

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	<p>Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)</p>	<p>Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula C ed. F)</p> <p style="text-align: center;"><i>Oppure</i></p> <p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula T21 ed. F)</p>	<p>Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B)</p>	<p>Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i></p> <p>Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i></p>	<p>Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)</p>
10-11	<p>Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)</p>	<p>Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula C ed. F)</p> <p style="text-align: center;"><i>Oppure</i></p> <p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula T21 ed. F)</p>	<p>Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B)</p>	<p>Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i></p> <p>Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i></p>	<p>Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis)</p>

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

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)		Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula C ed. F) <i>Oppure</i> Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula T20 ed. F)
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)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula C ed. F) <i>Oppure</i> Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula T20 ed. F)
13-14				RECUPERO CORSI COMUNI LM (Aula C ed. C7)	

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'
14-15	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	
15-16	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	
16-17	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	
17-18	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	
18-19	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Laboratorio Fisica 1 ed. C1)	