



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. 2025/2026**  
**I PERIODO DIDATTICO**

**I ANNO**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9		Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Studio degli ammassi rocciosi <b>Aula A</b>	Meccanica delle rocce <b>Aula C</b>
9-10	Studio degli ammassi rocciosi <b>Aula C</b>	Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Studio degli ammassi rocciosi <b>Aula A</b>	Meccanica delle rocce <b>Aula C</b>
10-11	Studio degli ammassi rocciosi <b>Aula C</b>	Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Studio degli ammassi rocciosi <b>Aula A</b>	Meccanica delle rocce <b>Aula C</b>
11-12	Studio degli ammassi rocciosi <b>Aula C</b>				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra <b>Aula L</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Metodi di Datazione Assoluta <b>Aula I</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra <b>Aula L</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Meccanica delle rocce <b>Aula Informatica</b>	
16-17	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra <b>Aula L</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Metodi di Datazione Assoluta <b>Aula I</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra <b>Aula L</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Meccanica delle rocce <b>Aula Informatica</b>	
17-18	Metodi di Datazione Assoluta <b>Aula L</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Metodi di Datazione Assoluta <b>Aula I</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra <b>Aula L</b> <b>Dip. di Fisica</b>	Meccanica delle rocce <b>Aula Informatica</b>	
18-19	Metodi di Datazione Assoluta <b>Aula L</b> <b>Dip. di Fisica</b>				

## II ANNO - LM74

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b> Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula Microscopia</b>	Igneous and Metamorphic Petrology <b>Aula Microscopia</b>	Basin analysis <b>Aula Microscopia</b>		Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>
9-10	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b> Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Igneous and Metamorphic Petrology <b>Aula Microscopia</b>	Basin analysis <b>Aula Microscopia</b>		Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>
10-11			Basin analysis <b>Aula Microscopia</b>		Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>
11-12	Igneous and Metamorphic Petrology <b>Aula Microscopia</b>	Basin analysis <b>Aula A</b>	Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerari <b>Aula A</b>	
12-13	Igneous and Metamorphic Petrology <b>Aula Microscopia</b>	Basin analysis <b>Aula A</b>	Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerari <b>Aula A</b>	
13-14	Igneous and Metamorphic Petrology <b>Aula Microscopia</b>		Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>		
15-16	Gemmologia e museologia <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia applicata <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia applicata <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerari <b>Aula A</b>	
16-17	Gemmologia e museologia <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia applicata <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia applicata <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerari <b>Aula A</b>	
17-18	Gemmologia e museologia <b>Aula A</b>	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>	
18-19	Gemmologia e museologia <b>Aula A</b>	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>	

## II ANNO - LM79

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9		Engineering seismology <b>Aula B</b>	Geofisica marina e Oceanografia <b>Aula B</b>	Sismologia con lab. <b>Aula B</b>	Monitoraggio dei processi geologici attivi <b>Aula B</b>
9-10	Fisica del vulcanismo <b>Aula B</b>	Engineering seismology <b>Aula B</b>	Geofisica marina e Oceanografia <b>Aula B</b>	Sismologia con lab. <b>Aula B</b>	Monitoraggio dei processi geologici attivi <b>Aula B</b>
10-11	Fisica del vulcanismo <b>Aula B</b>	Engineering seismology <b>Aula B</b>	Volcanic hazard and monitoring <b>Aula B</b>	Sismologia con lab. <b>Aula B</b>	Monitoraggio dei processi geologici attivi <b>Aula B</b>
11-12	Geofisica marina e Oceanografia <b>Aula B</b>	Fisica del vulcanismo <b>Aula B</b>	Volcanic hazard and monitoring <b>Aula B</b>	Volcano-tectonics <b>Aula B</b>	Monitoraggio dei processi geologici attivi <b>Aula B</b>
12-13	Geofisica marina e Oceanografia <b>Aula B</b>	Fisica del vulcanismo <b>Aula B</b>	Volcanic hazard and monitoring <b>Aula B</b>	Volcano-tectonics <b>Aula B</b>	Monitoraggio dei processi geologici attivi <b>Aula B</b>
13-14					
14-15					
15-16	Volcanic hazard and monitoring <b>Aula B</b>	Sismologia con lab. <b>Aula B</b>	Volcano-tectonics <b>Aula B</b>	Engineering seismology <b>Aula B</b>	
16-17	Volcanic hazard and monitoring <b>Aula B</b>	Sismologia con lab. <b>Aula B</b>	Volcano-tectonics <b>Aula B</b>	Engineering seismology <b>Aula B</b>	
17-18	Geodinamica e tettonica attiva <b>Aula B</b>	Geodinamica e tettonica attiva <b>Aula B</b>			
18-19	Geodinamica e tettonica attiva <b>Aula B</b>	Geodinamica e tettonica attiva <b>Aula B</b>			