

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2021/2022

Curriculum in FISICA

I anno - secondo semestre (07 marzo 2022 - 03 giugno 2022)

(Aula G2C)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Laboratorio Fisica 1	Chimica	Laboratorio di Fisica 1		Chimica
10:00-11:00					Meccanica e Termodinamica
11:00-12:00	Meccanica e Termodinamica	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. Matteo Cirillo - codocenza dott. Umberto De Sanctis, dott. Matteo Lorenzini

Chimica (7 cfu) dott. Lorenzo Gontrani

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 Martedì dalle ore 14.30 in aula T1

Corso di Laurea Triennale in Fisica**A.A. 2021/2022****Curriculum in FISICA****II anno - secondo semestre (07 marzo 2022 - 03 giugno 2022)****(AULA 9)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Relatività, Onde e Ottica		Laboratorio di Fisica 2	Relatività, Onde e Ottica	Relatività, Onde e Ottica
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2	Meccanica Analitica		Meccanica Analitica	Meccanica Analitica
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30			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					
17:30-18:30					

Relatività, Onde e Ottica (8 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo - codocenza dott. Salvatore Loffredo e dott. Vincenzo CaraccioloMeccanica Analitica (7 cfu) prof. Benedetto Scoppola → **il corso avrà inizio il 15.03.2022****Corsi a Scelta Libera:**Storia della Scienza (8 cfu) prof. Benedetto Scoppola → **consultare l'orario della LM in Matematica Pura ed Applicata**Complementi di Algebra e Geometria (6 cfu AaS) prof. Francesco Brenti - **orario LU e MA ore 16:30/18:30 aula G2C**

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2021/2022

Curriculum in FISICA

III anno - secondo semestre (07 marzo 2022 - 03 giugno 2022)

(Aula 7)

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		Fisica dei Plasmi (aula 8)		Fisica dei Plasmi (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	Fisica dei Plasmi (aula 9)	Fis.Sist.Din. (aula 9)	Acustica (ore 14:00/16:00)	Fisica Teorica 1
15:30-16:30	Fisica dei Plasmi (aula 9)				
16:30-17:30	Fis.Sist.Din. (aula 9)	Acustica (ore 16:00/18:00)			
17:30-18:30					

Struttura della Materia (9 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata

Elementi 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 Buzziotti

Corsi a Scelta Libera:

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

Fondamenti di Analisi Matematica (6 cfu AaS) prof. Giuseppe Ruzzi [consultare l'orario della LM Mat]

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

Fisica dei Plasmi (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Consolini → **il corso avrà inizio l'8 marzo 2022**

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

Acustica (7 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco

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

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. 2021/2022

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre (07 marzo 2022 - 03 giugno 2022)

(Aula G2C)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Laboratorio Fisica 1	Chimica	Laboratorio di Fisica 1		Chimica
10:00-11:00					Meccanica e Termodinamica
11:00-12:00	Meccanica e Termodinamica	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. Matteo Cirillo - codocenza dott. Umberto De Sanctis e dott. Matteo Lorenzini

Chimica (7 cfu) dott. Lorenzo Gontrani

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 Martedì dalle ore 14.30 in aula T1

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2021/2022

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

II anno - secondo semestre (07 marzo 2022 - 03 giugno 2022)

(Aula 9)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Relatività, Onde e Ottica		Laboratorio di Fisica 2	Relatività, Onde e Ottica	Relatività, Onde e Ottica
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2		Geofluidod. (Aula 8A)	Geofluidodinamica (Aula 8A)	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Geofluidodinamica (Aula 6A)	Geofluidodinamica (Aula 14)	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					
17:30-18:30					

Relatività, Onde e Ottica (8 cfu) prof. Emanuele Santovetti

Laboratorio di Fisica 2 (9 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo- codocenza dott. Salvatore Loffredo e dott. Vincenzo Caracciolo

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

Corsi a Scelta Libera:

Storia della Scienza (8 cfu) prof. Benedetto Scoppola → **consultare l'orario della LM in Matematica Pura ed Applicata**

Complementi di Algebra e Geometria (6 cfu AaS) prof. Francesco Brenti - **orario LU e MA ore 16:30/18:30 aula G2C**

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2021/2022

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

III anno - secondo semestre (07 marzo 2022 - 03 giugno 2022)

(Aula 7)

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 Torica 1 (6 cfu AaS) prof. Massimo Bianchi

Fondamenti di Analisi Matematica (6 cfu AaS) prof. Giuseppe Ruzzi [consultare l'orario della LM Mat]

Acustica (7 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco

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

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

Fisica dei Plasmi (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Consolini → **il corso avrà inizio l'8 marzo 2022**

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