

# 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 (Aula A piano terra ed. C2)		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)		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)

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

## CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	
14-15		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula E ed. F)  Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C8)	Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula E ed. F)  Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C8)	
15-16		Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula E ed. F)  Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula A ed. C8)	Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula E ed. F)  Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C8)	
16-17			Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C8)		Metodi di immagine in fisica medica R. LONGO (Aula A ed. C8)	
17-18						