

## Corso di Laurea Triennale in Fisica

Publicato il 07.02.2017

**A.A. 2016/2017**

**Curriculum in FISICA**

**I anno - secondo semestre**

**(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)**

### AULA G2C

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 1		Fisica 1		Fisica 1
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio Fisica 1	Fisica 1	Laboratorio di Fisica 1	Fisica 1	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30			Laboratorio di Fisica 1 (classe #1) Aula 24	Laboratorio di Fisica 1 (classe #2) Aula 24	Laboratorio di Fisica 1 (classe #3) Aula 24
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 1 (15 cfu) prof.ssa Viviana Fafone - codocenza dott. Alessio Rocchi

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Annalisa D'Angelo - codocenza dott.<sup>ssa</sup> Cristina Morone

## Corso di Laurea Triennale in Fisica

*Publicato il 07.02.2017  
Aggiornato il 13.03.2017*

**A.A. 2016/2017**

**Curriculum in FISICA**

**II anno - secondo semestre**

**(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)**

**AULA 22**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 3	Chimica	Laboratorio di Fisica 2	Fisica 3	Fisica 3
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2	Meccanica Analitica (aula 19)	Introduzione all'Astronomia	Meccanica Analitica (aula 19)	Chimica
12:00-13:00					Meccanica Analitica
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Chimica	Introd. Astronomia	Laboratorio di Fisica 2 (classe #1) Aula 24	Laboratorio di Fisica 2 (classe #2) Aula 24	Chimica
15:30-16:30	Complementi di Algebra e Geometria (aula 28)				Compl. di Algebra e Geometria (aula 28 ore 15:00/17:00)
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof. Matteo Cirillo - codocenza dott. Paolo Camarri

Chimica (7 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Silvia Orlanducci

Meccanica Analitica (7 cfu) prof. Benedetto Scoppola

Introduzione all'Astronomia (6 cfu AaS) prof. Roberto Buonanno

Complementi di Algebra e Geometria (6 cfu AaS) prof. Francesco Brenti

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu AaS) dott. Gaetano Salina

Storia della Scienza (8 cfu) prof. Lucio Russo → consultare l'orario delle lezioni del CdL in Matematica

## Corso di Laurea Triennale in Fisica

*Publicato il 07.02.2017  
Aggiornato il 09.02.2017*

**A.A. 2016/2017**

**Curriculum in FISICA**

**III anno - secondo semestre**

**(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)**

### AULA 19

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica Teorica 1	Meccanica Statistica	Fisica Teorica 1	Meccanica Statistica	Elettronica 1 (aula T6 Bis)
10:00-11:00	Meccanica Statistica		Elettronica 1 (aula 23) Elementi di Astrofisica (aula 3)		
11:00-12:00	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare (aula 22)	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare (aula 22)	Struttura della Materia
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Elettron. 1 (aula T6 Bis) Elementi di Astrofisica (aula 3)	Fond.Anal.Mat (aula G2C)	Fond. Analisi Matem. (aula G2C)	Fisica Teorica 1 Acustica (aula 21- ore 14:00/16:00)	Storia della Scienza (aula 1200 ore 15/18)
15:30-16:30		Fis.Sist.Din.(aula 10) Storia della Scienza (aula 1200 ore 14/17)			
16:30-17:30	Fis.Sist.Din.(aula 10)	Acustica (ore 16:00/18:00 - aula 21)			
17:30-18:30	Storia della Scienza (aula 29A ore 15/18)				

Struttura della Materia (9 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Rita Bernabei - codocenza dott. Riccardo Cerulli

Meccanica Statistica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia

Elettronica 1 (6 cfu AaS) prof. Roberto Messi

Fisica Torica 1 (6 cfu AaS) dott. Nazario Tantalò

Fisica dei Sistemi Dinamici (6 cfu AaS) prof. Roberto Benzi

Acustica (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco

Fondamenti di Analisi Matematica (6 cfu AaS) dott. Gerardo Morsella

Elementi di Astrofisica (6 cfu AaS) prof. Fausto Vagnetti

Relatività e Cosmologia 1 (6 cfu AaS) prof. Nicola Vittorio [consultare l'orario della LM Fisica]

## Corso di Laurea Triennale in Fisica

Pubblicato il 07.02.2017

**A.A. 2016/2017**

**Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA**

**I anno - secondo semestre**

*(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)*

### **AULA G2C**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
09:00-10:00	Fisica 1		Fisica 1		Fisica 1
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio Fisica 1	Fisica 1	Laboratorio di Fisica 1	Fisica 1	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30			Laboratorio di Fisica 1 (classe #1) Aula 24	Laboratorio di Fisica 1 (classe #2) Aula 24	Laboratorio di Fisica 1 (classe #3) Aula 24
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 1 (15 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Viviana Fafone - codocenza dott. Alessio Rocchi

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Annalisa D'Angelo - codocenza dott.<sup>ssa</sup> Cristina Morone

## Corso di Laurea Triennale in Fisica

Pubblicato il 07.02.2017

**A.A. 2016/2017**

### Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

**II anno - secondo semestre**

**(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)**

**AULA 22**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 3	Chimica	Laboratorio di Fisica 2	Fisica 3	Fisica 3
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2	Geofluidodinamica (aula 6)	Geofluidodinamica (aula 6)	Geofluidodinamica (aula 6)	Chimica
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Chimica		Laboratorio di Fisica 2 (classe #1) Aula 24	Laboratorio di Fisica 2 (classe #2) Aula 24	Chimica
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (9 cfu) prof. Matteo Cirillo - codocenza dott. Paolo Camarri

Geofluidodinamica (9 cfu) prof. Roberto Benzi - codocenza dott.<sup>ssa</sup> Chiara Cagnazzo

Chimica (7 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Silvia Orlanducci

## Corso di Laurea Triennale in Fisica

Publicato il 07.02.2017  
Aggiornato il 16.03.2017

**A.A. 2016/2017**

### Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

**III anno - secondo semestre**

**(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)**

**AULA 19**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare (aula 22)	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare (aula 22)	Struttura della Materia
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Climatologia (aula 28 dalle ore 14:00 alle ore 16:30)	Climatologia (T6 Bis dalle ore 14:00 alle ore 17:30)		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Struttura della Materia (8 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Rita Bernabei - codocenza dott. Riccardo Cerulli

Climatologia (9 cfu) dott. Federico Fierli → **il corso avrà inizio il 15 marzo 2017**