

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE**

**A.A. 2019/2020**

**I SEMESTRE - 1° E 2° ANNO**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
8-9		Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>	Geologia Regionale <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia appl. <b>Aula D</b>	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici <b>Aula A</b>		
9-10	Tettonica e sedimentazione <b>Aula D</b>	Metodi innovativi per la petrografia appl. <b>Aula C</b>	Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>	Geologia Regionale <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia appl. <b>Aula D</b>	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici <b>Aula A</b>	
10-11	Tettonica e sedimentazione <b>Aula D</b>	Metodi innovativi per la petrografia appl. <b>Aula C</b>	Geologia Regionale <b>Aula A</b>	Petrologia ignea e metamorfica <b>Aula A</b>	Petrologia ignea e metamorfica <b>Aula D</b>	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici <b>Aula A</b>	
11-12	Mineralogia applicata e georisorse <b>Aula A</b>	Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula C</b>	Geologia Regionale <b>Aula A</b>	Petrologia ignea e metamorfica <b>Aula A</b>	Petrologia ignea e metamorfica <b>Aula D</b>	Mineralogia appl. e georisorse <b>Aula C</b>	Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula Ponte</b>
12-13	Mineralogia applicata e georisorse <b>Aula A</b>	Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula C</b>	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici <b>Aula A</b>	Paleoecologia <b>Aula D</b>	Paleoecologia <b>Aula D</b>	Mineralogia appl. e georisorse <b>Aula C</b>	Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula Ponte</b>
13-14	Mineralogia applicata e georisorse <b>Aula A</b>	Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula C</b>	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici <b>Aula A</b>	Paleoecologia <b>Aula D</b>	Paleoecologia <b>Aula D</b>	Mineralogia appl. e georisorse <b>Aula C</b>	Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula Ponte</b>
15-16	Minerali e rocce di pregio <b>Aula C</b>	Sedimentologia <b>Aula A</b>	Tettonica e sedimentazione <b>Aula Ponte</b>	Sedimentologia <b>Aula A</b>			
16-17	Minerali e rocce di pregio <b>Aula C</b>	Sedimentologia <b>Aula A</b>	Tettonica e sedimentazione <b>Aula Ponte</b>	Sedimentologia <b>Aula A</b>			
17-18	Minerali e rocce di pregio <b>Aula C</b>		Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula Ponte</b>	Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>			
18-19	Minerali e rocce di pregio <b>Aula C</b>		Geologia amb. e norm. geologica <b>Aula Ponte</b>	Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>			

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE**

**A.A. 2019/2020**

**II SEMESTRE - 1° E 2° ANNO**

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

## **LEGENDA AULE**

Piano -1:

Aula Silvestri (Est)

Aula Gemmellaro (Ovest)

Piano 0:

Aula Spadea (Microscopia)

Aula Ponte

Aula Sartorius (A)

Aula Rittman (B)

Piano 1:

AulaOgniben (C)

Aula De Fiore (D)

Piano 2:

Aula Informatica