

II° anno Laurea Magistrale in Geoscienze per lo Sviluppo Sostenibile I° semestre a.a. 2023/24 - Aula D4

		09-11	11-13	14-16	16-18			09-11	11-13	14-16	16-18			09-11	11-13	14-16	16-18			09-11	11-13	14-16	16-18		
2-ott-23	LU		Geochim. Contam.	Petr. Appl.		30-ott-23	LU	Paleoclima	Geochim. Contam.	Paleoclima	Petr. Appl.	27-nov-23	LU	Paleoclima	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	25-dic-23	LU	festivo					
3-ott-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	31-ott-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	28-nov-23	MA	Paleoclima	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	26-dic-23	MA	festivo					
4-ott-23	ME	Geomecc.	Physical Prop.	Scenari En.	Petr. Appl.	1-nov-23	ME					29-nov-23	ME	Geomecc.	Physical Prop.	Cons. Dip.		27-dic-23	ME						
5-ott-23	GIO	Geomecc.	Physical Prop.	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	2-nov-23	GIO	festivo				30-nov-23	GIO	Geomecc.	Physical Prop.	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	28-dic-23	GIO						
6-ott-23	VE	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.			3-nov-23	VE					1-dic-23	VE	Escursione Geomeccanica				29-dic-23	VE						
7-ott-23	SA					4-nov-23	SA					2-dic-23	SA					30-dic-23	SA						
8-ott-23	DO					5-nov-23	DO					3-dic-23	DO					31-dic-23	DO						
9-ott-23	LU		Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	6-nov-23	LU	Paleoclima	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	4-dic-23	LU	Paleoclima aula E4	Physical Prop.	Paleoclima aula E4	Petr. Appl.	1-gen-24	LU	festivo					
10-ott-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	7-nov-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	5-dic-23	MA	Paleoclima aula E4	Physical Prop.	Scenari En.	Petr. Appl.	2-gen-24	MA						
11-ott-23	ME	Geomecc.	Physical Prop.	Petr. Appl.		8-nov-23	ME	Escursione Scenari Energetici				6-dic-23	ME	Geomecc.	Physical Prop.	Scenari En.		3-gen-24	ME						
12-ott-23	GIO	Geomecc.	Physical Prop.	Paleoclima		9-nov-23	GIO	Escursione Geomeccanica				7-dic-23	GIO	Geomecc.	Geomecc.	Paleoclima		4-gen-24	GIO						
13-ott-23	VE	Paleoclima	Paleoclima			10-nov-23	VE	Escursione Applied sedimentology and sequence stratigraphy				8-dic-23	VE	festivo				5-gen-24	VE						
14-ott-23	SA					11-nov-23	SA					9-dic-23	SA					6-gen-24	SA						
15-ott-23	DO					12-nov-23	DO					10-dic-23	DO					7-gen-24	DO						
16-ott-23	LU	Paleoclima	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	13-nov-23	LU	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.		11-dic-23	LU	Paleoclima	Geochim. Contam.	Scenari En.	Scenari En.	8-gen-24	LU	Geochim. Contam.					
17-ott-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	14-nov-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	12-dic-23	MA	Paleoclima	Geochim. Contam.	Scenari En.	Scenari En.	9-gen-24	MA						
18-ott-23	ME	Escursione Scenari Energetici				15-nov-23	ME	Geomecc.	Physical Prop.	Petr. Appl.		13-dic-23	ME	Geomecc.	Geomecc.	Scenari En.		10-gen-24	ME						
19-ott-23	GIO	Geomecc.	Physical Prop.	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	16-nov-23	GIO	Geomecc.	Physical Prop.	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	14-dic-23	GIO	Paleoclima	Paleoclima	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	11-gen-24	GIO						
20-ott-23	VE	Escursione Applied sedimentology and sequence stratigraphy				17-nov-23	VE	Escursione Applied sedimentology and sequence stratigraphy				15-dic-23	VE	Lauree				12-gen-24	VE						
21-ott-23	SA					18-nov-23	SA					16-dic-23	SA					13-gen-24	SA						
22-ott-23	DO					19-nov-23	DO					17-dic-23	DO					14-gen-24	DO						
23-ott-23	LU	Paleoclima	Geochim. Contam.	Paleoclima	Petr. Appl.	20-nov-23	LU	Paleoclima aula E4	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	18-dic-23	LU	Paleoclima	Geochim. Contam.	Geochim. Contam.	Geochim. Contam.	15-gen-24	LU						
24-ott-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.		Petr. Appl.	21-nov-23	MA	Physical Prop.	Geochim. Contam.	Scenari En.	Petr. Appl.	19-dic-23	MA	Paleoclima	Paleoclima			16-gen-24	MA						
25-ott-23	ME	Geomecc.	Physical Prop.	Cons. Dip.		22-nov-23	ME	Geomecc.	Physical Prop.	Paleoclima aula E4	Petr. Appl.	20-dic-23	ME	Geomecc.	Geomecc.	Paleoclima	Paleoclima	17-gen-24	ME						
26-ott-23	GIO	Geomecc.	Physical Prop.	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	23-nov-23	GIO	Geomecc.	Physical Prop.	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	21-dic-23	GIO	Geomecc.	Geomecc.	Appl. Sediment.	Appl. Sediment.	18-gen-24	GIO						
27-ott-23	VE	Lauree				24-nov-23	VE	Escursione Applied sedimentology and sequence stratigraphy				22-dic-23	VE					19-gen-24	VE						
28-ott-23	SA					25-nov-23	SA					23-dic-23	SA					20-gen-24	SA						
29-ott-23	DO					26-nov-23	DO					24-dic-23	DO					21-gen-24	DO						
CFU 6		Cristallochimica dei Minerali e Applicazioni per l'Industria e l'Ambiente MUTUATO da CHIMICA - prof.ssa S. Tarantino																							
CFU 6		Physical Properties of Minerals and Rocks (Physical Prop.) - prof. M. Alvaro e R. Angel																							
CFU 6		Geochimica delle Contaminazioni Ambientali (Geochim. Contam.) MUTUATO da CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ, DIDATTICA E COMUNICAZIONE SCIENTIFICA - prof.ssa E. Sacchi																							
CFU 6		Petrografia applicata (Petr. Appl.) - prof.ssa M. P. Riccardi																							
CFU 6		Paleoclimatologia e Cambiamento Climatico Globale (Paleoclima) - prof.sse C. Lupi e M. Bordiga																							
CFU 6		Landslide Modelling and Mitigation Strategies MUTUATO da INGEGNERIA- prof.ssa C. Meisina																							
CFU 6		Geomeccanica (Geomecc.) - prof. M. Bordoni e G. Morelli																							
CFU 6		Scenari Energetici (Scenari En.) - prof. G. Tannoia																							
CFU 6		Applied Sedimentology And Sequence Stratigraphy (Appl. Sediment.) - prof. L. Colombera																							
CFU 6		Introduzione alla Circolarità dei Materiali MUTUATO da CHIMICA- Prof.ssa S. Tarantino																							
CFU 3		Geomechanical Processes Related To Shallow And Deep Aquifer Dynamics - Prof. P. Teatini																							
		collegio Fraccaro dal 22 al 26 GENNAIO 2024																							
		lun. - giov. 9-12; 14-16 Ven. 9-13																							
CFU 3		Earth Critical Zone: risorsa nascosta - Prof. F. Terribile																							
		collegio Fraccaro dal 15 al 19 GENNAIO 2024																							
CFU 3		Utilizzo e sostenibilità delle materie prime critiche - Prof. F. Nestola																							
		collegio Fraccaro dal 29 GENNAIO al 2 FEBBRAIO 2024																							