## 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.	25 ore 11	14 ore 11	13 ore 11	4 ore 11	12-17 ore 11	
	BOSI						
MINEROFISICA	Prof. P.		4-18 ore 9	15 ore 9	2 ore 9	3-17 ore 9	
	BALLIRANO						
GEOLOGIA MARINA	Prof. F.	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
mutuato in SCIENZE DELLA NATURA	СНІОССІ						
ROCK PHYSICS	Prof. C.		4-20 ore 9.30	18 ore 9.30	16 ore 9.30	5-24 ore 9.30	
	COLLETTINI						
GEOLOGY OF DIAMONDS	Prof. V.	24 ore 9.30	7 ore 9.30	13 ore 9.30	8 ore 9.30	5-19 ore 9.30	
	STAGNO						
FLUIDI ROCCE E RADIOATTIVITA'	Prof. S.		1-19 ore 9.30	25 ore 9.30	16 ore 9.30	3-18 ore 9.30	
AMBIENTALE	MOLLO						
SISMOLOGIA	Prof. C.	29 ore 10	19 ore 10	11 ore 10	9 ore 10	9-19 ore 10	
	CHIARABBA						
PETROLOGIA E GEODINAMICA	Prof. M.	23 ore 9	13 ore 9	19 ore 9	11 ore 9	6-18 ore 9	
	LUSTRINO						
GEODINAMICA E BACINI SEDIMENTARI	Prof. C.		5-25 ore 9	10 ore 9	15 ore 9	16 ore 9	4 ore 9
	DOGLIONI						
VULCANOLOGIA	Prof. D.	21 ore 9	20 ore 9	12 ore 9	16 ore 9	3-19 ore 9	
	PALLADINO						

## **APPELLI STRAORDINARI**

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