

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Publicato il 17.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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 - codocenza dott. Alessio Rocchi

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) dott. Paolo Camarri

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Pubblicato il 17.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA

II anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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 G2C)				Compl. di Algebra e Geometria (aula G2C ore 15:00/17:00)
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof.^{ssa} Fulvia Patella - codocenza prof. Emanuele Santovetti

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

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo (inizio del corso 02/03/2016)

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

Pubblicato il 17.02.2016 - Agg. il 29.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA

III anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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)		
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)	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.^{ssa} Anna Sgarlata

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Rita Bernabei - codocenza dott. Fabio Cappella → ***il corso avrà inizio il 3 marzo p.v.***

Meccanica Statistica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia

Elettronica 1 (6 cfu AaS) prof. Roberto Messi

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

Fisica dei Sistemi Dinamici (6 cfu AaS) prof. Roberto Benzi (inizio del corso 07/03/2016)

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

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

Acustica (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Pubblicato il 17.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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 - codocenza dott. Alessio Rocchi

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) dott. Paolo Camarri

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Pubblicato il 17.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

II anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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.^{ssa} Fulvia Patella - codocenza prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (9 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo (inizio del corso 02/03/2016)

Geofluidodinamica (9 cfu) prof. Roberto Benzi (inizio del corso 08/03/2016)

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

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Publicato il 17.02.2016 - Agg. il 29.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

III anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

AULA 19

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Climatologia (aula T6 Bis)		Climatologia (aula T6 Bis)	
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 T5 Bis)		
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 - codocenza dott. Fabio Cappella → ***il corso avrà inizio il 3 marzo p.v.***

Climatologia (9 cfu) dott. Federico Fierli → **il corso avrà inizio il 15.03.15**