

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) Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T21 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) Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T21 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)	Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T20 ed. F) Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1) Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi BECCA (Aula D ed. F)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	
15-16	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T20 ed. F) Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1) Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi BECCA (Aula D ed. F)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	
16-17	Transizioni di fase e fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F) Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T20 ed. F) Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	Transizioni di fase e fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F) Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	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

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>	