

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

## CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula Tecnologie - ed. C5)		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)		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 NUCLEARE E SUBNUCLEARE

<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
14-15	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula B - ed. C2 2° piano)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula A - ed. C2 piano terra)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	
15-16	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula B - ed. C2 2° piano)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula A - ed. C2 piano terra)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	
16-17					
17-18					