

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 Tecnologie - ed. C5)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. C)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula V - ed. A)	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula A Costruzioni ed. C9)	
10-11	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. C)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula V - ed. A)	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula A Costruzioni ed. C9)	
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula N - ed. A)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula A Costruzioni ed. C9)	RECUPERO CORSI COMUNI (Aula A Costruzioni ed. C9)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula N - ed. A)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula A Costruzioni ed. C9)	RECUPERO CORSI COMUNI (Aula A Costruzioni ed. C9)

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA TERRESTRE, DELL'AMBIENTE E INTERDISCIPLINARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15					
15-16	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Aula C ed. B)	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Aula B ed. C5)			
16-17	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Aula C ed. B)	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Aula B ed. C5)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. C)		
17-18	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Aula C ed. B)	Fluidodinamica geofisica ARMENIO (Aula B ed. C5)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C - Pal. C)		