



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Corso di Laurea Magistrale in Geologia e Geofisica (LM-74/LM-79)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA E GEOFISICA
(Interclasse LM-74/LM-79)

A.A. 2024/2025

II PERIODO DIDATTICO

I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8-9	Studio degli ammassi rocciosi e meccanica delle rocce Aula C “Ogniben”	Meccanica delle rocce Aula C “Ogniben”	Studio degli ammassi rocciosi e meccanica delle rocce Aula C “Ogniben”	Meccanica delle rocce Aula C “Ogniben”	Vulcanologia Regionale Aula C “Ogniben”	
9-10						
10-11						
11-12	Geofisica di esplorazione Aula C “Ogniben”	Geofisica ambientale Aula C “Ogniben”	Geofisica di esplorazione Aula C “Ogniben”	Geofisica ambientale Aula C “Ogniben”		
12-13						
13-14						
14-15						
15-16			Vulcanologia Regionale Aula C “Ogniben”			
16-17						
17-18						
18-19						



II ANNO - LM74

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8-9			Igneous and Metamorphic Petrology Aula Microscopia	Rilevamento geologico tecnico Aula A “Sartorius”	Georisorse per i beni culturali Aula B “Rittmann”	
9-10	Metodi innovativi in geologia marina Aula B “Rittmann”	Igneous and Metamorphic Petrology Aula Microscopia				
10-11						
11-12	Geoparchi e Parchi minerari: valorizzazione e fruizione Aula B “Rittmann”	Rilevamento geologico tecnico Aula A “Sartorius”	Geologia dei basamenti Aula B “Rittmann”	Georisorse per i beni culturali Aula B “Rittmann”	Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile Aula B “Rittmann”	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	Geologia dei basamenti Aula B “Rittmann”	Materiali innovati per lo sviluppo sostenibile Aula B “Rittmann”	Metodi innovativi in geologia marina Aula B “Rittmann”	Geoparchi e Parchi minerari: valorizzazione e fruizione Aula B “Rittmann”		
16-17						
17-18						
18-19						

II ANNO - LM79

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8-9		Petrophysics Aula D “De Fiore”				
9-10				Geodesia e Telerilevamento Aula D “De Fiore”		
10-11	Petrografia delle aree urbane Aula D “De Fiore”					
11-12		Geodesia e Telerilevamento Aula D “De Fiore”	Petrophysics Aula D “De Fiore”	Risorse Geotermiche e applicazioni Aula D “De Fiore”		
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	Risorse Geotermiche e applicazioni Aula D “De Fiore”	Geofisica delle aree urbane Aula D “De Fiore”	Petrografia delle aree urbane Aula D “De Fiore”	Geofisica delle aree urbane Aula D “De Fiore”		
16-17						
17-18						
18-19						