

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE
A.A. 2019/2020
I SEMESTRE

I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula A
9-10					Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula A
10-11			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula C	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula A	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula A
11-12			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula C	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula A	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula A
12-13		Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula A	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula C	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula A	
13-14		Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula A			
14-15					
15-16	Metodi matematici applicati alla Fisica Prof. Russo Aula L Dip. Di Fisica	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. Di Fisica	Metodi matematici applicati alla Fisica Prof. Russo Aula L Dip. Di Fisica		
16-17	Metodi matematici applicati alla Fisica Prof. Russo Aula L Dip. Di Fisica	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. Di Fisica	Metodi matematici applicati alla Fisica Prof. Russo 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 Prof. Russo 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				Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula B	
9-10				Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula B	
10-11	Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula B			Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B	
11-12	Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula B			Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B	
12-13	Fisica del vulcanismo Prof. Gresta Aula B			Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B	
15-16	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B			
16-17	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B			
17-18	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Prof. Barbano Aula B			
18-19					

II SEMESTRE

I ANNO

	Lunedì	Martedì		Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8.00-9.00		Sismologia Prof. Gresta Aula D					
9.00-10.00	Lab. Sismologia Prof. Distefano Aula Informatica	Sismologia Prof. Gresta Aula D					
10.00-11.00	Lab. Sismologia Prof. Distefano Aula Informatica	Sismologia Prof. Gresta Aula D				Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula Est	
11.00-12.00	Lab. Sismologia Prof. Distefano Aula Informatica	Petrografia appl. alle aree urbane Prof. Barone Aula D		Sismologia Prof. Gresta	Petrografia appl. alle aree urbane Prof. Barone Aula D	Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula Est	
12.00-13.00	Elementi di Fisica ambientale Prof. ssa Immè Aula I Dip. Fisica	Petrografia appl. alle aree urbane Aula D Prof. Barone	Elementi di Fisica ambientale Prof. ssalmmè Aula I Dip. Fisica	Sismologia Prof. Gresta	Petrografia appl. alle aree urbane Prof. Barone Aula D	Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula Est	
13.00-14.00	Elementi di Fisica ambientale Prof. ssalmmè Aula I Dip. Fisica	Petrografia appl. alle aree urbane Aula D Prof. Barone	Elementi di Fisica ambientale Prof. ssalmmè Aula I Dip. Fisica		Petrografia appl. alle aree urbane Prof. Barone Aula D		
15.00-16.00				Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula A			
16.00-17.00				Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula A			
17.00-18.00		Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula D		Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula A	Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula Ponte		

18.00-19.00		Risorse geotermiche e Applicazioni Prof. Viccaro Aula D		Vulcanologia regionale con rilevamento Prof. Viccaro Aula Ponte		
-------------	--	---	--	---	--	--

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	Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula B	Volcano tectonics Prof. De Guidi Aula A		
10.00-11.00		Volcano tectonics Prof. De Guidi Aula A	Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula B	Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula A		
11.00-12.00		Geodesia e modelli di geofisica Prof. A. Cannata Aula A	Geodesia e modelli di geofisica Prof. A. Cannata Aula B	Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula A		
12.00-13.00		Geodesia e modelli di geofisica Prof. A. Cannata Aula A	Geodesia e modelli di geofisica Prof. A. Cannata Aula B	Petrofisica Prof.ssa Punturo Aula A		
13.00-14.00						
15.00-16.00		Geofisica delle aree urbane Prof. Imposa Aula B				
16.00-17.00		Geofisica delle aree urbane Prof. Imposa Aula B	Geofisica delle aree urbane Prof. Imposa Aula B			
17.00-18.00			Geofisica delle aree urbane Prof. Imposa Aula B			
18.00-19.00						
19.00-20.00						

LEGENDA AULE

Piano -1:

Aula Silvestri (Est)

Aula Gemmellaro (Ovest)

Piano 0:

Aula Spadea (Microscopia)

Aula Ponte

Aula Sartorius (A)

Aula Rittman (B)

Piano 1:

AulaOgniben (C)

Aula De Fiore (D)

Piano 2:

Aula Informatica