
12 - 13	Carat. e Rec. di Rifiuti e S.C. Mod. CHIM/01	Carat. e Rec. di Rifiuti e S.C. Mod. ICAR/03	Carat. e Rec. di Rifiuti e S.C. Mod. CHIM/01	Geologia Applicata	
Aula					
12 - 13	Modelli Geologici 3D	Rilevamento Geologico Digitale	Rilevamento Geologico Digitale		
Aula	X	H	H		
12 - 13	Processi Chimici nei Cambiamenti Climatici	Processi Chimici nei Cambiamenti Climatici			
Aula					
14 - 15	Rischio Vulcanico e Geotermia	Geologia Marina		Rischio Vulcanico e Geotermia	
Aula	MICROSCOPIA	C		MICROSCOPIA	
14 - 15	Georisorse Minerarie e Lapidee			Georisorse Minerarie e Lapidee	
Aula					
15 - 16	Rischio Vulcanico e Geotermia	Geologia Marina		Rischio Vulcanico e Geotermia	
Aula	MICROSCOPIA	C		MICROSCOPIA	
15 - 16	Georisorse Minerarie e Lapidee			Georisorse Minerarie e Lapidee	
Aula					
15 - 16	Caratterizzazione e Difesa dei Suoli			Caratterizzazione e Difesa dei Suoli	
Aula					
16 - 17	Caratterizzazione e Difesa dei Suoli	Climatologia		Caratterizzazione e Difesa dei Suoli	
Aula					
17 - 18	Climatologia	Climatologia			
Aula					
18 - 19	Climatologia				
Aula					

Sospensione delle lezioni per VACANZE NATALIZIE dal 23 dicembre 2017 al 7 gennaio 2018

DIPARTIMENTO Di SCIENZE PURE E APPLICATE (DiSPeA)

Discipline		Docenti
Geologia applicata e Georischi (6+6 cfu) Annuale Mod. Geologia Applicata Mod. Georischi	Obbligatorio	Prof. Diego TALOZZI Prof. Samuele SEGONI
Caratterizzazione e difesa dei suoli (6 cfu) I semestre	Opzionale	Prof. Francesco VENERI
Caratterizzazione e recupero di rifiuti e siti contaminati (6+6 cfu) I semestre Mod. Chim/01 (6 cfu) I sem. Mod. Icar/03 (6 cfu) I sem.	Opzionale	Prof. Giorgio FAMIGLINI Prof. Fabio TATANO
Climatologia e Processi chimici nei cambiamenti climatici (6+6 cfu) I semestre Mod. Climatologia Mod. Processi chimici nei cambiamenti climatici	Opzionale	Prof. Umberto GIOSTRA Prof.ssa Michela MAIONE
Evoluzione e impatti del cambiamento climatico (6 cfu) I semestre	Opzionale	Prof. Simone GALEOTTI
Geologia marina (6 cfu) I sem.	Opzionale	Prof. Mario TRAMONTANA
Georisorse minerarie e lapidee (6 cfu) I semestre	Opzionale	Prof.ssa Patrizia SANTI
Micropaleontologia applicata (6 cfu) I semestre	Opzionale	Prof. Fabrizio FRONTALINI
Rischio vulcanico e geotermia (6 cfu) I semestre	Opzionale	Prof. Alberto REZZULLI
Rilevamento geologico digitale e Modelli geologici 3D (6+6 cfu) I semestre Mod. Rilevamento geologico Digitale Mod. Modelli geologici 3D	Opzionale	Prof. Mauro DE DONATIS Prof.ssa Sara SUSINI
Modelli geofisici e ambientali e Sismologia applicata (6+6 cfu) II semestre Mod. Modelli geofisici e ambientali Mod. Sismologia applicata	Obbligatorio	Prof. Giorgio SPADA Prof. Stefano SANTINI
Economia dell'ambiente e del territorio (6 cfu) II semestre	Obbligatorio	Prof. Giovanni MARIN
Inglese scientifico (6 cfu) II semestre	Obbligatorio	Prof. Francesca Ida CARDUCCI