

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

CURRICULUM FISICA TERRESTRE, DELL'AMBIENTE E INTERDISCIPLINARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10			Biofisica sperimentale CASALIS-COJOC (Aula E ed. F)	Rischio sismico e vulcanico ROMANELLI (Aula B ed. C8)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)
10-11	Rischio sismico e vulcanico ROMANELLI (Sala Atti ed. C1)		Biofisica sperimentale CASALIS-COJOC (Aula E ed. F)	Rischio sismico e vulcanico ROMANELLI (Aula B ed. C8)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)
11-12	Rischio sismico e vulcanico ROMANELLI (Sala Atti ed. C1)				Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)
12-13					Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)
13-14	Cambiamenti climatici globali e regionali GIORGI (Aula C ed. M)	Cambiamenti climatici globali e regionali GIORGI (Aula C ed. M)			
14-15	Cambiamenti climatici globali e regionali GIORGI (Aula C ed. M) Biofisica sperimentale CASALIS-COJOC (Aula E ed. F)	Cambiamenti climatici globali e regionali GIORGI (Aula C ed. M)	Interazioni di laser e fasci di particelle accelerati per nuove sorgenti di luce DI MITRI (Laboratorio T20 ed. F)		
15-16	Cambiamenti climatici globali e regionali GIORGI (Aula C ed. M) <u>termina alle 16.15</u> Biofisica sperimentale CASALIS-COJOC (Aula E ed. F)	Cambiamenti climatici globali e regionali GIORGI (Aula C ed. M) <u>termina alle 16.15</u>	Interazioni di laser e fasci di particelle accelerati per nuove sorgenti di luce DI MITRI (Laboratorio T20 ed. F)		

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO
CURRICULUM FISICA TERRESTRE, DELL'AMBIENTE E INTERDISCIPLINARE

16-17	Interazioni di laser e fasci di particelle accelerati per nuove sorgenti di luce DI MITRI (Laboratorio T20 ed. F)				
17-18	Interazioni di laser e fasci di particelle accelerati per nuove sorgenti di luce DI MITRI (Laboratorio T20)				