

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Istituzioni di Fisica delle particelle elementari TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)		Fisica Atomica e molecolare BALDERESCHI (Aula 3B ed. H2bis)	Istituzioni di Fisica delle particelle elementari TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)	
10-11	Istituzioni di Fisica delle particelle elementari TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)		Fisica Atomica e molecolare BALDERESCHI (Aula 3B ed. H2bis)	Istituzioni di Fisica delle particelle elementari TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)	
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aula 3B ed. H2bis)	Teoria dei campi I BASSI (Aula 3B ed. H2bis)	Teoria dei campi I BASSI (Aula 3B ed. H2bis)	Fisica Atomica e molecolare BALDERESCHI (Aula 3B ed. H2bis)	
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aula 3B ed. H2bis)	Teoria dei campi I BASSI (Aula 3B ed. H2bis)	Teoria dei campi I BASSI (Aula 3B ed. H2bis)	Fisica Atomica e molecolare BALDERESCHI (Aula 3B ed. H2bis)	

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 LONGO (Aula multimediale ed. B Ingegneria)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B Ingegneria)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	RECUPERO CORSI COMUNI (Aula 3B ed. H2bis)
15-16	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B Ingegneria)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B Ingegneria)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati MILOTTI (Aula C)	RECUPERO CORSI COMUNI (Aula 3B ed. H2bis)
16-17					
17-18					