

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DiSPeA)

Corso di Laurea Magistrale

## GEOLOGIA APPLICATA E GEOINFORMATICA (LM-74)

Orario settimanale delle lezioni anno accademico **2016/17**

### 1° anno 1° semestre

Curriculum "APPLICAZIONI INFORMATICHE" e Curriculum "RISCHI E RISORSE"

Inizio **17 ottobre '16** - termine **17 dicembre '16**

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10 aula	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. icar/03 <b>M</b>	Stratigrafia integrata <b>Microscopia</b>	Stratigrafia integrata <b>Microscopia</b>	Stratigrafia integrata <b>M</b>	
10 - 11 aula	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. icar/03 <b>M</b>	Stratigrafia integrata <b>Microscopia</b>	Stratigrafia integrata <b>Microscopia</b>	Stratigrafia integrata <b>M</b>	Petrografia applicata e georisorse <b>Microscopia</b>
11 - 12 aula	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. icar/03 <b>M</b>	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. icar/03 <b>Microscopia</b>	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. chim/01 <b>H</b>	Caratt. e recu. rifiuti s.c. mod. icar/03 <b>M</b>	Petrografia applicata e georisorse <b>Microscopia</b>
12 - 13 aula	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. chim/01 <b>M</b>	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. icar/03 <b>Microscopia</b>	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. chim/01 <b>H</b>	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. chim/01 <b>M</b>	Petrografia applicata e georisorse <b>Microscopia</b>
14 - 15 aula	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. chim/01 <b>C</b>	Modelli Geofisici e Geodinamici <b>I</b>		Modelli Geofisici e Geodinamici <b>M</b>	
15 - 16 aula	Carat. e rec. rifiuti s.c. mod. chim/01 <b>C</b>	Modelli Geofisici e Geodinamici <b>I</b>		Modelli Geofisici e Geodinamici <b>M</b>	
16 - 17 aula	Petrografia applicata e georisorse <b>C</b>	Modelli Geofisici e Geodinamici <b>I</b>	Abilità di Inglese Scientifico <b>Aula Magna P. Battiferri</b>		
17 - 18 aula	Petrografia applicata e georisorse <b>C</b>		Abilità di Inglese Scientifico <b>Aula Magna P. Battiferri</b>	Abilità di Inglese Scientifico <b>Aula Magna P. Battiferri</b>	
18 - 19 aula			Abilità di Inglese Scientifico <b>Aula Magna P. Battiferri</b>	Abilità di Inglese Scientifico <b>Aula Magna P. Battiferri</b>	

Discipline	Curr.	Docenti
Abilità di Inglese Scientifico (2 cfu) <b>I sem. Inizio lezioni 29 settembre 2016</b>	COM.	Prof.ssa <b>Francesca CARDUCCI</b>
Caratterizzazione e Recupero di Rifiuti e Siti Contaminati Mod. Chim/01 (6 cfu) <b>I sem.</b> Mod. Icar/03 (6 cfu) <b>I sem.</b>	COM.	Prof. <b>Giorgio FAMIGLINI</b> Prof. <b>Fabio TATANO</b>
Geodinamica (6 cfu) <b>II sem.</b>	COM.	Prof. <b>Marco MENICETTI</b>
Geologia Applicata (6 cfu) <b>II sem.</b>	COM.	Prof. <b>Roberto ROMEO</b>
Geomorfologia Applicata mod. 1 - Indicatori Geomorfologici (6 cfu) <b>II sem.</b> mod. 2 - Cartografia e Geomorfologia (6 cfu) <b>II sem.</b>	COM.	Prof.ssa <b>Olivia NESCI</b> Prof. <b>Daniele SAVELLI</b>
Modelli Geofisici Geodinamici (6 cfu) <b>I sem.</b>	A.I.	Prof. <b>Giorgio SPADA</b>
Rilevamento Geologico Digitale (6 cfu) <b>II sem.</b>	A.I.	Prof. <b>Mauro DE DONATIS</b>
Stratigrafia Integrata (6 cfu) <b>I sem.</b>	COM.	Prof. <b>Simone GALEOTTI</b>
Petrografia Applicata e Georisorse (6 cfu) <b>I sem.</b>	R.R.	Prof.ssa <b>Patrizia SANTI</b>
Esplorazione Geofisica e Fondamenti di Sismologia (6 cfu) <b>II sem.</b>	R.R.	Prof. <b>Stefano SANTINI</b>

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DiSPeA)

Sospensione delle lezioni per VACANZE NATALIZIE dal 19 dicembre 2016 al 07 gennaio 2017

## Corso di Laurea Magistrale GEOLOGIA APPLICATA E GEOINFORMATICA (LM-74)

Orario settimanale delle lezioni anno accademico 2016/17

### 2° anno 1° semestre

Curriculum "APPLICAZIONI INFORMATICHE" e Curriculum "RISCHI E RISORSE"

Inizio **26 settembre '16** - termine **17 dicembre '16**

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10 aula		Modelli geologici Tridimensionali <b>X</b>			
10 - 11 aula		Modelli geologici Tridimensionali <b>X</b>			Applicazioni di GIS <b>X</b>
11 - 12 aula		Modelli geologici Tridimensionali <b>X</b>		Geologia marina e difesa aree costiere <b>I</b>	Applicazioni di GIS <b>X</b>
12 - 13 aula		Modelli geologici Tridimensionali <b>X</b>		Geologia marina e difesa aree costiere <b>I</b>	Applicazioni di GIS <b>X</b>
14 - 15 aula	Telerilevamento e Geomorfometria <b>H</b>	Telerilevamento e Geomorfometria <b>L</b>			
15 - 16 aula	Telerilevamento e Geomorfometria <b>H</b>	Telerilevamento e Geomorfometria <b>L</b>	Geoingegneria e rischi geologici <b>F</b>	Geoingegneria e rischi geologici <b>F</b>	Applicazioni di GIS <b>X</b>
16 - 17 aula		Geologia marina e difesa aree costiere <b>L</b>	Geoingegneria e rischi geologici <b>F</b>	Geoingegneria e rischi geologici <b>F</b>	Applicazioni di GIS <b>X</b>
17 - 18 aula		Geologia marina e difesa aree costiere <b>L</b>	Geoingegneria e rischi geologici <b>F</b>	Geoingegneria e rischi geologici <b>F</b>	Applicazioni di GIS <b>X</b>
18 - 19 aula					

Discipline	Curr.	Docenti
Applicazioni di GIS (C.R.) (6 cfu) <b>I sem.</b>	A.I.	Prof. Daniela PIACENTINI
Geoingegneria, Rischio Sismico e Idrogeologico (5+5 cfu) <b>annuale</b>	COM.	Prof. Roberto ROMEO
Geologia Marina e Difesa delle Aree Costiere (6 cfu) <b>I sem.</b>	R.R.	Prof. Mario TRAMONTANA
Micropaleontologia Applicata (6 cfu) <b>II sem.</b>	R.R.	Prof. Fabrizio FRONTALINI
Modelli Geologici Tridimensionali <b>I sem.</b>	A.I.	Prof.ssa Sara SUSINI
Rischio Vulcanico e Geotermia (6 cfu) <b>II sem.</b>	R.R.	Prof. Alberto RENZULLI
Telerilevamento e Geomorfometria (6 cfu) <b>I sem.</b>	A.I.	Prof. Davide BAIONI
Inizio lezioni 3 ottobre 2016		

Sospensione delle lezioni per VACANZE NATALIZIE dal 19 dicembre 2016 al 07 gennaio 2017