

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE

A.A. 2020/2021

I SEMESTRE

I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9			Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula 4 (Via Androne)		Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula 4 (Via Androne)
9-10			Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula 4 (Via Androne)		Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula 4 (Via Androne)
10-11			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)
11-12			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)
12-13			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula 4 (Via Androne)	
13-14					
14-15					
15-16	Metodi matematici applicati alla Fisica Proff. Latora e Plumari Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. di Fisica	Metodi matematici applicati alla Fisica Proff. Latora e Plumari Aula L Dip. di Fisica		
16-17	Metodi matematici applicati alla Fisica Proff. Latora e Plumari Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. di Fisica	Metodi matematici applicati alla Fisica Proff. Latora e Plumari Aula L Dip. di Fisica		
17-18	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. di Fisica	Metodi matematici applicati alla Fisica Proff. Latora e Plumari Aula L Dip. di Fisica		
18-19	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. di Fisica				

II ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9		Geofisica Ambientale Prof. Imposa Aula Marie Curie (Via Empedocle)		Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula Marie Curie (Via Empedocle)	
9-10		Geofisica Ambientale Prof. Imposa Aula Marie Curie (Via Empedocle)		Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica Ambientale Prof. Imposa Aula Linneo (Via Empedocle)
10-11		Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica marina e Oceanografia Prof.ssa Barbano Aula Linneo (Via Empedocle)	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica Ambientale Prof. Imposa Aula Linneo (Via Empedocle)
11-12		Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica marina e Oceanografia Prof.ssa Barbano Aula Linneo (Via Empedocle)	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica marina e Oceanografia Prof.ssa Barbano Aula Linneo (Via Empedocle)
12-13		Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula Marie Curie (Via Empedocle)		Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica marina e Oceanografia Prof.ssa Barbano Aula Linneo (Via Empedocle)
15-16		Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Linneo (Via Empedocle)		
16-17		Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Linneo (Via Empedocle)		
17-18		Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Marie Curie (Via Empedocle)	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof.ssa Barbano Aula Linneo (Via Empedocle)		
18-19					

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE
A.A. 2020/2021
II SEMESTRE

I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8.00-9.00		Sismologia Prof. Cannata Aula D		Petrografia appl. alle aree urbane Prof.ssa Barone Aula EST		
9.00-10.00	Lab. Sismologia Prof. Distefano Aula Informatica	Sismologia Prof. Cannata Aula D		Petrografia appl. alle aree urbane Prof.ssa Barone Aula EST		
10.00-11.00	Lab. Sismologia Prof. Distefano Aula Informatica	Sismologia Prof. Cannata Aula D			Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula EST	
11.00-12.00	Lab. Sismologia Prof. Distefano Aula Informatica		Sismologia Prof. Cannata Aula D		Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula EST	
	Petrografia appl. alle aree urbane Prof.ssa Barone Aula EST		Sismologia Prof. Cannata Aula D		Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula EST	
12.00-13.00	Petrografia appl. alle aree urbane Prof.ssa Barone Aula EST		Sismologia Prof. Cannata Aula D		Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula EST	
13.00-14.00	Petrografia appl. alle aree urbane Prof.ssa Barone Aula EST					
15.00-16.00	Elementi di Fisica ambientale Prof.ssa Immè DAD	Elementi di Fisica ambientale Prof.ssa Immè DAD				
16.00-17.00	Elementi di Fisica ambientale Prof.ssa Immè DAD	Elementi di Fisica ambientale Prof.ssa Immè DAD	Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula EST			

17.00-18.00		Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula EST	Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula EST	Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula EST		
18.00-19.00		Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula EST	Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula EST	Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula EST		

II ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8.00 - 9.00		Volcano tectonics Prof. De Guidi Aula A		Volcano tectonics Prof. De Guidi Aula A		
9.00 - 10.00		Volcano tectonics Prof. De Guidi Aula A		Volcano tectonics Prof. De Guidi Aula A		
10.00-11.00		Volcano tectonics Prof. De Guidi Aula A				
11.00-12.00		Geodesia e modelli di geofisica Prof. A. Cannata Aula A	Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula A			
12.00-13.00		Geodesia e modelli di geofisica Prof. A. Cannata Aula A	Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula A			
13.00-14.00			Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula A			
15.00-16.00	Geodesia e modelli di geofisica Prof. A. Cannata Aula A	Geofisica delle aree urbane Prof. Imposa Aula A				
16:30-17:00						
17.00-18.00	Geofisica delle aree urbane Prof. Imposa Aula A					
18:00-18:30						

18.30- 19.00	Geofisica delle aree urbane Prof. Imposa Aula A					
19.00- 20.00						

LEGENDA AULE

Piano -1:

Aula Silvestri (ex aula Est)

Piano 0:

Aula Sartorius (ex aula A)

Aula Rittman (ex aula B)

Piano 1:

Aula De Fiore (ex aula D)

Piano 2:

Aula Informatica