

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2023/2024

Curriculum in FISICA

I anno - secondo semestre (04 marzo 2024 - 31 maggio 2024)

(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	Meccanica e	Meccanica e	Meccanica e	
12:00-13:00	Termodinamica	Termodinamica	Termodinamica	Termodinamica	
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Chimica		Laboratorio di Fisica 1	Laboratorio di Fisica 1	Laboratorio di Fisica 1
15:30-16:30	(14.00-16.00)		(classe #1)	(classe #2)	(classe #3)
16:30-17:30			Aula 24	Aula 24	Aula 24
17:30-18:30					

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

Laboratorio di Fisica 1 (10 cfu) prof. Matteo Cirillo - codocenza prof. Umberto De Sanctis, dott. Lorenzini Matteo

Chimica (7 cfu) dott. Lorenzo Gontrani

Corsi a scelta Libera:

Fondamenti di Didattica della Fisica (6 cfu) prof. Francesco Berrilli → orario Lunedì dalle ore 14.30 in **aula T1**

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. 2023/2024

Curriculum in FISICA

II anno - secondo semestre (04 marzo 2024 - 31 maggio 2024)

(AULA 9)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Relatività, Onde e Ottica		Laboratorio di Fisica 2	Meccanica Analitica	Relatività, Onde e Ottica
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2	Meccanica Analitica		Relatività, Onde e Ottica	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. Fabrizio Arciprete - codocenza dott. Mario Galletti

Laboratorio di Fisica 2 (10 cfu) prof. Paolo Camarri - codocenza prof. Vincenzo Caracciolo, dott.^{ssa} Lucilla Lanza

Meccanica Analitica (7 cfu) prof. Benedetto Scoppola

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 10**

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2023/2024

Curriculum in FISICA

III anno - secondo semestre (04 marzo 2024 - 31 maggio 2024)

(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				
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 – codocenza dott. Luca Persichetti

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo – codocenza dott.^{ssa} Rachele di Salvo

Meccanica Statistica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia – codocenza dott. Fabio Guglietta (*)

(*) La lezione di Meccanica Statistica - programmata per lunedì 04 marzo p.v. - **avrà inizio alle ore 09.00**

Corsi a Scelta Libera:

Elettronica 1 (6 cfu AaS) prof. Antonio Agresti

Fondamenti di Analisi Matematica (6 cfu AaS) dott. L. Giorgetti [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 – codocenza dott.^{ssa} Giuseppina Nigro

Fisica Torica 1 (6 cfu AaS) prof. Massimo Bianchi (**inizio 11/03/24**)

Acustica (7 cfu AaS) prof. 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. 2023/2024

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre (04 marzo 2024 - 31 maggio 2024)

(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	Meccanica e	Meccanica e	Meccanica e	
12:00-13:00	Termodinamica	Termodinamica	Termodinamica	Termodinamica	
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Chimica (14.00-16.00)		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, dott. Lorenzo Aiello

Laboratorio di Fisica 1 (9 cfu) prof. Matteo Cirillo - codocenza prof. Umberto De Sanctis, dott. Lorenzini Matteo

Chimica (7 cfu) dott. Lorenzo Gontrani

Corsi a scelta Libera:

Fondamenti di Didattica della Fisica (6 cfu) prof. Francesco Berrilli → orario Lunedì dalle ore 14.30 in **aula T1**

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. 2023/2024

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

II anno - secondo semestre (04 marzo 2024 - 31 maggio 2024)

(Aula 9)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Relatività, Onde e Ottica		Laboratorio di Fisica 2		Relatività, Onde e Ottica
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica 2		Geofluidodinamica (aula 8)	Relatività, Onde e Ottica	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Geofluidodinamica (aula 8)	Geofluidodinamica (aula 8)	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. Fabrizio Arciprete - codocenza dott. Mario Galletti

Laboratorio di Fisica 2 (9 cfu) prof. Paolo Camarri - codocenza prof. Vincenzo Caracciolo, dott.^{ssa} Lucilla Lanza

Geofluidodinamica (9 cfu) dott. Stefano Federico

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 10

Corso di Laurea Triennale in Fisica

A.A. 2023/2024

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

III anno - secondo semestre (04 marzo 2024 - 31 maggio 2024)

(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 – codocenza dott. Luca Persichetti

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo – 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. Antonio Agresti

Fisica Torica 1 (6 cfu AaS) prof. Massimo Bianchi (**inizio 11/03/24**)

Fondamenti di Analisi Matematica (6 cfu AaS) dott. L. Giorgetti [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 Benzi

Fisica dei Plasmi (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Consolini – dott.^{ssa} Giuseppina Nigro

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