

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “FISICA DEL SISTEMA TERRA”

2° Ciclo A.A. 2019/20 (24 febbraio - 29 maggio 2020)

(i corsi indicati in rosso richiedono un'aula con più di 20 posti)

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENEDÌ
9-10	SISMOLOGIA TEORICA Prof. Dragoni TRASFERIMENTO RADIATIVO E REMOTE SENSING Prof. Maestri	PHYSICAL OCEANOGRAPHY Prof. Pinardi SISMOLOGIA Modulo 2 Prof. Armigliato (dal 24/02 al 03/04)	SISMOLOGIA TEORICA Prof. Dragoni DYNAMIC METEOROLOGY Prof. Di Sabatino	TRASFERIMENTO RADIATIVO E REMOTE SENSING Prof. Maestri SISMOLOGIA Modulo 1 Prof. Gasperini (dal 20/04 al 29/05)	SISMOLOGIA Modulo 1 Prof. Gasperini (dal 20/04 al 29/05)
10-11	SISMOLOGIA TEORICA Prof. Dragoni TRASFERIMENTO RADIATIVO E REMOTE SENSING Prof. Maestri	PHYSICAL OCEANOGRAPHY Prof. Pinardi SISMOLOGIA Modulo 2 Prof. Armigliato (dal 24/02 al 03/04)	SISMOLOGIA TEORICA Prof. Dragoni DYNAMIC METEOROLOGY Prof. Di Sabatino	TRASFERIMENTO RADIATIVO E REMOTE SENSING Prof. Maestri SISMOLOGIA Modulo 1 Prof. Gasperini (dal 20/04 al 29/05)	SISMOLOGIA Modulo 1 Prof. Gasperini (dal 20/04 al 29/05) FONDAMENTI DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato
11-12	TETTONOFISICA Prof. Belardinelli CLIMATOLOGY Prof. Brunetti	SPACE GEODETIC TECHNIQUES Prof. Zerbini ATMOSPHERIC CHEMISTRY Prof. Tositti	PHYSICAL OCEANOGRAPHY Prof. Pinardi SISMOLOGIA Modulo 2 Prof. Armigliato (dal 24/02 al 03/04)	FONDAMENTI DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato ATMOSPHERIC CHEMISTRY Prof. Tositti	LABORATORIO DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato
12-13	TETTONOFISICA Prof. Belardinelli CLIMATOLOGY Prof. Brunetti	SPACE GEODETIC TECHNIQUES Prof. Zerbini ATMOSPHERIC CHEMISTRY Prof. Tositti	PHYSICAL OCEANOGRAPHY Prof. Pinardi SISMOLOGIA Modulo 2 Prof. Armigliato (dal 24/02 al 03/04)	FONDAMENTI DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato ATMOSPHERIC CHEMISTRY Prof. Tositti	LABORATORIO DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato
14-15	SPACE GEODETIC TECHNIQUES Prof. Zerbini	DYNAMIC METEOROLOGY Prof. Di Sabatino TETTONOFISICA Prof. Belardinelli	SPACE GEODETIC TECHNIQUES Prof. Zerbini CLIMATOLOGY Prof. Brunetti	LABORATORIO DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato	
15-16	SPACE GEODETIC TECHNIQUES Prof. Zerbini	DYNAMIC METEOROLOGY Prof. Di Sabatino TETTONOFISICA Prof. Belardinelli	TETTONOFISICA Prof. Belardinelli CLIMATOLOGY Prof. Brunetti	LABORATORIO DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato	
16-17	FONDAMENTI DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato	MODELLI E METODI NUMERICI PER LA FISICA Prof. Bazzani	MODELLI E METODI NUMERICI PER LA FISICA Prof. Bazzani	LABORATORIO DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato	
17-18	FONDAMENTI DI GEOFISICA 2 Prof. Armigliato	MODELLI E METODI NUMERICI PER LA FISICA Prof. Bazzani	MODELLI E METODI NUMERICI PER LA FISICA Prof. Bazzani		