

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2019/2020

Curriculum in FISICA

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2020 al 05 giugno 2020)

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	Fondamenti di Didattica della Fisica (aula T1)		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. Matteo Cirillo- codocenza dott. Umberto De Sanctis e dott. Matteo Lorenzini

Corsi a scelta Libera:

Fondamenti di Didattica della Fisica (6 cfu) prof. Francesco Berrilli

Esperimenti Didattici in Fisica Classica e Moderna (6 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata → orario Mercoledì dalle ore 14.30 in aula T1

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2019/2020

Curriculum in FISICA

II anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2020 al 05 giugno 2020)

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	Storia della Scienza (aula 29A ore 14:30/17:30)	Storia della Scienza (aula 1200 ore 14/17)			Storia della Scienza (aula 1200 ore 14:30/17:30)
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo - codocenza dott. Salvatore Loffredo e Vincenzo Caracciolo

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

Meccanica Analitica (7 cfu) prof. Benedetto Scoppola

Corsi a Scelta Libera:

Introduzione all'Astronomia (6 cfu AaS) prof. Luigi Mancini

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu AaS) prof. Mauro Sbragaglia → orario: **Lunedì 13:30/16.30 e Giovedì 14.30/16.30 in aula G2C**

Storia della Scienza (8 cfu) proff. Lucio Russo, Benedetto Scoppola [consultare l'orario della LT in Matematica.]

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2019/2020**Curriculum in FISICA****III anno - secondo semestre****(dal 02 marzo 2020 al 05 giugno 2020)****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	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 (aula 21- ore 14:00/16:00)	
15:30-16:30	Elementi di Astrofisica (aula Caccin) Fisica dei Plasmi (aula 28)	Fis.Sist.Din.(aula 10) 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 SgarlataElementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Roberta Sparvoli - codocenza dott.^{ssa} Rachele di Salvo

Meccanica Statistica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia - codocenza dott. Michele Buzzicotti

Corsi a Scelta Libera:

Elettronica 1 (6 cfu AaS) prof. Massimiliano Lucci - codocenza dott. Davide Badoni

Fisica Torica 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) prof. 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**A.A. 2019/2020****Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA****I anno - secondo semestre****(dal 02 marzo 2020 al 05 giugno 2020)****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	Fondamenti di Didattica della Fisica Aula T1		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. Matteo Cirillo– codocenza dott. Umberto De Sanctis e dott. Matteo Lorenzini

Corsi a scelta Libera:

Fondamenti di Didattica della Fisica (6 cfu) prof. Francesco Berrilli

Esperimenti Didattici in Fisica Classica e Moderna (6 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata → orario Mercoledì dalle ore 14.30 in aula T1

Corso di Laurea Triennale in Fisica**A.A. 2019/2020****Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA****II anno - secondo semestre***(dal 02 marzo 2020 al 05 giugno 2020)***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.^{ssa} Annalisa D'Angelo - codocenza dott. Salvatore Loffredo e Vincenzo Caracciolo

Geofluidodinamica (9 cfu) prof. Roberto Benzi

Chimica (7 cfu) prof.^{ssa} Silvia Orlanducci**Corsi a Scelta Libera:**

Introduzione all'Astronomia (6 cfu AaS) prof. Luigi Mancini

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu AaS) prof. Mauro Sbragaglia → orario: **Lunedì 13:30/16.30 e Giovedì 14.30/16.30 in aula G2C**Storia della Scienza (8 cfu) prof. Lucio Russo, Benedetto Scoppola [[consultare l'orario della LT in Matematica](#)]

Corso di Laurea Triennale in Fisica**A.A. 2019/2020****Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA****III anno - secondo semestre***(dal 02 marzo 2020 al 05 giugno 2020)***AULA 19**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Climatologia			
10:00-11:00		(aula T7 Bis)			
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		
15:30-16:30			(ore 14:00/16:00 aula T7 Bis)		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Struttura della Materia (8 cfu) prof.^{ssa} Anna SgarlataElementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Roberta Sparvoli - codocenza dott.^{ssa} Rachele Di SalvoClimatologia (9 cfu) dott.^{ssa} Chiara Cagnazzo***Corsi a Scelta Libera:***

Elettronica 1 (6 cfu AaS) prof. Massimiliano Lucci - codocenza dott. Davide Badoni

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

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

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]

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

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

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