

CALENDARIO DEGLI ESAMI - 2° SEMESTRE, A.A. 2016/2017

Appelli insegnamenti secondo semestre

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CORSO DI STUDIO	SECONDO APPELLO ORDINARIO	ORA	AULA	TERZO APPELLO ORDINARIO	ORA	AULA	PRIMO RECUPERO	ORA	AULA	SECONDO RECUPERO	ORA	AULA
			26 giugno - 8 luglio			17 luglio - 31 luglio			1 settembre - 9 settembre			18 settembre - 23 settembre		
<i>Geometria</i>	<i>Marino - Palermo</i>	<i>Fisica - primo anno triennale</i>	5 luglio	15:30	A	18 luglio	15:30	A	9 settembre	9:30	A	21 settembre	15:30	A
<i>Laboratorio di meccanica e termodinamica</i>	<i>Bartolino - Caputi</i>	<i>Fisica - primo anno triennale</i>	26 giugno	15:00	CF2	17 luglio	9:00	A	4 settembre	15:00	CF2	18 settembre	9:00	CF2
<i>Chimica dei materiali organici</i>	<i>Di Donna</i>	<i>S. Materiali - primo anno triennale</i>	27 giugno	9:00	B/C	21 luglio	9:00	B/C	5 settembre	15:00	A	19 settembre	9:00	B/C
<i>Metodi matematici I</i>	<i>Pantano - Iorfida</i>	<i>S. Materiali - primo anno triennale</i>	30 giugno	9:00	CF1	24 luglio	9:00	CF2	6 settembre	15:00	CF2	18 settembre	9:00	CF1
<i>Laboratorio di meccanica e termodinamica</i>	<i>Umeton</i>	<i>S. Materiali - primo anno triennale</i>	6 luglio	9:00	CF2	19 luglio	9:00	CF1	9 settembre	9:30	CF1	21 settembre	15:30	E/F
<i>Meccanica e Termodinamica</i>	<i>Barberi - Plastina</i>	<i>Fisica + S. Materiali - primo anno triennale</i>	3 luglio	9:00	CF2	28 luglio	9:00	CF2	5 settembre	9:00	CF2	22 settembre	9:00	CF2
<i>Fenomeni ondulatori</i>	<i>Veltri - Malara</i>	<i>Fisica - secondo anno triennale</i>	29 giugno	9:00	CF2	20 luglio	9:00	CF2	6 settembre	9:00	CF2	18 settembre	9:00	B/C
<i>Fisica computazionale</i>	<i>Primavera - Pezzi</i>	<i>Fisica - secondo anno triennale</i>	3 luglio	9:00	Laboratorio informatico 2	21 luglio	9:00	Laboratorio informatico 2	7 settembre	9:00	Laboratorio informatico 2	19 settembre	9:00	Laboratorio informatico 2
<i>Metodi matematici della fisica</i>	<i>Giuliano - Rossi</i>	<i>Fisica - secondo anno triennale</i>	26 giugno	9:00	A	17 luglio	9:00	CF2	5 settembre	9:00	CF1	20 settembre	9:00	A
<i>Laboratorio di elettromagnetismo ed onde</i>	<i>Agostino</i>	<i>Fisica - secondo anno triennale</i>	7 luglio	9:00	CF1	28 luglio	15:00	CF2	8 Settembre	15:00	CF1	22 settembre	9:00	CF1
<i>Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali</i>	<i>Giuliano</i>	<i>S. Materiali - secondo anno triennale</i>	26 giugno	9:00	A	17 luglio	9:00	CF2	5 settembre	9:00	CF1	20 settembre	9:00	A
<i>Onde elettromagnetiche ed ottica</i>	<i>Cipparrone</i>	<i>S. Materiali - secondo anno triennale</i>	30 giugno	9:00	B/C	21 luglio	9:00	CF1	4 settembre	9:00	CF1	19 settembre	9:00	CF2
<i>Chimica inorganica</i>	<i>Crispini</i>	<i>S. Materiali - secondo anno triennale</i>	4 luglio	9:00	CF2	25 luglio	9:00	CF2	6 settembre	9:00	CF1	18 settembre	15:00	CF2
<i>Laboratorio di chimica</i>	<i>Aiello - Godbert</i>	<i>S. Materiali - secondo anno triennale</i>	5 luglio	9:30	cubo 14 C- IV Piano	19 luglio	9:30	cubo 14 C- IV Piano	7 Settembre	9:30	cubo 14 C- IV Piano	22 settembre	9:30	cubo 14 C- IV Piano
<i>Introduzione alla fisica teorica</i>	<i>Sindona - Plastina</i>	<i>Fisica - terzo anno triennale</i>	27 giugno	9:00	CF1	18 luglio	9:00	CF1	1 settembre	9:30	CF1	18 settembre	15:00	CF1
<i>Relatività generale</i>	<i>Veltri - Savaglio</i>	<i>Fisica - terzo anno triennale</i>	30 giugno	9:00	CF2	21 luglio	9:00	CF2	4 settembre	9:00	CF2	22 settembre	15:00	CF1
<i>Struttura della materia</i>	<i>Pacilè - Sindona</i>	<i>Fisica - terzo anno triennale</i>	28 giugno	9:00	B/C	24 luglio	9:00	CF1	5 settembre	15:00	CF1	20 settembre	9:00	CF2
<i>Fisica dell'atmosfera e climatologia</i>	<i>Carbone - Lepreti</i>	<i>Fisica - terzo anno triennale</i>	5 luglio	9:00	CF2	26 luglio	9:00	CF2	7 settembre	9:00	CF2	21 settembre	9:00	CF2
<i>Elementi di fisica sanitaria</i>	<i>Capua</i>	<i>Fisica - terzo anno triennale</i>	7 luglio	15:00	B/C	28 luglio	B/C	B/C	8 settembre	9:00	E/F	19 settembre	9:00	D
<i>Chimica fisica</i>	<i>Nicotera</i>	<i>S. Materiali - terzo anno triennale</i>	26 giugno	9:00	B/C	21 luglio	15:00	B/C	4 settembre	9:00	B/C	19 settembre	9:00	E/F
<i>Fotochimica inorganica</i>	<i>La Deda</i>	<i>S. Materiali - terzo anno triennale</i>	7 luglio	9:00	CF2	28 luglio	15:00	CF1	7 settembre	15:00	B/C	22 settembre	9:00	B/C

<i>Fisica dei sistemi complessi</i>	<i>Carbone - Versace</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	29 giugno	9:00	CF1	21 luglio	15:00	CF2	1 settembre	9:30	CF2	18 settembre	15:00	B/C
<i>Fisica nucleare e subnucleare</i>	<i>Tassi</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	3 luglio	9:00	D	24 luglio	9:00	A	4 settembre	15:00	CF1	20 settembre	9:00	CF1
<i>Laboratorio di astrofisica e geofisica</i>	<i>Savaglio</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	27 giugno	9:00	CF2	18 luglio	9:00	CF2	5 settembre	15:00	CF2	19 settembre	15:00	CF2
<i>Laboratorio di biofisica</i>	<i>Bartucci</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	28 giugno	9:00	CF1	19 luglio	9:00	CF2	5 settembre	15:00	B/C	19 settembre	15:00	CF1
<i>Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare</i>	<i>La Rotonda</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	30 giugno	15:00	Studio docente, 31C	19 luglio	15:00	Studio docente, 31C	5 settembre	15:00	Studio docente, 31C	19 settembre	15:00	Studio docente, 31C
<i>Laboratorio di fisica della materia</i>	<i>Caruso - Cazzanelli</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	26 giugno	9:00	CF1	17 luglio	9:00	CF1	5 settembre	15:00	E/F	19 settembre	9:00	FIS/3
<i>Teoria dei campi (parte A)</i>	<i>Papa - Giuliano</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	4 luglio	9:00	CF1	26 luglio	15:00	CF2	7 settembre	9:00	A	21 settembre	15:00	CF1
<i>Fisica delle superfici</i>	<i>Caputi</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	6 luglio	9:00	B/C	26 luglio	9:00	CF1	7 settembre	9:00	B/C	21 settembre	9:00	CF1
<i>Metodi fisici della biomedicina</i>	<i>Guzzi</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	7 luglio	9:00	B/C	26 luglio	15:00	CF1	7 settembre	9:00	D	21 settembre	9:00	E/F
<i>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</i>	<i>Zimbaro - Perri</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	7 luglio	15:00	CF2	26 luglio	9:00	A	7 settembre	15:00	CF1	21 settembre	15:00	CF2
<i>Legame Chimico e Strutture</i>	<i>Golemme</i>	<i>Fisica - primo anno magistrale</i>	5 luglio	9:00	CF1	28 luglio	9:00	E/F	8 settembre	9:00	CF2	22 settembre	15:00	B/C
<i>Modelli e metodi matematici</i>	<i>Ali - Chiaravalloti</i>	<i>S. Materiali - primo anno magistrale</i>	26 giugno	9:00	CF2	19 luglio	9:00	A	5 settembre	15:00	D	20 settembre	15:00	CF2
<i>Proprietà di trasporto dei materiali</i>	<i>Calabrò</i>	<i>S. Materiali - primo anno magistrale</i>	28 giugno	9:00	E/F	28 luglio	15:00	D	4 settembre	9:00	E/F	22 settembre	9:00	E/F
<i>Materiali inorganici</i>	<i>Godbert - La Deda</i>	<i>S. Materiali - primo anno magistrale</i>	5 luglio	9:00	B/C	25 luglio	9:00	B/C	6 settembre	9:00	B/C	19 settembre	9:00	FIS/4
<i>Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati</i>	<i>Ghedini</i>	<i>S. Materiali - primo anno magistrale</i>	29 giugno	9:30	Dip CTC cubo 14C, IV piano	17 luglio	9:30	Dip CTC cubo 14C, IV piano	8 Settembre	9:30	Dip CTC cubo 14C, IV piano	18 Settembre	9:30	Dip CTC cubo 14C, IV piano
<i>Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani</i>	<i>De Cindio</i>	<i>S. Materiali - primo anno magistrale</i>	7 luglio	15:00	CF1	27 luglio	9:00	CF2	7 settembre	15:00	CF2	21 settembre	15:00	B/C
<i>Luce di sincrotrone per materiali funzionali</i>	<i>Santaniello</i>	<i>S. Materiali - secondo anno magistrale</i>	29 giugno	9:00	D	18 luglio	15:00	CF2	5 settembre	9:00	E/F	18 settembre	9:00	D
<i>Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi</i>	<i>Calabrò</i>	<i>S. Materiali - secondo anno magistrale</i>	7 luglio	9:00	D	27 luglio	9:00	D	8 settembre	15:00	CF2	21 settembre	9:00	B/C