

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

## CURRICULUM FISICA TERRESTRE, DELL'AMBIENTE E INTERDISCIPLINARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
09-10	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C pal. C)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)			Recupero LM corsi comuni (Aula A ed. F)
10-11	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C pal. C)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)			Recupero LM corsi comuni (Aula A ed. F)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)		Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)			Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aula A ed. F)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)		Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)			Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aula A ed. F)
14-15		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)		
15-16		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)		
16-17			Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C pal. C)			
17-18			Metodi di potenziale BRAITENBERG (Aula C pal. C)			