

CORSI DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA TERRA

ORARIO DELLE LEZIONI - II SEMESTRE - a.a. 2019-2020 (dal 25 febbraio al 14 giugno 2020)

Aula	Aula 4 Via Capponi - Piano Terra	Aula 102 Via Laura (Aula A2)	Aula 019 via La Pira (Aula A)	Aula 018 Via La Pira (Aula B)	Aula 017 Via La Pira (Aula C)	Aula 014 Via La Pira (Aula D)	Aula 013 Via La Pira (Aula E)	Aula 015 Via La Pira (Aula F)	Aule Studi Via Micheli	
LUNEDI'	8.30 - 9.30	FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe	GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti	GEOLOGIA STRUTTURALE Sani	GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi	GESTIONE BENI PALEONT Rook	GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO Coli	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	9.30 - 10.30									
	10.30 - 11.30	PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini	FISICA SPER. CON ES. Latino	GEOMORFOLOGIA APPLICATA Catani	STRATIGRAFIA ROCCE VULC Francalanci - Cioni	GEORISORSE Costagliola - Benvenuti	PALEOBIOLOGIA AMB.LE Danise	GEOLOGIA RISORSE LAPIDEE Coli	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	
	11.30 - 12.30									
	12.30 - 13.30									
	14.30 - 15.30									
	15.30 - 16.30			CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi	LABOR GEOLOGIA TECNICA Gigli	LABOR CRISTALLOGRAFIA Bonazzi		GEODINAMICA Corti - Bonini		
16.30 - 17.30										
17.30 - 18.30										
MARTEDI'	8.30 - 9.30	GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi	CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi	RILEVAMENTO GEOLOGICO Capezuoli	GEOCHIMICA FLUIDI VULC GEOT Tassi	PETROGRAFIA CON APPL. Santo - Natali	PEDOLOGIA Carnicelli	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	9.30 - 10.30									
	10.30 - 11.30	FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe	FISICA SPER. CON ES. Latino	LABOR IDROG APPLICATA Fanti	RISCHIO VULCANICO Vaselli - Cioni	METODI ANALISI PETR Di Benedetto - Tommasini	GEOLOGIA DEI SERBATOI Capezuoli - Pandeli	GESTIONE BENI PALEONT Rook	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	
	11.30 - 12.30									
	12.30 - 13.30									
	14.30 - 15.30	GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi	GEOTERMIA Vaselli - Tassi	GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti	ESPLOR GEOL SOTTOSUOLO Rosi	STRATIGRAFIA ROCCE VULC Francalanci - Cioni	GEOLOGIA RISORSE LAPIDEE Coli	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	15.30 - 16.30									
16.30 - 17.30										
17.30 - 18.30										
MERCOLEDI'	8.30 - 9.30	FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe	FISICA SPER. CON ES. Latino	LABOR IDROG APPLICATA Fanti	METODI ANALISI PETR Di Benedetto - Tommasini	GEOCHIMICA FLUIDI VULC GEOT Tassi	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	9.30 - 10.30									
	10.30 - 11.30	GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi	CONSERVAZIONE DELSUOLO Da definire	CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi	GEOCHIMICA COMP E GEOSTAT Buccianti	LABORATORIO VULCANOLOGIA Francalanci - Cioni	GEOLOGIA DEI SERBATOI Capezuoli - Pandeli	PALEOBIOLOGIA AMB.LE Danise	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	
	11.30 - 12.30									
	12.30 - 13.30									
	14.30 - 15.30	PETROGRAFIA ANAL AMB Natali	GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti	GEOMORFOLOGIA APPLICATA Catani	METODI ANALISI MIN Di Benedetto	PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini	GEOLOGIA ISOTOPICA Avanzinelli	GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO Coli	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	
	15.30 - 16.30									
16.30 - 17.30							GEOLOGIA RISORSE LAPIDEE Coli			
17.30 - 18.30										
GIOVEDI'	8.30 - 9.30	PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini	GEORISORSE Costagliola - Benvenuti	CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi	ESPLOR GEOL SOTTOSUOLO Rosi	RISCHIO VULCANICO Vaselli - Cioni	PETROGRAFIA CON APPL. Santo - Natali	Tutoraggio Didattico	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	9.30 - 10.30									
	10.30 - 11.30	FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe	GEOTERMIA Vaselli - Tassi	FISICA SPER. CON ES. Latino	GEOLOGIA ISOTOPICA Avanzinelli	LABORATORIO VULCANOLOGIA Francalanci - Cioni	PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini	CONSERVAZIONE DEL SUOLO Da definire	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	11.30 - 12.30									
	12.30 - 13.30									
	14.30 - 15.30	GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi	GEOCHIMICA COMP E GEOSTAT Buccianti	METODI ANALISI MIN Di Benedetto	LAB. MIN. PETR. Costagliola	GEOLOGIA ISOTOPICA Avanzinelli	GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO Coli	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	15.30 - 16.30									
16.30 - 17.30										
17.30 - 18.30										
VENERDI'	8.30 - 9.30	GEOLOGIA STRUTTURALE Sani	GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti	RILEVAMENTO GEOLOGICO Capezuoli	PETROGRAFIA ANAL AMB Natali	PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	9.30 - 10.30									
	10.30 - 11.30	GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi	GEOCHIMICA COMP E GEOSTAT Buccianti	METODI ANALISI MIN Di Benedetto	LAB. MIN. PETR. Costagliola	GEOLOGIA ISOTOPICA Avanzinelli	GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO Coli	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	11.30 - 12.30									
	12.30 - 13.30									
	14.30 - 15.30	GEOLOGIA STRUTTURALE Sani	GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti	RILEVAMENTO GEOLOGICO Capezuoli	PETROGRAFIA ANAL AMB Natali	PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi	DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini	
	15.30 - 16.30									
16.30 - 17.30										
17.30 - 18.30										

Laurea Triennale in Scienze Geologiche (B035)

LEZIONI DEL PRIMO ANNO	LEZIONI DEL SECONDO ANNO	LEZIONI DEL TERZO ANNO
------------------------	--------------------------	------------------------

Altri Corsi di Studio

CdS DIAGNOSTICA E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE BB.CC.	CdS SCIENZE DELLA NATURA
--	--------------------------

Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

I anno	ANALISI ED EVOLUZIONE DEL SISTEMA TERRA	DINAMICA DEI SISTEMI VULCANICI	GEOLOGIA AMBIENTALE E GEORISORSE	GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	CORSI COMUNI A PIU' CURRICULA	Per i corsi comuni a più Curricula si consideri il colore del testo per identificarli
II anno	ANALISI ED EVOLUZIONE DEL SISTEMA TERRA	DINAMICA DEI SISTEMI VULCANICI	GEOLOGIA AMBIENTALE E GEORISORSE	GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO		Nel II semestre del II anno della LM non sono previsti Corsi