

CORSI DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA TERRA

ORARIO DELLE LEZIONI - I SEMESTRE - a.a. 2019-2020 (16 settembre - 20 dicembre 2019)

Aula	Aule Via Laura e Via Capponi	Aula A Via La Pira	Aula B Via La Pira	Aula C Via La Pira	Aula D Via La Pira	Aula E Via La Pira	Aula F Via La Pira	Altre Aule								
LUNEDI'	8.30 - 9.30	ISOTOPI RADIOGENICI E IND AMB Avanzinelli (Capponi Aula 4)	GEOLOGIA TECNICA Intrieri (Capponi Aula 16)	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORF. Moretti - Raspini	PALEONTOLOGIA CON LAB. Rook - Monechi - Dominici	GEOLOGIA REGIONALE Pandeli	INCLUSIONI FLUIDE E MIN APP Rimondi - Ruggeri	SISMOLOGIA APPLICATA Marchetti	COMPL. GEORISORSE AMBIENTE Rimondi (Capponi Aula 16)							
	9.30 - 10.30															
	10.30 - 11.30	GEOCHIMICA E LABORATORIO Vaselli - Tassi (Capponi Aula 4)	IDROGEOLOGIA APPLICATA Fanti (Capponi Aula 16)	MATEMATICA CON ESERC. Gianni - Fusi	MINERALOGIA CON LAB. Bonazzi - Tommasini - Di Benedetto	VULCANOLOGIA Cioni	PETROGRAFIA MAT LAPIDEI Corticelli - Natali	RISCHIO SISMICO Lacanna		TETTONICA QUATERNARIA Sani - Del Ventisette						
	11.30 - 12.30															
	12.30 - 13.30															
	14.30 - 15.30	GEOLOGIA APPL. E IDROGEOL. Casagli (Capponi Aula 4)	PETROGRAFIA APPLICATA Corticelli (Capponi Aula 16)	PALEONTOLOGIA CON LAB. Rook - Monechi - Dominici	GEOCHIMICA AMBIENTALE Buccianti	PETROLOGIA Franclanci	GEOLOGIA STRATIGRAFICA Bertini	IDROGEOMORFOLOGIA CARSICA Piccini		MODELLI ASS STRUTTURALI Del Ventisette - Montanari						
	15.30 - 16.30															
16.30 - 17.30																
17.30 - 18.30																
MARTEDI'	8.30 - 9.30	INFORMATICA CON APPL. Bernini - Catani (Capponi Aula 8)	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORF. Moretti - Raspini	INFORMATICA CON APPL. Bernini - Catani	PETROGRAFIA APPLICATA Corticelli	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA Fanti	GEOCHIMICA AMBIENTALE Buccianti									
	9.30 - 10.30															
	10.30 - 11.30								MATEMATICA CON ESERC. Gianni - Fusi	MINERALOGIA CON LAB. Bonazzi - Tommasini - Di Benedetto	GEOLOGIA REGIONALE Pandeli	GEOCHIMICA E LABORATORIO Vaselli - Tassi	RILEVAMENTO GEOL TECNICO Gigli	PALEOCEANOGRAFIA Monechi		
	11.30 - 12.30															
	12.30 - 13.30															
	14.30 - 15.30								PALEONTOLOGIA CON LAB. Rook - Monechi - Dominici	LAB. GIS E TELERILEVAMENTO Catani	GEORISORSE E AMBIENTE Costagliola	MINERALOGIA E PETROGRAFIA Tommasini - Bindi	ELEMENTI DI VIA Segoni	PALEOCLIMATOLOGIA Bertini		
	15.30 - 16.30															
16.30 - 17.30																
17.30 - 18.30																
MERCOLEDI'	8.30 - 9.30	INFORMATICA CON APPL. Bernini - Catani (Capponi Aula 4)	GEOCHIMICA AREE URBANE Tassi - Venturi (Laura Aula 2)	MATEMATICA CON ESERC. Gianni - Fusi	APPL. GEOL. MONITORAGGIO Raspini	GEOTERMOB CRISTALLOC Bindi	ISOTOPI RADIOGENICI E IND AMB Avanzinelli	RISCHIO SISMICO Lacanna	PALEOCEANOGRAFIA Monechi							
	9.30 - 10.30															
	10.30 - 11.30									GEOGRAFIA FISICA E GEOMORF. Moretti - Raspini	MINERALOGIA CON LAB. Bonazzi - Tommasini - Di Benedetto	PETROLOGIA Franclanci	SOSTENIBILITA' E CRISI BIOL Rook	GEOLOGIA AMBIENTALE Moretti		
	11.30 - 12.30															
	12.30 - 13.30															
	14.30 - 15.30									GEOLOGIA APPL. E IDROGEOL. Casagli	IDROGEOLOGIA APPLICATA Fanti	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA Fanti	MINERALOGIA CON APPL. Benvenuti - Di Benedetto	LEGISLAZIONE AMB.LE E PC Galanti	PALEOCLIMATOLOGIA Bertini	
	15.30 - 16.30															
16.30 - 17.30																
17.30 - 18.30																
GIOVEDI'	8.30 - 9.30	IDROGEOMORFOLOGIA CARSICA Piccini (Laura Aula 7)	GEOCHIMICA E LABORATORIO Vaselli - Tassi (Laura Aula 2)	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORF. Moretti - Raspini	LAB. GIS E TELERILEVAMENTO Catani	GEORISORSE E AMBIENTE Costagliola	GEOTERMOB CRISTALLOC Bindi	GEOLOGIA APPL. TERR. Gigli								
	9.30 - 10.30															
	10.30 - 11.30									GEOLOGIA APPL. E IDROGEOL. Casagli (Laura Aula 2)	MATEMATICA CON ESERC. Gianni - Fusi	GEOLOGIA TECNICA Intrieri	GEOCHIMICA APPLICATA Tassi - Venturi	MINERALOGIA CON LAB. Bonazzi - Tommasini - Di Benedetto	VULCANOLOGIA Cioni	TETTONICA QUATERNARIA Sani - Del Ventisette
	11.30 - 12.30															
	12.30 - 13.30															
	14.30 - 15.30									SISMOLOGIA APPLICATA Marchetti (Laura Aula 2)	GEOCRONOLOGIA E EV PLAN Franclanci - Avanzinelli	CICLI GEOCHIMICI Buccianti	FISICA DEL VULCANISMO Ripepe	GEOCHIMICA E LABORATORIO Vaselli - Tassi	MINERALOGIA AMBIENTALE Di Benedetto	
	15.30 - 16.30															
16.30 - 17.30																
17.30 - 18.30																
VENERDI'	8.30 - 9.30	LEGISLAZIONE AMB.LE E PC Galanti (Capponi Aula 4)	GEOCHIMICA AREE URBANE Tassi - Venturi (Laura Aula 2)	GEOLOGIA AMBIENTALE Moretti	INFORMATICA CON APPL. Bernini - Catani	MINERALOGIA CON APPL. Benvenuti - Di Benedetto	GEOLOGIA STRATIGRAFICA Bertini	GEOLOGIA APPL. E IDROGEOL. Casagli (Laboratorio Arcetri - Largo Fermi, 2) - Esercitazioni, dettagli durante il Corso -								
	9.30 - 10.30															
	10.30 - 11.30								PALEONTOLOGIA CON LAB. Rook - Monechi - Dominici	FISICA DEL VULCANISMO Ripepe	PETROGRAFIA MAT LAPIDEI Corticelli - Natali	COMPL. GEORISORSE AMBIENTE Rimondi	GEOCRONOLOGIA E EV PLAN Franclanci - Avanzinelli	SOSTENIBILITA' E CRISI BIOL Rook		
	11.30 - 12.30															
	12.30 - 13.30															
	14.30 - 15.30								CICLI GEOCHIMICI Buccianti (Capponi Aula 4)	MINERALOGIA CON LAB. Bonazzi - Tommasini - Di Benedetto	APPL. GEOL. MONITORAGGIO Raspini	INCLUSIONI FLUIDE E MIN APP Rimondi - Ruggeri	MINERALOGIA CON LAB. Bonazzi - Tommasini - Di Benedetto	SEDIMENTOLOGIA Benvenuti	GEOLOGIA APPL. E IDROGEOL. Casagli (Laboratorio Arcetri - Largo Fermi, 2) - Esercitazioni, dettagli durante il Corso -	
	15.30 - 16.30															
16.30 - 17.30																
17.30 - 18.30																

Scienze Geologiche

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
--	--------------------------

Scienze e Tecnologie Geologiche

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 La distinzione dei corsi tra I e II anno riflette quella dei Percorsi di Studio consigliati
II anno	ANALISI ED EVOLUZIONE DEL SISTEMA TERRA	DINAMICA DEI SISTEMI VULCANICI	GEOLOGIA AMBIENTALE E GEORISORSE	GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO		