

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 (Aule A e D ed. A sede centrale)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula D ed. F)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula D ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. informatico Poropat virtuale)	Recupero LM Corsi comuni (Aule A e D ed. A sede centrale)
10-11	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula D ed. F)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Applicazioni della radiazione di Sincrotrone VESSELLI (Aula D ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. informatico Poropat virtuale)	Recupero LM Corsi comuni (Aule A e D ed. A sede centrale)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. informatico Poropat virtuale)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. informatico Poropat virtuale)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)

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)	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 E 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 E ed. F)	
15-16	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	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 E 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 E ed. F)	
16-17	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1) Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula C ed. F)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)	Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1) Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T21 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>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p> <p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula C 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>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Laboratorio T21 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>	<p>Laboratorio di Fisica dello stato solido MODESTI (Aula F2 ed.C1)</p>	