

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

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Aula B)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B – ed. H2bis)		Meccanica statistica BENATTI (Aula B)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inform. Poropat)
10-11	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Aula B)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B – ed. H2bis)		Meccanica statistica BENATTI (Aula B)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inform. Poropat)
11-12	Teoria dei campi II VALANDRO (Aula B)	Meccanica statistica BENATTI (Aula B)	Introduzione all'informazione quantistica BASSI - BENATTI (Aula B)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B – ed. H2bis)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inform. Poropat)
12-13	Teoria dei campi II VALANDRO (Aula B)	Meccanica statistica BENATTI (Aula B)	Introduzione all'informazione quantistica BASSI - BENATTI (Aula B)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B – ed. H2bis)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Lab. Inform. Poropat)

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

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15	<p>Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone Trieste)</p> <p>Lab. Acquisiz. e Controllo Dati RUI (Lab. 215)</p> <p>Introduzione all'informazione quantistica BASSI - BENATTI (Aula B)</p>	<p>Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)</p> <p>Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B)</p>	<p>Lab. Acquisiz. e Controllo Dati RUI (Lab. 215)</p> <p>Teoria dei campi II VALANDRO (Aula B)</p>	<p>Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone Trieste)</p> <p>Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B)</p>	
15-16	<p>Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone Trieste)</p> <p>Lab. Acquisiz. e Controllo Dati RUI (Lab. 215)</p> <p>Introduzione all'informazione quantistica BASSI - BENATTI (Aula B)</p>	<p>Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)</p> <p>Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B)</p>	<p>Lab. Acquisiz. e Controllo Dati RUI (Lab. 215)</p> <p>Teoria dei campi II VALANDRO (Aula B)</p>	<p>Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone Trieste)</p> <p>Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B)</p>	

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

16-17	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone Trieste)	Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Aula B) Lab. Acquisiz. e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Lab. Fisica della Materia BARALDI (Aula D - dal 26 marzo Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone Trieste)	
17-18	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)		Lab. Fisica Computazionale PERESSI (Aula B) Lab. Acquisiz. e Controllo Dati RUI (Lab. 215)		