

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

A.A. 2022/2023

I SEMESTRE - 1° ANNO

	Lunedì		Martedì	Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
8-9				Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte				Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte	
9-10				Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte				Principi e monitoraggio dei processi geodinamici Aula Ponte	
10-11				Igneous and Metamorphic Petrology Aula C	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula B	Igneous and Metamorphic Petrology Aula C	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula B	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B
11-12	Mineralogia applicata e georisorse Aula C	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B		Igneous and Metamorphic Petrology Aula C	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula B	Igneous and Metamorphic Petrology Aula C	Metodi innovativi per la petrografia appl. Aula B	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B
12-13	Mineralogia applicata e georisorse Aula C	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B		Paleoecologia Aula C	Geologia Regionale Aula A	Paleoecologia Aula C	Geologia Regionale Aula A	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B
13-14	Mineralogia applicata e georisorse Aula C	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B		Paleoecologia Aula C	Geologia Regionale Aula A	Paleoecologia Aula C	Geologia Regionale Aula A	Mineralogia appl. e georisorse Aula Microscopia	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									

I SEMESTRE - 2° ANNO

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

17-18	Minerali e rocce di pregio Aula C		Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte		
18-19	Minerali e rocce di pregio Aula C		Geologia amb. e norm. geologica Aula Ponte		

N.B.

Le lezioni di “SEDIMENTOLOGIA” verranno erogate al 2° periodo didattico

LEGENDA AULE

Piano 0:

Aula Sartorius (ex aula A)

Aula Rittman (ex aula B)

Aula G. Ponte

Aula Spadea (ex Microscopia)

Piano 1:

Aula Ogniben (ex aula C)