

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE
A.A. 2022/2023
I PERIODO DIDATTICO

I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9			Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula PONTE		Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula PONTE
9-10			Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula PONTE		Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici Aula PONTE
10-11			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula Ponte	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula Ponte	
11-12			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula Ponte	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula Ponte	
12-13			Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula Ponte	Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia Aula Ponte	
13-14					
14-15					
15-16	Metodi matematici della Fisica Prof. Latora Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. di Fisica	Metodi matematici della Fisica Prof. Latora Aula L Dip. di Fisica		
16-17	Metodi matematici della Fisica Prof. Latora Aula L Dip. di Fisica	Metodi di Misure e Datazioni Assolute Prof. La Rocca Aula L Dip. di Fisica	Metodi matematici della Fisica Prof. Latora 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 della Fisica Prof. Latora 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 Aula C	
9-10				Fisica del vulcanismo Aula C	
10-11	Geofisica Ambientale Aula D	Fisica del vulcanismo Aula PONTE	Geofisica marina e Oceanografia Aula D	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula D	Geofisica Ambientale Aula D
11-12	Geofisica Ambientale Aula D	Fisica del vulcanismo Aula PONTE	Geofisica marina e Oceanografia Aula D	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula D	Geofisica Ambientale Aula D
12-13		Fisica del vulcanismo Aula PONTE		Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula D	
15-16	Geofisica marina e Oceanografia Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula C		
16-17	Geofisica marina e Oceanografia Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula C		
17-18	Geofisica marina e Oceanografia Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula B	Geofisica della Terra Solida con Laboratorio Aula C		
18-19					

LEGENDA AULE

Piano 0:

Aula Rittman (ex aula B)

Aula G. Ponte

Piano 1:

Aula Ogniben (ex aula C)

Aula De Fiore (ex aula D)