



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 Aula A	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A	Studio degli ammassi rocciosi Aula A	Meccanica delle rocce Aula D
9-10	Studio degli ammassi rocciosi Aula C	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A	Studio degli ammassi rocciosi Aula A	Meccanica delle rocce Aula D
10-11	Studio degli ammassi rocciosi Aula C	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A	Studio degli ammassi rocciosi Aula A	Meccanica delle rocce Aula D
11-12	Studio degli ammassi rocciosi Aula C				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Datazione Assoluta Aula I Dip. di Fisica	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula L Dip. di Fisica	Meccanica delle rocce Aula Informatica	
16-17	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Datazione Assoluta Aula I Dip. di Fisica	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula L Dip. di Fisica	Meccanica delle rocce Aula Informatica	
17-18	Metodi di Datazione Assoluta Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Datazione Assoluta Aula I Dip. di Fisica	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula L Dip. di Fisica	Meccanica delle rocce Aula Informatica	
18-19	Metodi di Datazione Assoluta Aula L Dip. di Fisica				

II ANNO - LM74

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

II ANNO - LM79

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