

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO
CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA
INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Fisica della Materia Cond. II SENATORE (Aula D)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)	Metodi numerici per la meccanica quantistica GIANNOZZI (Lab. T21) Nanostrutture SENATORE – VESSELLI (Aula D)	Fisica della Materia Cond. II SENATORE (Aula D)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inf. Poropat)
10-11	Fisica della Materia Cond. II SENATORE (Aula D)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)	Metodi numerici per la meccanica quantistica GIANNOZZI (Lab. T21) Nanostrutture SENATORE – VESSELLI (Aula D)	Fisica della Materia Cond. II SENATORE (Aula D)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inf. Poropat)
11-12	Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula E/T17)	Metodi numerici per la meccanica quantistica GIANNOZZI (Aula E/T17) Nanostrutture SENATORE – VESSELLI (Aula D) Geometria e topologia in struttura elettronica RESTA (Aula T20)	Fondamenti di fisica delle superfici COMELLI - BARALDI (Aula D) Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Lab. T21)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inf. Poropat)

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO
CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA
INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018

12-13	<p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Aula E/T17)</p>	<p>Metodi numerici per la meccanica quantistica GIANNOZZI (Aula E/T17)</p> <p>Nanostrutture SENATORE – VESSELLI (Aula D)</p> <p>Geometria e topologia in struttura elettronica RESTA (Aula T20)</p>	<p>Fondamenti di fisica delle superfici COMELLI - BARALDI (Aula D)</p> <p>Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi SMARGIASSI (Lab. T21)</p>	<p>Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)</p>	<p>Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inf. Poropat)</p>
-------	--	--	--	---	--

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO
CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA
INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018

14-15	Fondamenti di fisica delle superfici COMELLI - BARALDI (Aula D)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	Geometria e topologia in struttura elettronica RESTA (Aula T20)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	Recupero (Aula D)
15-16	Fondamenti di fisica delle superfici COMELLI - BARALDI (Aula D)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	Geometria e topologia in struttura elettronica RESTA (Aula T20)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	Recupero (Aula D)
16-17	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Aula B)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	
17-18	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D; dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)		Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Aula B)		