

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

A.A. 2020/2021

I SEMESTRE - 1° E 2° ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8-9	Petrologia dei giacimenti minerali Sedimentologia	Petrologia dei giacimenti minerali DAD	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula 4 (Via Androne)	Petrologia ignea e metamorfica DAD	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula 4 (Via Androne)	
9-10	Metodi innovativi per la Petrografia applicata	Petrologia dei giacimenti minerali DAD	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula 4 (Via Androne)	Petrologia ignea e metamorfica DAD	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula 4 (Via Androne)	
10-11	Petrologia ignea e metamorfica	Petrologia dei giacimenti minerali DAD		Petrologia ignea e metamorfica DAD	Mineralogia appl. e Georisorse DAD	Geologia amb. e norm. geologica DAD
11-12	Geologia ambientale e normativa geologica	Geologia Regionale DAD	Paleoecologia DAD	Tettonica e Sedimentazione DAD	Mineralogia appl. e Georisorse DAD	Geologia amb. e norm. geologica DAD
12-13	Tettonica e Sedimentazione AULA MICROSCOPIA (6 ore – 2 turni)	Geologia Regionale DAD	Paleoecologia DAD	Tettonica e Sedimentazione DAD	Mineralogia appl. e Georisorse DAD	Geologia amb. e norm. geologica DAD
13-14		Geologia Regionale DAD	Paleoecologia DAD	Tettonica e Sedimentazione DAD	Mineralogia appl. e Georisorse DAD	Geologia amb. e norm. geologica DAD
15-16	Laboratori di: Paleoecologia (12 ore-3 turni) Geologia regionale (12 ore-3 turni) e	Sedimentologia DAD	Minerali e rocce di pregio DAD	Metodi innovativi per la petrografia applicata DAD		
16-17	Mineralogia applicata e Georisorse (16 ore - 2 turni + 2 Raggi X)	Sedimentologia DAD	Minerali e rocce di pregio DAD	Metodi innovativi per la petrografia applicata DAD		
17-18	Minerali e rocce di pregio (6 ore – 2 turni)	Sedimentologia DAD	Minerali e rocce di pregio DAD	Geologia amb. e norm. geologica DAD		
18-19	AULA MICROSCOPIA	Mineralogia appl. e Georisorse DAD	Metodi innovativi per la petrografia applicata DAD	Geologia amb. e norm. geologica DAD		

LEGENDA AULE

Sez. Scienze della Terra – Corso Italia, 57

Aula Spadea (Microscopia)

Sez. Biologia Animale – Via Androne, 81

Aula 4

DAD Didattica a distanza

TURNI AULA DI MICROSCOPIA

MATTINA

05/10/20	Petrologia dei giacimenti minerali
12/10/20	Sedimentologia
19/10/20	Metodi innovativi per la Petrografia applicata
26/10/20	Petrologia ignea e metamorfica
09/11/20	Geologia ambientale e normativa geologica
16/11/20	Tettonica e Sedimentazione
23/11/20	Petrologia dei giacimenti minerali
30/11/20	Sedimentologia
14/12/20	Metodi innovativi per la Petrografia applicata
21/12/20	Petrologia ignea e metamorfica
11/01/21	Geologia ambientale e normativa geologica
18/01/21	Tettonica e Sedimentazione

POMERIGGIO

12/10/20	Geologia regionale
19/10/20	Mineralogia applicata e Georisorse
26/10/20	Minerali e Rocce di pregio
09/11/20	Paleoecologia
16/11/20	Geologia regionale
23/11/20	Mineralogia applicata e Georisorse
30/11/20	Minerali e Rocce di pregio
14/12/20	Paleoecologia
21/12/20	Geologia regionale
11/01/21	Mineralogia applicata e Georisorse
18/01/21	Paleoecologia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

A.A. 2020/2021

II SEMESTRE - 1° E 2° ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9	Rischi di frane e meccanica delle rocce Aula EST		Rilevamento geologico tecnico Aula Informatica		
9-10	Rischi di frane e meccanica delle rocce Aula EST	Geologia dei basamenti Aula Microscopia	Rilevamento geologico tecnico Aula Informatica	Rischi di frane e meccanica delle rocce Aula C	
10-11	Rischi di frane e meccanica delle rocce Aula EST	Geologia dei basamenti Aula Microscopia	Rilevamento geologico tecnico Aula Informatica	Rischi di frane e meccanica delle rocce Aula C	Geologia dei basamenti Aula A
11-12	Metodi geofisici di espl. Aula C		Rilevamento geologico tecnico Aula Informatica	Rischi di frane e meccanica delle rocce Aula C	Geologia dei basamenti Aula A
12-13	Metodi geofisici di espl. Aula C		Rilevamento geologico tecnico Aula Informatica		Geologia dei basamenti Aula A
13-14	Metodi geofisici di espl. Aula C				
14-15		Lab. di cartografia geologica Aula EST	Metodi geofisici di espl. Aula C	Lab. di cartografia geologica Aula EST	
15-16	Analisi di stabilità dei versanti Aula EST	Lab. di cartografia geologica Aula EST	Metodi geofisici di espl. Aula C	Lab. di cartografia geologica Aula EST	
16-17	Analisi di stabilità dei versanti Aula EST	Lab. di cartografia geologica Aula EST	Metodi geofisici di espl. Aula C	Lab. di cartografia geologica Aula EST	
17-18				Vulcanologia regionale Aula EST	
18-19				Vulcanologia regionale Aula EST	

LEGENDA AULE

Piano -1:

Aula Silvestri (ex aula Est)

Piano 0:

Aula Sartorius (ex aula A)

Piano 1:

Aula Ogniben (ex aula C)

Piano 2:

Aula Informatica