

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
09-10	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)		Fisica della materia condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)			Recupero LM corsi comuni (Aule A e D ed. A sede centrale)
10-11	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)		Fisica della materia condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)			Recupero LM corsi comuni (Aule A e D ed. A sede centrale)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula T20 ed. F)	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)		Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula T20 ed. F)	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)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula T20 ed. F)	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)		Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula T20 ed. F)	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 NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	
14-15			Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C2)		Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C2)	
15-16			Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula A ed. C2)		Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C2)	
16-17		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)	Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C2)	Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)	Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C2)	
17-18		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)		