

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA DI ESPLORAZIONE**I ANNO II SEMESTRE A. A. 2018/2019****GRUPPO OPZIONALE**

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Gen.2019	Feb.2019	Giu.2019	Lug. 2019	Set. 20189	Ott. 2019
CARATTERIZZAZIONE DEI MINERALI	Prof. F. BOSI	25 ore 11	14 ore 11	13 ore 11	4 ore 11	12-17 ore 11	
MINEROFISICA	Prof. P. BALLIRANO		4-18 ore 9	15 ore 9	2 ore 9	3-17 ore 9	
GEOLOGIA MARINA mutuato in SCIENZE DELLA NATURA	Prof. F. CHIOCCI	25 ore 9.30	22 ore 9.30	7-28 ore 9.30	5-19 ore 9.30	13 ore 9.30	4 ore 9.30
ROCK PHYSICS	Prof. C. COLLETTINI		4-20 ore 9.30	18 ore 9.30	16 ore 9.30	5-24 ore 9.30	
GEOLOGY OF DIAMONDS	Prof. V. STAGNO	24 ore 9.30	7 ore 9.30	13 ore 9.30	8 ore 9.30	5-19 ore 9.30	
FLUIDI ROCCE E RADIOATTIVITA' AMBIENTALE	Prof. S. MOLLO		1-19 ore 9.30	25 ore 9.30	16 ore 9.30	3-18 ore 9.30	
SISMOLOGIA	Prof. C. CHIARABBA	29 ore 10	19 ore 10	11 ore 10	9 ore 10	9-19 ore 10	
PETROLOGIA E GEODINAMICA	Prof. M. LUSTRINO	23 ore 9	13 ore 9	19 ore 9	11 ore 9	6-18 ore 9	
GEODINAMICA E BACINI SEDIMENTARI	Prof. C. DOGLIONI		5-25 ore 9	10 ore 9	15 ore 9	16 ore 9	4 ore 9
VULCANOLOGIA	Prof. D. PALLADINO	21 ore 9	20 ore 9	12 ore 9	16 ore 9	3-19 ore 9	

APPELLI STRAORDINARI

INSEGNAMENTO	DOCENTE		Apr. 2019	Nov. 2019	Dic. 2019	Gen. 2020
CARATTERIZZAZIONE DEI MINERALI	Prof. F. BOSI		18 ore 11	13 ore 11		
MINEROFISICA	Prof. P. BALLIRANO		9 ore 9	12 ore 9		
GEOLOGIA MARINA mutuato in SCIENZE DELLA NATURA	Prof. F. CHIOCCI		12 ore 9.30	8 ore 9.30		
ROCK PHYSICS	Prof. C. COLLETTINI		9 ore 9.30	9 ore 9.30		
GEOLOGY OF DIAMONDS	Prof. V. STAGNO		11 ore 9.30	7 ore 9.30		
FLUIDI ROCCE E RADIOATTIVITA' AMBIENTALE	Prof. S. MOLLO					
SISMOLOGIA	Prof. C. CHIARABBA		5 ore 10	8 ore 10		
PETROLOGIA E GEODINAMICA	Prof. M. LUSTRINO		17 ore 9	6 ore 9		
GEODINAMICA E BACINI SEDIMENTARI	Prof. C. DOGLIONI		8 ore 9	11 ore 9		
VULCANOLOGIA	Prof. D. PALLADINO		9 ore 9	5 ore 9		