

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOSCIENZE - ANNO ACCADEMICO 2011-2012

ORARI LEZIONI I° ANNO, I° periodo : 03/10/2011-20/01/2012

Curriculum di Geologia e Risorse del Sottosuolo

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8 -9					
9-10	Analisi di Bacino	Petrografia del sedimentario	Micropaleontologia	Petrografia del sedimentario	Prospezioni Geofisiche
10-11	Analisi di Bacino	Petrografia del sedimentario	Micropaleontologia	Petrografia del sedimentario	Prospezioni Geofisiche
11-12		Analisi di Bacino	Prospezioni Geofisiche		
12-13		Analisi di Bacino	Prospezioni Geofisiche		
13-14					
14-15	Sedimentologia		Sedimentologia		
15-16	Sedimentologia		Sedimentologia	Micropaleontologia	
16-17		Micropaleontologia		Micropaleontologia	
17-18					
18-19					

Blu: mutazioni da Scienze Ambientali. Rosso: mutazioni da Fisica

Corso (h totali)	Docente	Aula	Specialistiche	Inizio Lezioni	N.B.
Geochimica applicata (48)	Petrini/ Docenti ENI		GRS		Contattare il Prof. Pipan. Il corso e' spostato al secondo semestre
Analisi di Bacino (48)	Bartole	<i>Aula D Pal. Q</i>	GRS, GEO	03.10.2011	
Micropaleontologia (32+24)	Melis	<i>Aula C Pal. Q</i>	GRS, GEO_GS, GEO	03.10.2011	
Petrografia del sedimentario (24+24)	Colizza Lenaz	<i>Aula Microscopia, Pal. N</i>	GRS, GEO_GS	03.10.2011	
Prospezioni Geofisiche (48)	Pipan	<i>Aula D Pal. Q</i>	GRS, GEO	03.10.2011	
Sedimentologia (48)	Tunis	<i>Aula C Pal. Q</i>	GRS, GEO	03.10.2011	

NOTE

Di seguito i periodi individuati per l'effettuazione dei corsi comuni previsti per il I semestre in tutti gli atenei consorziati per il Curriculum Geologia e Risorse del Sottosuolo, Fe, Pd e Ts. La frequenza a questi corsi prevede la sospensione delle normali lezioni.

I periodi sono:

Sigle:

GI: Geologia dei Idrocarburi

EG: Esplorazione Geofisica

GD: Geodinamica

GRS: Geologia e Risorse del Sottosuolo

GF: Geofisico

GA: Geologico Applicato

GEO: Geoscienze

GS: Geologico Stratigrafico

Pal. C: via Weiss 1, Pal. Q: via Weiss 2,

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOSCIENZE - ANNO ACCADEMICO 2011-2012

ORARI LEZIONI II° ANNO, I° periodo : 03/10/2011-20/01/2012

Curriculum di Geologia e Risorse del Sottosuolo

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8 -9					
9-10					Interpretazione sismica a riflessione
10-11					Interpretazione sismica a riflessione
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Interpretazione sismica a riflessione	Metodi di potenziale	Metodi di potenziale	
15-16		Interpretazione sismica a riflessione	Metodi di potenziale	Metodi di potenziale	
16-17					
17-18					
18-19					

Blu: mutazioni da Scienze Ambientali. Rosso: mutazioni da Fisica

Corso (h totali)	Docente	Aula	Specialistiche	Inizio Lezioni	N.B.
Geologia di giacimento (64)	Tunis		GRS_GI	05.10.2011	Corso tenuto da docenti ENI. Contattare docente.
Interpretazione sismica a riflessione (56)	Del Ben	<i>Aula C Pal. C</i>	GRS_EG, GEO_GF	03.10.2011	
Metodi di potenziale (48)	Braitenberg	<i>Aula D Pal. Q (mercoledì)</i> <i>Aula B Pal Q (giovedì)</i>	GRS_EG, GEO_GF	03.10.2011	
Petrofisica integrata (48)	Pipan		GRS_EG, GRS_GI, GEO_GF	26.09.2011	Corso tenuto da docenti ENI. Contattare docente.

Petroleum system modelling (56)	Del Ben		GRS_GI	17.10.2011	Corso tenuto da docenti ENI. Contattare docente.

NOTE

Di seguito i periodi individuati per l'effettuazione dei corsi comuni previsti per il I semestre in tutti gli atenei consorziati per il Curriculum Geologia e Risorse del Sottosuolo, Fe, Pd e Ts. La frequenza a questi corsi prevede la sospensione delle normali lezioni.

Petrofisica integrata: 26-30 Settembre 2011

3- 4 Ottobre 2011

Geologia di giacimento 5- 6 Ottobre 2011

10-14 Ottobre 2011

Petroleum System Modelling: 17-21 Ottobre 2011

Sigle:

GI: Geologia dei Idrocarburi

EG: Esplorazione Geofisica

GD: Geodinamica

GRS: Geologia e Risorse del Sottosuolo

GF: Geofisico

GA: Geologico Applicato

GEO: Geoscienze

GS: Geologico Stratigrafico

Pal. C: via Weiss 1, Pal. Q: via Weiss 2,

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOSCIENZE - ANNO ACCADEMICO 201-2012

ORARI LEZIONI I° ANNO, I° periodo : 03/10/2011-20/01/2012

Curriculum di Geoscienze

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8 -9					
9-10	Analisi di Bacino	Vulcanologia	Micropaleontologia	Vulcanologia	Prospezioni Geofisiche
10-11	Analisi di Bacino	Vulcanologia	Micropaleontologia	Vulcanologia	Prospezioni Geofisiche
11-12	Sismologia I	Analisi di Bacino	Prospezioni Geofisiche	Sismologia I	
12-13	Sismologia I	Analisi di Bacino	Prospezioni Geofisiche	Sismologia I	
13-14					
14-15	Sedimentologia		Sedimentologia		
15-16	Sedimentologia		Sedimentologia	Micropaleontologia	
16-17		Micropaleontologia		Micropaleontologia	
17-18					
18-19					

Blu: mutazioni da Scienze Ambientali. Rosso: mutazioni da Fisica

Corso (h totali)	Docente	Aula	Specialistiche	Inizio Lezioni	N.B.
Analisi di Bacino (48)	Bartole	Aula D, Pal. Q	GEO, GRS	03.10.2011	
Micropaleontologia(32+24)	Melis	Aula C Pal Q	GEO, GRS, GEO_GS	03.10.2011	
Prospezioni Geofisiche (48)	Pipan	Aula D, Pal. Q	GEO, GRS	03.10.2011	
Sedimentologia(48)	Tunis	Aula C Pal. Q	GEO, GRS	03.10.2011	
Sismologia I (48)	Romanelli	Aula D, Pal. Q	GEO	03.10.2011	Mutuato da Fisica
Vulcanologia (48)	Petrini	Aula D, Pal. Q	GEO	03.10.2011	

NOTE

Sigle:

GI: Geologia dei Idrocarburi
 EG: Esplorazione Geofisica
 GD: Geodinamica

GRS: Geologia e Risorse del Sottosuolo
 GF: Geofisico
 GA: Geologico Applicato

GEO: Geoscienze
 GS: Geologico Stratigrafico
 Pal. C: via Weiss 1, Pal. Q: via Weiss 2,

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOSCIENZE - ANNO ACCADEMICO 2011-2012

ORARI LEZIONI II° ANNO, I° periodo : 03/10/2011-20/01/2012

Curriculum di Geoscienze

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8 -9					
9-10	Mineralogia II Elettromagnetismo	Petrografia del sedimentario Elettromagnetismo	Micropaleontologia Elettromagnetismo	Petrografia del sedimentario	Interpretazione sismica a riflessione
10-11	Mineralogia II Elettromagnetismo	Petrografia del sedimentario Elettromagnetismo	Micropaleontologia Elettromagnetismo	Petrografia del sedimentario	Interpretazione sismica a riflessione
11-12	Geologia Marina	Mineralogia II			Geologia Marina
12-13	Geologia Marina	Mineralogia II			Geologia Marina
13-14					
14-15		Interpretazione sismica a riflessione	Metodi di potenziale	Metodi di potenziale	
15-16		Interpretazione sismica a riflessione	Metodi di potenziale	Metodi di potenziale Micropaleontologia	
16-17	Geochimica ambientale	Micropaleontologia		Micropaleontologia Geochimica ambientale	
17-18	Geochimica ambientale			Geochimica ambientale	
18-19					

Blu: mutazioni da Scienze Ambientali. Rosso: mutazioni da Fisica

Corso (h totali)	Docente	Aula	Specialistiche	Inizio Lezioni	N.B.
Elettromagnetismo (72)	Giannini	<i>Aula A di Fisica</i>	GEO_GF	03.10.2011	Da fine ottobre: anche giovedì, ore 9-11, stessa aula
Geochimica ambientale (48)	Covelli	<i>Aula D Pal Q</i>	GEO	03.10.2011	
Geologia del cristallino (80)	Sinigoj		GEO_GD		Spostato al secondo semestre
Geologia Marina (48)	Bartole	<i>Aula C Pal. Q</i>	GEO_GS	03.10.2011	

Interpretazione sismica a riflessione (56)	Del Ben	<i>Aula C Pal. C</i>	GRS_EG, GEO_GF	03.10.2011	
Micropaleontologia (32+24)	Melis	<i>Aula C Oal Q</i>	GRS, GEO_GS, GEO	03.10.2011	
Mineralogia II (56)	Princivalle	<i>Aula C Pal. Q</i>	GEO_GD	03.10.2011	
Metodi di potenziale (48)	Braitenberg	<i>Aula D Pal. Q (mercoledì) Aula B Pal Q (giovedì)</i>	GRS_EG, GEO_GF	03.10.2011	
Petrofisica integrata (48)	Pipan		GRS_EG, GEO_GF, GRS_GI	03.10.2011	Corso tenuto da docenti ENI. Contattare docente.
Petrografia del sedimentario (24+24)	Colizza Lenaz	<i>Aula Microscopia, Pal. N</i>	GRS, GEO_GS	03.10.2011	

NOTE

Di seguito i periodi individuati per l'effettuazione dei corsi comuni previsti per il I semestre in tutti gli atenei consorziati per il Curriculum Geologia e Risorse del Sottosuolo, Fe, Pd e Ts. La frequenza a questi corsi prevede la sospensione delle normali lezioni.

Petrofisica integrata: 26-30 Settembre 2011
 3- 4 Ottobre 2011

Sigle:

GI: Geologia dei Idrocarburi
EG: Esplorazione Geofisica
GD: Geodinamica

GRS: Geologia e Risorse del Sottosuolo
GF: Geofisico
GA: Geologico Applicato

GEO: Geoscienze
GS: Geologico Stratigrafico

Pal. C: via Weiss 1, Pal. Q: via Weiss 2,