



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 Dip. di Fisica	Metodi di Datazione Assoluta Aula Dip. di Fisica	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula Dip. di Fisica		
16-17	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula Dip. di Fisica	Metodi di Datazione Assoluta Aula Dip. di Fisica	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula Dip. di Fisica		
17-18	Metodi di Datazione Assoluta Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Datazione Assoluta Aula Dip. di Fisica	Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra Aula 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 Est	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 Est	Monitoraggio dei processi geologici attivi Aula B
15-16	Volcanic hazard and monitoring Aula B	Sismologia con lab. Aula B	Volcano- tectonics Aula Est	Engineering seismology Aula B	
16-17	Volcanic hazard and monitoring Aula B	Sismologia con lab. Aula B	Volcano-tectonics Aula Est	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			