

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA G2C

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 1		Fisica 1		
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio Fisica 1	Fisica 1	Laboratorio di Fisica 1	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.^{ssa} Annalisa D'Angelo - codocenza dott. Salvatore Loffredo

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA

II anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

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	Introduzione all'Astronomia	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	Laboratorio di Fisica 2 (classe #2) Aula 24	Chimica
15:30-16:30	Complementi di Algebra e Geometria (ore 15:30/17:00)	Storia della Scienza (aula 1200 ore 14/17)			Compl. di Algebra e Geometria (ore 15:30/17:00)
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof. Matteo Cirillo

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

Meccanica Analitica (7 cfu) prof. Benedetto Scoppola → **il corso avrà inizio il 07.03.2019**

Introduzione all'Astronomia (6 cfu AaS) prof. Roberto Buonanno - codocenza dott. Luigi Mancini

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

Storia della Scienza (8 cfu) prof. Lucio Russo

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Pubblicato il 20.12.2018

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA

III anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

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	Struttura della Materia	Elem. Fisica Nucleare e Subnucleare	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	
15:30-16:30	Elementi di Astrofisica (aula 3) Fisica dei Plasmi (aula 28)	Fis.Sist.Din.(aula 10) Fisica dei Plasmi (aula 28)		Fisica Teorica 1 Acustica (aula 21- ore 14:00/16:00) Fisica dei Plasmi (aula 28)	
16:30-17:30	Fis.Sist.Din.(aula 10)	Acustica (ore 16:00/18:00 - aula 21)			
17:30-18:30					

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

Meccanica Statistica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia

Elettronica 1 (6 cfu AaS) prof. Roberto Messi

Fisica Teorica 1 (6 cfu AaS) prof. Massimo Bianchi

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

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

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

Fisica dei Plasmi (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Consolini

Acustica (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco [consultare l'orario della LT Scienze e Tecnologie per i Media]

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

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Publicato il 20.12.2018

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA G2C

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 1		Fisica 1		
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio Fisica 1	Fisica 1	Laboratorio di Fisica 1	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.^{ssa} Annalisa D'Angelo - codocenza dott. Salvatore Loffredo

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Publicato il 20.12.2018 - Agg. il 17.01.19

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

II anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

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 T7 bis)	Geofluidodinamica (aula T7 bis)	Geofluidodinamica (aula T7 bis)	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

Geofluidodinamica (9 cfu) dott.^{ssa} Chiara Cagnazzo

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

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Publicato il 20.12.2018

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

III anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 19

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Climatologia (aula T7 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 (ore 14:00/16:00)		
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

Climatologia (9 cfu) dott. Federico Fierli