

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		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		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		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	Mineralogia applicata e georisorse Aula D							
16-17	Mineralogia applicata e georisorse							

15-16	Mineralogia applicata e georisorse Aula D	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	Mineralogia applicata e georisorse Aula D	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	Mineralogia applicata e georisorse Aula D	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)