

## Corso di Laurea Triennale in Fisica

**A.A. 2024/2025**

### Curriculum in FISICA

**I anno - secondo semestre (03 marzo 2025 - 30 maggio 2025)**

**(Aula G2C)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Laboratorio Mecc. e Termodinamica	Chimica	Laboratorio Mecc. e Termodinamica		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 <b>(14.00-16.00)</b>		Laboratorio Mecc. e Termodinamica (classe #1) Aula 24	Laboratorio Mecc. e Termodinamica (classe #2) Aula 24	Laboratorio Mecc. e Termodinamica (classe #3) Aula 24
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Meccanica e Termodinamica (14 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Viviana Fafone - codocenza dott. Lorenzo Aiello

Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (10 cfu) prof. Paolo Camarri - codocenza prof. Vincenzo Caracciolo, dott.<sup>ssa</sup> Lucilla Lanza

Chimica (6 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.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata → orario Martedì dalle ore 14.30 in **aula T1**

**Corso di Laurea Triennale in Fisica**

**A.A. 2024/2025**

**Curriculum in FISICA**

**II anno - secondo semestre (03 marzo 2025 - 30 maggio 2025)**

**(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. Matteo Cirillo - codocenza prof. Umberto De Sanctis, dott. Lorenzini Matteo

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. 2024/2025**

### Curriculum in FISICA

**III anno - secondo semestre (03 marzo 2025 - 30 maggio 2025)**

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

Struttura della Materia (9 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata - codocenza dott. Luca Persichetti

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Annalisa D'Angelo

Meccanica Statistica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia

#### ***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.<sup>ssa</sup> Giuseppina Nigro - codocenza dott. Giuseppe Consolini

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

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. 2024/2025**

**Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA**

**I anno - secondo semestre (03 marzo 2025 - 30 maggio 2025)**

**(Aula G2C)**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
09:00-10:00	Laboratorio Mecc. e	Chimica	Laboratorio Mecc. e		Chimica
10:00-11:00	Termodinamica				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 Mecc. e Termodinamica (classe #1) Aula 24	Laboratorio Mecc. e Termodinamica (classe #2) Aula 24	Laboratorio Mecc. e Termodinamica (classe #3) Aula 24
15:30-16:30	<b>(14.00-16.00)</b>				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Meccanica e Termodinamica (14 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Viviana Fafone - codocenza dott. Lorenzo Aiello

Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (9 cfu) prof. Paolo Camarri - codocenza prof. Vincenzo Caracciolo, dott.<sup>ssa</sup> Lucilla Lanza

Chimica (6 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.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata → orario Martedì dalle ore 14.30 in **aula T1**

**Corso di Laurea Triennale in Fisica**

**A.A. 2024/2025**

**Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA**

**II anno - secondo semestre (03 marzo 2025 - 30 maggio 2025)**

**(Aula 9)**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
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 <i>(aula 8)</i>	Relatività, Onde e Ottica	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Geofluidodinamica <i>(aula 8)</i>	Geofluidodinamica <i>(aula 8)</i>	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. Matteo Cirillo - codocenza prof. Umberto De Sanctis, dott. Lorenzini Matteo

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. 2024/2025**  
**Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA**  
**III anno - secondo semestre (03 marzo 2025 - 30 maggio 2025)**

**(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.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata - codocenza dott. Luca Persichetti

Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Annalisa D'Angelo

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

***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.<sup>ssa</sup> Giuseppina Nigro - codocenza dott. Giuseppe Consolini

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.**