

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 (Aule A e D ed. A Sede centrale)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (ON LINE)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A Sede centrale) Metodi di potenziale BRAITENBERG (ON LINE)			Recupero LM corsi comuni (Aula Z ed. A) (Aule A e D ed. A Sede centrale)
10-11	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A Sede centrale)	Metodi di potenziale BRAITENBERG (ON LINE)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A Sede centrale) Metodi di potenziale BRAITENBERG (ON LINE)			Recupero LM corsi comuni (Aula Z ed. A) (Aule A e D ed. A Sede centrale)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A Sede centrale)		Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A Sede centrale)			Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A Sede centrale)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A Sede centrale)		Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A Sede centrale)			Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A Sede centrale)

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						
16-17		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)		
17-18		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)		