

## ORARIO DELLE LEZIONI - SECONDO SEMESTRE A.A. 2017/2018 - 05/03/2018 - 16/06/2018

Modifiche dell'orario e avvisi saranno pubblicati al seguente indirizzo internet: <http://www.fis.unical.it>

1° ANNO

Le lezioni iniziano il 5 Marzo 2018

Si comunica che nella settimana dal 23 al 28 Aprile 2018 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

**NOTA: Si comunica che il corso di "Teoria dei Campi A" inizia il 13 marzo.**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30		<b>Legame Chimico e Strutture</b>	Laboratorio di fisica della materia	<b>Legame Chimico e Strutture</b>	<b>Legame Chimico e Strutture</b>
		Golemme - aula Fis/3	(Caruso - Santaniello) - aula Fis/4	Golemme - aula Fis/3	Golemme - aula Fis/3
09:30	<b>Fisica dei sistemi complessi</b>	<b>Legame Chimico e Strutture</b>	Laboratorio di fisica della materia	<b>Legame Chimico e Strutture</b>	<b>Fisica nucleare e subnucleare</b>
	(Carbone - Versace) - aula Fis/3	Golemme - aula Fis/3	(Caruso - Santaniello) - aula Fis/4	Golemme - aula Fis/3	Tassi - aula Fis/3
10:30	<b>Fisica dei sistemi complessi</b>	<b>Laboratorio di astrofisica e geofisica</b>	<b>Fisica delle superfici (esercitazione)</b>		<b>Fisica nucleare e subnucleare</b>
	(Carbone - Versace) - aula Fis/3	Savaglio - aula nformatica 2	(Caputi Politano) - aula Fis/4		Tassi - aula Fis/3
		<b>Laboratorio di biofisica</b>	<b>Metodi fisici della biomedicina</b>	<b>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</b>	
		Bartucci - aula D	Guzzi - aula D	Nigro - aula Fis/1	
		<b>Fisica delle superfici (lezione)</b>	<b>Teoria dei campi (parte A)</b>	<b>Metodi fisici della biomedicina</b>	
		(Caputi Politano) - aula Fis/4	(Papa - Rossi) - aula Fis/3	Guzzi - aula D	
11:30	<b>Fisica nucleare e subnucleare</b>	<b>Laboratorio di astrofisica e geofisica</b>	<b>Fisica delle superfici (esercitazione)</b>		<b>Fisica dei sistemi complessi</b>
	Tassi - aula Fis/3	Savaglio - aula nformatica 2	(Caputi Politano) - aula Fis/4		(Carbone - Versace) - aula Fis/3
		<b>Laboratorio di biofisica</b>	<b>Metodi fisici della biomedicina</b>	<b>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</b>	
		Bartucci - aula D	Guzzi - aula D	Nigro - aula Fis/1	
		<b>Fisica delle superfici (lezione)</b>	<b>Teoria dei campi (parte A)</b>	<b>Metodi fisici della biomedicina</b>	
		(Caputi Politano) - aula Fis/4	(Papa - Rossi) - aula Fis/3	Guzzi - aula D	
12:30	<b>Fisica nucleare e subnucleare</b>	<b>Fisica delle superfici (lezione)</b>	<b>Fisica nucleare e subnucleare</b>	<b>Fisica dei sistemi complessi</b>	<b>Fisica dei sistemi complessi</b>
	Tassi - aula Fis/3	(Caputi Politano) - aula Fis/4	Tassi - aula - Fis/3	(Carbone - Versace) - aula Fis/3	(Carbone - Versace) - aula Fis/3
		<b>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</b>			
		Nigro - Aula Fis/3			
		<b>Metodi fisici della biomedicina</b>			
		Guzzi - aula D			
13:30		<b>Teoria dei campi (parte A)</b>			
		(Papa - Rossi) - aula G			

14:30	<b>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</b>	<b>Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare</b>		<b>Laboratorio di astrofisica e geofisica</b>
	Nigro - Aula Fis/3	Schioppa - aula Fis/2		Savaglio - aula nformatica 2
			<b>Laboratorio di biofisica</b>	
			Bartucci - aula D	
			<b>Laboratorio di fisica della materia</b>	
			(Caruso - Santaniello) - aula E/F	
15:30	<b>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</b>	<b>Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare</b>		<b>Laboratorio di astrofisica e geofisica</b>
	Nigro - Aula Fis/3	Schioppa - aula Fis/2		Savaglio - aula nformatica 2
			<b>Laboratorio di biofisica</b>	
			Bartucci - aula D	
			<b>Laboratorio di fisica della materia</b>	
			(Caruso - Santaniello) - aula E/F	
16:30	<b>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</b>	<b>Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare</b>		<b>Laboratorio di astrofisica e geofisica</b>
	Nigro - Aula Fis/3	Schioppa - aula Fis/2		Savaglio - aula nformatica 2
			<b>Laboratorio di biofisica</b>	
			Bartucci - aula D	
			<b>Laboratorio di fisica della materia</b>	
			(Caruso - Santaniello) - aula E/F	
		<b>Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare</b>		
		Schioppa - aula A		

<b>Legenda 1° anno Triennale Fisica</b>	
<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>
<b>Fisica dei sistemi complessi</b>	Carbone - Versace
<b>Fisica nucleare e subnucleare</b>	Tassi
<b>Laboratorio di astrofisica e geofisica</b>	Savaglio
<b>Laboratorio di biofisica</b>	Bartucci
<b>Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare</b>	Schioppa
<b>Laboratorio di fisica della materia</b>	Caruso - Santaniello
<b>Teoria dei campi (parte A)</b>	Papa - Rossi
<b>Fisica delle superfici</b>	Caputi - Politano
<b>Metodi fisici della biomedicina</b>	Guzzi
<b>Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario</b>	Nigro
<b>Legame Chimico e Strutture</b>	Golemme

Anno Accademico 2017/2018

<b>Ubicazione aule:</b>	
A	Cubo 31C
B/C	Cubo 31C
CF1	Cubo 32C
CF2	Cubo 32C
D	Cubo 31C
E/F	Cubo 30C
Fis/1	Cubo 30C
Fis/2	Cubo 30C
Fis/3	Cubo 30C
Fis/4	Cubo 30C
G	Cubo 30C
CF3	Cubo 32C
Informatica 2	Cubo 31C