

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

A.A. 2021/2022

I SEMESTRE - 1° E 2° ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8-9		Petrologia dei giacimenti minerali Aula C	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte	Geologia Regionale Aula A	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte	
9-10	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula D	Petrologia dei giacimenti minerali Aula C	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte	Geologia Regionale Aula A	Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte	
10-11	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula D	Geologia Regionale Aula A	Igneous and Metamorphic Petrology Aula C	Igneous and Metamorphic Petrology Aula C	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia	Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte
11-12	Mineralogia applicata e georisorse Aula C	Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte	Geologia Regionale Aula A	Igneous and Metamorphic Petrology Aula C	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia	Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte
12-13	Mineralogia applicata e georisorse Aula C	Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula C	Paleoecologia Aula C	Paleoecologia Aula C	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia
13-14	Mineralogia applicata e georisorse Aula C	Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula C	Paleoecologia Aula C	Paleoecologia Aula C	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia
15-16	Minerali e rocce di pregio Aula C	Sedimentologia Aula C	Tectonics and Sedimentation Aula Ponte	Sedimentologia Aula C		
16-17	Minerali e rocce di pregio Aula C	Sedimentologia Aula C	Tectonics and Sedimentation Aula Ponte	Sedimentologia Aula C		
17-18	Minerali e rocce di pregio Aula C	Tectonics and Sedimentation Aula C	Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte	Petrologia dei giacimenti minerali Aula C		
18-19	Minerali e rocce di pregio Aula C	Tectonics and Sedimentation Aula C	Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte	Petrologia dei giacimenti minerali Aula C		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

A.A. 2021/2022

II SEMESTRE - 1° E 2° ANNO

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

				Aula Ponte	
--	--	--	--	-------------------	--

LEGENDA AULE

Piano -1:

Aula Silvestri (ex aula Est)

Piano 0:

Aula Sartorius (ex aula A)

Aula G. Ponte

Piano 1:

Aula Ogniben (ex aula C)

Piano 2:

Aula Informatica