

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
09-10	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula E ed. F) Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi BECCA (Aula D ed. F)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula D ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero LM Corsi comuni (Aula A ed. F)
10-11	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula E ed. F) Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi BECCA (Aula D ed. F)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula D ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero LM Corsi comuni (Aula A ed. F)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aula A ed. F)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aula A ed. F)

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	<p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T20 ed. F)</p> <p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p> <p>Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi BECCA (Aula D ed. F)</p> <p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T21 ed. F)</p>	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	
15-16	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	<p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T20 ed. F)</p> <p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p> <p>Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi BECCA (Aula D ed. F)</p> <p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T21 ed. F)</p>	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

16-17	<p>Transizioni di fase e fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T20 ed. F)</p> <p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Transizioni di fase e fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	
17-18	<p>Transizioni di fase e fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Transizioni di fase e fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	
18-19	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	