

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

## CURRICULUM FISICA TERRESTRE, DELL'AMBIENTE E INTERDISCIPLINARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. O)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i>  Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i>	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)
10-11	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. O)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i>  Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i>	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)
11-12	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula 3B ed. H2bis)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula B Macchine ed. C7)	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula B Macchine ed. C7)		

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

## CURRICULUM FISICA TERRESTRE, DELL'AMBIENTE E INTERDISCIPLINARE

12-13	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula 3B ed. H2bis)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula B Macchine ed. C7)	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula B Macchine ed. C7)	RECUPERO CORSI COMUNI LM (Aula C ed. C7)	
13-14				RECUPERO CORSI COMUNI LM (Aula C ed. C7)	

14-15					
15-16	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Biblioteca di idraulica, ed. C2)	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Biblioteca di idraulica, ed. C2)			
16-17	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Biblioteca di idraulica, ed. C2)	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Biblioteca di idraulica, ed. C2)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. C)		
17-18	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Biblioteca di idraulica, ed. C2)	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Biblioteca di idraulica, ed. C2)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. C)		