

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 3B ed. H2bis)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Lab. T19)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i> Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i>	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)
10-11	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Lab. T19)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i> Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i>	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)
11-12	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula 3B ed. H2bis)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula B Macchine ed. C7)	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula B Macchine ed. C7)		Fisica della radioterapia GIANNINI (Lab. T19)

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

12-13	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula 3B ed. H2bis)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula B Macchine ed. C7)	Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula B Macchine ed. C7)	RECUPERO CORSI COMUNI LM (Aula C ed. C7)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Lab. T19)
13-14				RECUPERO CORSI COMUNI LM (Aula C ed. C7)	

14-15	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati TONELLI (Aula E)	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati TONELLI (Aula E)	
15-16	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati TONELLI (Aula E)	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B)	Statistica avanzata per l'analisi dei dati TONELLI (Aula E)	
16-17	Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B)		Metodi di immagine in fisica medica LONGO (Aula multimediale ed. B)		
17-18					