

## 1 ANNO LAUREA 1 semestre

Aggiornato 23/10/2015

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Analisi matematica 1 Aula E	Analisi matematica 1 Aula E	Analisi matematica 1 Aula E	Sperimentazioni di fisica 1** teoria Aula B	
9.30	Analisi matematica 1 Aula E	Analisi matematica 1 Aula E	Geometria Aula E e Aula B	Chimica Aula B	
10.30	Geometria Aula E e Aula B	Geometria Aula E e Aula B		Chimica Aula B	
11.30	Geometria Aula E e Aula B	Geometria Aula E e Aula B		Sperimentazioni di fisica 1** teoria Aula B	
12.30	Chimica Aula B	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula B	Chimica Aula B	Sperimentazioni di fisica 1** teoria Aula B	
13.30					
14.30		Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula B	Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula B		
15.30		Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula B	Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula B		
16.30		Tutorato Matematica			
17.30		Tutorato Matematica			

\* solamente nel mese di ottobre ci sarà la teoria al pomeriggio;

i turni di laboratorio saranno al pomeriggio dal lunedì al giovedì e verranno concordati con i docenti.

**Geometria sdoppiato a partire da martedì 27 ottobre**

**Docenti:**

Analisi matematica 1 Vittone D.

Chimica Vittadini A.

Geometria Baldassarri F., Garuti M. A.

Sperimentazioni di fisica 1 Mazzocco M., Sada C.

**Aule**

B - DFA, entrata Via Paolotti

E - Via Bassi, 2

## 2 ANNO LAUREA 1 semestre

Aggiornato 23/10/2015

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Analisi matematica 3 Aula P1	Analisi matematica 3 Aula P1	Analisi matematica 3 Aula P1		Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula B
9.30	Analisi matematica 3 Aula P1	Analisi matematica 3 Aula P1	Analisi matematica 3 Aula P1		Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula B
10.30	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula B	Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula B
11.30	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula B	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula B
12.30	Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula Rostagni			Fisica generale 2 Aula Rostagni	
13.30					
14.30	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	
15.30	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	
16.30	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	Sperimentazioni di fisica 2 * laboratorio	
17.30					

\* verranno comunicati i turni dai docenti

**Docenti:**

Analisi matematica 3 Marastoni C.

Fisica generale 2 Zwirner F., Zanetti M.

Sperimentazioni di fisica 2 Bastieri D., Braggio C., Salasnich L.

**Aule****B, Rostagni** - DFA, entrata Via Paolotti**P1** - Via Paolotti

3 ANNO LAUREA 1 semestre

Aggiornato 29/10/2015

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2 DAL 2 NOVEMBRE				
9.30	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2	
10.30	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula I	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di fisica teorica Aula LUF2	Metodi computazionali della fisica Aula LUF2
11.30	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula I	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula LUF2	Metodi computazionali della fisica Aula LUF2	Campi elettromagnetici Aula LUF2	Campi elettromagnetici Aula LUF2
12.30		Fondamenti di fisica dei plasmi Aula LUF2	Metodi computazionali della fisica Aula LUF2	Campi elettromagnetici Aula LUF2	Campi elettromagnetici Aula LUF2
13.30					
14.30	Storia della Fisica Aula LUF2		Meccanica analitica Aula LUF2	Meccanica analitica Aula LUF2	
15.30	Storia della Fisica Aula LUF2		Meccanica analitica Aula LUF2	Meccanica analitica Aula LUF2	
16.30	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C	Storia della Fisica Aula LUF2	Meccanica analitica Aula LUF2	
17.30	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C	Storia della Fisica Aula LUF2		

Geometria differenziale (Bottacin F.) - mutuato da LM Matematica:

lunedì e martedì 14.30-16.15, mercoledì 15.30-17.15; aula 2BC60, Torre Archimede, Via Trieste, 63

Fisica dei pianeti (Marzari F.): lunedì 12.30-14.15 aula LUF2 e giovedì 14.30-16.15 aula Rosino

**Elettronica analogica Collazuol G. passa al secondo semestre**

**Docenti:**

Campi elettromagnetici Giusto S.

**Aule**

**B, C - DFA, entrata Via Paolotti**

Fondamenti di fisica dei plasmi Serianni G.  
Istituzioni di fisica teorica Feruglio F., Stella A.  
Meccanica analitica Benettin G.  
Metodi computazionali della fisica Trovato A.  
Programmazione ad oggetti e C++ Ronchese P.  
Storia della Fisica Peruzzi G.

**LUF2** - Via Paolotti  
**S** - DFA, Via Marzolo, 8  
**I** - Via Bassi, 2

**1° ANNO LAUREA 2 semestre**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8.30</b>	Fisica generale 1 Aula Rostagni	Fisica generale 1 Aula Rostagni	Fisica generale 1 Aula Rostagni	Sperimentazioni di fisica 1 (teoria) Aula Rostagni	Analisi matematica 2 Aula F
<b>9.30</b>	Fisica generale 1 Aula Rostagni	Fisica generale 1 Aula Rostagni	Fisica generale 1 Aula Rostagni	Sperimentazioni di fisica 1 (teoria) Aula Rostagni	Analisi matematica 2 Aula F
<b>10.30</b>				Fisica generale 1 Aula B	Fisica generale 1 Aula B
<b>11.30</b>				Fisica generale 1 Aula B	Fisica generale 1 Aula B
<b>12.30</b>	Analisi matematica 2 Aula E	Analisi matematica 2 Aula E			
<b>13.30</b>	Analisi matematica 2 Aula E	Analisi matematica 2 Aula E			
<b>14.30</b>	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)
<b>15.30</b>	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)
<b>16.30</b>	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 1 (laboratorio)

**Le lezioni di Analisi matematica 2 non si terranno: 1° marzo e 8 marzo**

**Le lezioni di teoria di Sperimentazioni di Fisica 1 non si terranno: 17 marzo e 14 aprile**

**I turni di laboratorio verranno concordati durante la prima lezione**

**Docenti**

**Analisi matematica 2:** R. Monti

**Fisica generale 1:** A. Carnera, S. Lacaprra

**Sperimentazioni di fisica 1:** D. Mengoni, C. Sada

**Aule**

**B, Rostagni** - DFA, entrata Via Paolotti

**E, F** - Via Bassi, 2

**2° ANNO LAUREA 2 semestre**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8.30</b>	Istituzioni di metodi matematici Aula B	Istituzioni di metodi matematici Aula B	Istituzioni di metodi matematici Aula B		Istituzioni di fisica matematica Aula B
<b>9.30</b>	Istituzioni di metodi matematici Aula B	Fisica moderna Aula B	Istituzioni di metodi matematici Aula B		Istituzioni di fisica matematica Aula B
<b>10.30</b>	Fisica moderna Aula B	Fisica moderna Aula B	Fisica moderna Aula B		
<b>11.30</b>	Fisica moderna Aula B	Istituzioni di fisica matematica Aula B	Istituzioni di fisica matematica Aula B		
<b>12.30</b>		Istituzioni di fisica matematica Aula B	Istituzioni di fisica matematica Aula B		Istituzioni di metodi matematici Aula B
<b>13.30</b>					
<b>14.30</b>	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (teoria) Aula B	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (teoria) Aula B
<b>15.30</b>	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (teoria) Aula B	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (teoria) Aula B
<b>16.30</b>	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	Sperimentazioni di fisica 2 (laboratorio)	

**Docenti**

**Fisica moderna:** P. Marchetti

**Istituzioni di fisica matematica:** F. Fassò

**Istituzioni di metodi matematici:** L. Martucci

**Sperimentazioni di fisica 2:** D. Bastieri, C. Braggio

**Aule**

**B** - Dipartimento di Fisica e Astronomia, entrata Via Paolotti

**3° ANNO LAUREA 2 semestre**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8.30</b>	Istituzioni di fisica nucleare Aula LUF2	Tecniche e strumenti di misura Aula LUF2	Tecniche e strumenti di misura Aula LUF2	Tecniche e strumenti di misura Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Aula LUF2
<b>9.30</b>	Istituzioni di fisica nucleare Aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare Aula LUF2	Elettronica analogica Aula S ----- Termodinamica Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Aula LUF2
<b>10.30</b>	Elettronica analogica Aula S ----- Fluidodinamica Aula LUF2	Laboratorio di fisica (teoria) Aula LUF2	Elettronica analogica Aula S ----- Termodinamica Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Aula LUF2	Fluidodinamica Aula LUF2 ----- Introduzione ai rilevatori di particelle Aula S
<b>11.30</b>	Elettronica analogica Aula S ----- Fluidodinamica Aula LUF2	Laboratorio di fisica (teoria) Aula LUF2	Laboratorio di fisica (teoria) Aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare Aula LUF2	Fluidodinamica Aula LUF2 ----- Introduzione ai rilevatori di particelle Aula S ----- Introduzione alla gravitazione relativistica Aula I
<b>12.30</b>	Laboratorio di fisica (teoria) Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Aula LUF2	Laboratorio di fisica (teoria) Aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare Aula LUF2	Introduzione alla gravitazione relativistica Aula I
<b>13.30</b>					

<b>14.30</b>	Laboratorio di fisica (laboratorio)	Laboratorio di fisica (laboratorio) ----- Termodinamica Aula LUF2	Laboratorio di fisica (laboratorio)	Introduzione alla gravitazione relativistica Aula C ----- Laboratorio di fisica (laboratorio)	
<b>15.30</b>	Laboratorio di fisica (laboratorio)	Laboratorio di fisica (laboratorio) ----- Termodinamica Aula LUF2	Laboratorio di fisica (laboratorio)	Introduzione alla gravitazione relativistica Aula C ----- Laboratorio di fisica (laboratorio)	
<b>16.30</b>	Laboratorio di fisica (laboratorio)	Laboratorio di fisica (laboratorio)	Introduzione ai rilevatori di particelle Aula LUF2 ----- Laboratorio di fisica (laboratorio)	Introduzione ai rilevatori di particelle Aula LUF2 ----- Laboratorio di fisica (laboratorio)	
<b>17.30</b>			Introduzione ai rilevatori di particelle Aula LUF2	Introduzione ai rilevatori di particelle Aula LUF2	

**I turni di laboratorio verranno concordati durante la prima lezione**

**Eventuali incompatibilità di orario ancora presenti saranno affrontate sulla base delle segnalazioni dei titolari degli insegnamenti, una volta incontrati gli studenti alle prime lezioni dei corsi**

**Le lezioni previste in aula S da martedì 1 marzo a venerdì 11 marzo si terranno nella sala 207 del Paolotti**

**Docenti**

**Elettronica analogica:** G. Collazuol

**Fluidodinamica:** G. Mistura

**Introduzione ai rilevatori di particelle:** D. Bisello

**Aule**

**C** - Dipartimento di Fisica e Astronomia, entrata Via Paolotti

**I** - Via Bassi, 2

**LUF2** - Via Paolotti



**Introduzione alla gravitazione relativistica:** J.-P. Zandri

**Istituzioni di fisica della materia:** A.-F. Borghesani

**Istituzioni di fisica nucleare:** L. Fortunato, D. Lucchesi

**Laboratorio di fisica:** A. Garfagnini, M. Lunardon

**Tecniche e strumenti di misura:** G. Carugno

**Termodinamica:** M. Pierno, A. Saggion

**S** - Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via Marzolo, 8