

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2020/2021

Curriculum in FISICA

I anno - secondo semestre (08 marzo 2021 - 28 maggio 2021)

(Aula 18)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Meccanica e Termodinamica	Chimica	Laboratorio di Fisica 1		Chimica
10:00-11:00					Meccanica e Termodinamica
11:00-12:00	Laboratorio Fisica 1	Meccanica e Termodinamica	Meccanica e Termodinamica	Meccanica e Termodinamica	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Chimica	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					

Meccanica e Termodinamica (14 cfu) prof.^{ssa} Viviana Fafone - codocenza dott. Alessio Rocchi

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo- codocenza dott. Salvatore Loffredo e dott. Vincenzo Caracciolo

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

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. 2020/2021****Curriculum in FISICA****II anno - secondo semestre (08 marzo 2021 - 28 maggio 2021)****(AULA 22)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 3	Chimica Aula 18	Laboratorio di Fisica 2	Fisica 3	Chimica - aula 18
10:00-11:00					Fisica 3
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2	Meccanica Analitica	Introduzione all'Astronomia	Meccanica Analitica	Meccanica Analitica
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Chimica - aula 18 (14:30/16:30)	Introd. Astronomia	Laboratorio di Fisica 2 (classe #1) Aula 24	Laboratorio di Fisica 2 (classe #2) Aula 24	Laboratorio di Fisica 2 (classe #3) Aula 24
15:30-16:30					
16:30-17:30	Storia della Scienza (ore 14:00/17:00, Aula 7)	Storia della Scienza (ore 14:00/17:00, Aula 7)			
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof. Matteo Cirillo - codocenza dott. Umberto De Sanctis e dott. Matteo Lorenzini

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

Storia della Scienza (8 cfu) prof. Benedetto Scoppola → **inizio 10.03.21**Complementi di Algebra e Geometria (6 cfu AaS) prof. Francesco Brenti - **orario LU e MA ore 16:30/18:30 aula 22**

Corso di Laurea Triennale in Fisica**A.A. 2020/2021****Curriculum in FISICA****III anno - secondo semestre (08 marzo 2021 - 28 maggio 2021)****(Aula 10)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica Teorica 1	Meccanica Statistica	Fisica Teorica 1	Meccanica Statistica	Elettronica 1
10:00-11:00	Meccanica Statistica		Elettronica 1 (aula 8)		
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	Elettronica 1	Fond.Anal.Mat	Fis.Sist.Din. (aula 6A)	Acustica Aula 18 (ore 14:00/16:00) Fisica dei Plasmi (aula 8)	Fisica Teorica 1
15:30-16:30	Fisica dei Plasmi (aula 8)	Fisica dei Plasmi (aula 8)			Fond. Analisi Matem. (aula 8)
16:30-17:30	Fis.Sist.Din (aula 6A)	Acustica Aula 18 (ore 16:00/18:00)			
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 dei Sistemi Dinamici (6 cfu AaS) prof. Roberto Benzi

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

Relativity and Cosmology (6 cfu AaS) prof. Nicola Vittorio [[consultare l'orario della LM Fisica](#)]

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

Acustica (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco

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

GLI ORARI DELLE LEZIONI DELLE AAS - SE NON INDICATE - SONO DA CONCORDARE CON IL TITOLARE DEL CORSO STESSO.

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2020/2021

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre (08 marzo 2021 - 28 maggio 2021)

(Aula 18)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Meccanica e Termodinamica	Chimica	Laboratorio di Fisica 1		Chimica
10:00-11:00					Meccanica e Termodinamica
11:00-12:00	Laboratorio Fisica 1	Meccanica e Termodinamica	Meccanica e Termodinamica	Meccanica e Termodinamica	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Chimica	Fondamenti di Didattica della Fisica 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					

Meccanica e Termodinamica (14 cfu) prof.^{ssa} Viviana Fafone - codocenza dott. Alessio Rocchi

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo- codocenza dott. Salvatore Loffredo e dott. Vincenzo Caracciolo

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

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. 2020/2021

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

II anno - secondo semestre (08 marzo 2021 - 28 maggio 2021)

(Aula 22)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 3	Chimica - aula 18	Laboratorio di Fisica 2	Fisica 3	Chimica - aula 18
10:00-11:00					Fisica 3
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2	Geofluidodinamica Aula 8	Geofluidodinamica Aula 8	Geofluidodinamica Aula 8	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Chimica - aula 18 (14:30/16:30)		Laboratorio di Fisica 2 (classe #1) Aula 24	Laboratorio di Fisica 2 (classe #2) Aula 24	Laboratorio di Fisica 2 (classe #3) Aula 24
15:30-16:30					
16:30-17:30			Storia della Scienza (ore 14:00/17:00, Aula 7)	Storia della Scienza (ore 14:00/17:00, Aula 7)	
17:30-18:30					

Fisica 3 (6 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof. Matteo Cirillo - codocenza dott. Umberto De Sanctis e dott. Matteo Lorenzini

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

Geofluidodinamica (9 cfu) dott. Stefano Federico - codocenza prof. Roberto Benzi

Corsi a Scelta Libera:

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

Storia della Scienza (8 cfu) prof. Benedetto Scoppola → **inizio 10.03.21**

Complementi di Algebra e Geometria (6 cfu AaS) prof. Francesco Brenti - **orario LU e MA ore 16:30/18:30 aula 22**

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2020/2021

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

III anno - secondo semestre (08 marzo 2021 - 28 maggio 2021)

(Aula 10)

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	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)	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} Roberta Sparvoli - codocenza dott.^{ssa} Rachele Di Salvo

Climatologia (9 cfu) dott. Federico Fierli - codocenza dott. Federico Serva

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

Relativity and Cosmology (6 cfu AaS) prof. Nicola Vittorio [consultare l'orario della LM Fisica]

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

Acustica (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco

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

GLI ORARI DELLE LEZIONI DELLE AAS - SE NON INDICATE - SONO DA CONCORDARE CON IL TITOLARE DEL CORSO STESSO.