

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Aggiornato il 25.02.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

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. Eugenio Coccia

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) prof. Matteo Cirillo

Aggiornato il 25.02.14

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Aggiornato il 04.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA

II anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

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		Meccanica Analitica	Chimica	
12:00-13:00					Meccanica Analitica	
Pausa Pranzo						
14:30-15:30	Chimica	Introd. Astronomia	Laboratorio di Fisica 2 (classe #1) Aula 24	Introduzione all'Astronomia (aula 8)	Laboratorio di Fisica 2 (classe #2) Aula 24	Storia della Scienza (aula 1200 ore 14/17)
15:30-16:30						Storia della Scienza (aula 1200 ore 14/17)
16:30-17:30	Complementi di Algebra e Geometria (aula G2C)					Compl. di Algebra e Geometria (aula G2C ore 15:00/17:00)
17:30-18:30						

Fisica 3 (6 cfu) prof.^{ssa} Fulvia Patella

Laboratorio di Fisica 2 (9 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo - **il corso avrà inizio il 10 marzo 2014**

Storia della Scienza (8 cfu AaS) prof. Lucio Russo

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

Meccanica Analitica (6 cfu) prof. Benedetto Scoppola

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

Chimica (7 cfu) dr.^{ssa} Silvia Orlanducci

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

* Orario da definire

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Aggiornato il 05.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA

III anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

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 T7Bis) Compl.Str.Mat.(aula 6A)
10:00-11:00	Meccanica Statistica			Compl.Str.Mat(aula 6A) Elettronica 1 (aula 23)		
11:00-12:00	Struttura della Materia		Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare	Struttura della Materia
12:00-13:00						
Pausa Pranzo						
14:30-15:30	Elettron. 1 (aula T7Bis)	Acustica (aula 21)	Fond.Anal.Mat (aula 19) Fenomeni Elettr. Gas (aula T5Bis) Fis.Sist.Din.(aula 10)	Complementi di Ottica (aula 27)	Fisica Teorica 1	Compl. Ottica (aula T7Bis)
15:30-16:30					Acustica (aula 21 - ore 16/18) Fis.Sist.Din.(aula 10)	
16:30-17:30						Fond. Analisi Matem. (aula 19 ore 16:00/18:00)
17:30-18:30						

Struttura della Materia (8 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata

Fisica Teorica 1 (6 cfu AaS) prof. Emauele Pace

Meccanica Statistica (6 cfu) prof. Luca Biferale - **il corso avrà inizio il 4 marzo 2014**

Elettronica 1 (6 cfu AaS) prof. Roberto Messi

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Rita Bernabei - **il corso avrà inizio il 6 marzo 2014**

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

Complementi di Ottica (6 cfu AaS) dr. Paolo Proposito

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

Acustica (6 cfu AaS) dr. Giuseppe Pucacco

Complementi di Struttura della Materia (6 cfu AaS) prof. Maurizio De Crescenzi

Fenomeni Elettrici nei Gas e Applicazione ai Rivelatori di Ionizzazione (6 cfu AaS) Docente da definire

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Aggiornato il 25.02.14

A.A. 2013/2014

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

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

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. Eugenio Coccia

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) prof. Matteo Cirillo

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Aggiornato il 25.02.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

II anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

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 8A)	Geofluidodinamica (aula 8A)	Geofluidodinamica (aula 8A)	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	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof.^{ssa} Fulvia Patella

Laboratorio di Fisica 2 (9 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo - **il corso avrà inizio il 10 marzo 2014**

Geofluidodinamica (9 cfu) prof. Roberto Benzi

Chimica (7 cfu) dr.^{ssa} Silvia Orlanducci

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Aggiornato il 03.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

III anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA 19

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00				Climatologia (aula T6 Bis)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare	Struttura della Materia
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30			Climatologia (aula T6Bis)		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Struttura della Materia (8 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Rita Bernabei - **il corso avrà inizio il 6 marzo 2014**

Climatologia (9 cfu) dr. Federico Fierli - **il corso avrà inizio il 19 marzo 2014**