



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 Aula A	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A		
9-10		Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A		
10-11		Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A	Geologia regionale e modelli di sottosuolo Aula A		
11-12					
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		
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		
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		
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	Geoparchi e parchi minerari Aula Microscopia	Basin analysis Aula Microscopia	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia Aula A	Geoparchi e parchi minerari Aula A
9-10	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia Aula A	Geoparchi e parchi minerari Aula Microscopia	Basin analysis Aula Microscopia	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia Aula A	Geoparchi e parchi minerari Aula A
10-11	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia Aula A		Basin analysis Aula Microscopia	Laboratorio di cartografia geologica e fotogeologia Aula A	Geoparchi e parchi minerari Aula A
11-12	Rischi di frane e alluvioni Aula A	Paleoecologia e conservazione ambientale Aula A	Petrologia dei giacimenti minerari Aula A	Geologia applicata all'ambiente Aula A	Rischi di frane e alluvioni Aula A
12-13	Rischi di frane e alluvioni Aula A	Paleoecologia e conservazione ambientale Aula A	Petrologia dei giacimenti minerari Aula A	Geologia applicata all'ambiente Aula A	Rischi di frane e alluvioni Aula A
13-14		Paleoecologia e conservazione ambientale Aula A			
15-16	Gemmologia e museologia Aula A	Metodi innovativi per la petrografia applicata Aula A	Geologia applicata all'ambiente Aula A	Basin analysis Aula A	
16-17	Gemmologia e museologia Aula A	Metodi innovativi per la petrografia applicata Aula A	Geologia applicata all'ambiente Aula A	Basin analysis Aula A	
17-18	Gemmologia e museologia Aula A	Petrologia dei giacimenti minerari Aula A	Metodi innovativi per la petrografia applicata Aula A	Paleoecologia e conservazione ambientale Aula A	
18-19	Gemmologia e museologia Aula A	Petrologia dei giacimenti minerari Aula A	Metodi innovativi per la petrografia applicata 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	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
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			