



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA E GEOFISICA**  
**(Interclasse LM-74/LM-79)**  
**A.A. 2024/2025**  
**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>		
9-10		Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>		
10-11		Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>	Geologia regionale e modelli di sottosuolo <b>Aula A</b>		
11-12					
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>		
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>		
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>		
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>		Basin analysis <b>Aula Microscopia</b>	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Geologia applicata all'ambiente <b>Aula A</b>
9-10	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>		Basin analysis <b>Aula Microscopia</b>	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Geologia applicata all'ambiente <b>Aula A</b>
10-11	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>		Basin analysis <b>Aula Microscopia</b>	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia <b>Aula A</b>	Geologia applicata all'ambiente <b>Aula A</b>
11-12	Rischi di frane e alluvioni <b>Aula A</b>	Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>	Geologia applicata all'ambiente <b>Aula A</b>	Rischi di frane e alluvioni <b>Aula A</b>
12-13	Rischi di frane e alluvioni <b>Aula A</b>	Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>	Geologia applicata all'ambiente <b>Aula A</b>	Rischi di frane e alluvioni <b>Aula A</b>
13-14		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>		Basin analysis <b>Aula A</b>	
16-17	Gemmologia e museologia <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia applicata <b>Aula A</b>		Basin analysis <b>Aula A</b>	
17-18	Gemmologia e museologia <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia applicata <b>Aula A</b>	Paleoecologia e conservazione ambientale <b>Aula A</b>	
18-19	Gemmologia e museologia <b>Aula A</b>	Petrologia dei giacimenti minerali <b>Aula A</b>	Metodi innovativi per la petrografia applicata <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 Microscopia</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 Microscopia</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>	
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>				