

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA DI ESPLORAZIONE
II ANNO I SEMESTRE A. A. 2016/2017

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Feb.2017	Giu.2017	Lug. 2017	Set. 2017	Ott. 2017
GEOLOGIA DEL PETROLIO E PROSPEZIONE DEI GAS	Prof. F. TRIPPETTA	7-28 ore 15	6 ore 15	20 ore 15	19 ore 15	3 ore 15
RILEVAMENTO ED ANALISI PER LA CARTOGRAFIA TEMATICA	Prof. M. SANTANTONIO	1-21 ore 9.30	27 ore 9.30	11 ore 9.30	12 ore 9.30	3 ore 9.30
GEOLOGIA E RILEVAMENTO DEL VULCANICO	Prof. D. PALLADINO	9-23 ore 9	15 ore 9	13 ore9	14 ore 9	5 ore 9
MAGMATOLOGIA E VULCANOLOGIA SPERIMENTALE	Prof. M. GAETA	7-28 ore 10	13 ore 10	4 ore 10	26 ore 10	3 ore 10
GIACIMENTI MINERARI E COLTIVAZIONE DEI GEOMATERIALI	Prof. S. MIGNARDI	8-28 ore 11	6-22 ore 11	13 ore 11	20 ore 11	4 ore 11
PRINCIPI DI MODELLAZIONE NUMERICA APPLICATA ALLE SCIENZE	Prof. M. BATTAGLIA	1-22 ore 14.30	1 ore 14.30	3 ore 14.30	29 ore 14.30	2 ore 14.30
FISICA DELLA TERRA SOLIDA	Prof. M. BATTAGLIA	1-22 ore 14.30	1 ore 14.30	3 ore 14.30	29 ore 14.30	2 ore 14.30
INTERPRETAZIONE SISMICA E MODELLAZIONE 3D	Prof. S. BIGI	15-22 ore 10.30	20 ore 10.30	10 ore 10.30	18 ore 10.30	2 ore 10.30

APPELLI STRAORDINARI

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Apr. 2017	Nov. 2017	Dic. 2017	Gen. 2018
GEOLOGIA DEL PETROLIO E PROSPEZIONE DEI GAS	Prof. F. TRIPPETTA	11 ore 15	7 ore 15		
RILEVAMENTO ED ANALISI PER LA CARTOGRAFIA TEMATICA	Prof. M. SANTANTONIO	4 ore 15.30	7 ore 9.30		
GEOLOGIA E RILEVAMENTO DEL VULCANICO	Prof. D. PALLADINO	6 ore 9	9 ore 9		
MAGMATOLOGIA E VULCANOLOGIA SPERIMENTALE	Prof. M. GAETA	11 ore 10	14 ore 10		
GIACIMENTI MINERARI E COLTIVAZIONE DEI GEOMATERIALI	Prof. S. MIGNARDI	19 ore 11	8 ore 11		
PRINCIPI DI MODELLAZIONE NUMERICA APPLICATA ALLE SCIENZE	Prof. M. BATTAGLIA	3 ore 14.30	1 ore 14.30		
FISICA DELLA TERRA SOLIDA	Prof. M. BATTAGLIA	3 ore 14.30	1 ore 14.30		
INTERPRETAZIONE SISMICA E MODELLAZIONE 3D	Prof. S. BIGI	10 ore 10.30	6 ore 10.30		