

# **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN FISICA CLASSE DI LAUREA MAGISTRALE LM-17 PIANO DEGLI STUDI**

## per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a.2021/22

Il Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Fisica prevede cinque curricula:

- Fisica della Materia
- Fisica Nucleare e Subnucleare
- Fisica Teorica
- Astrofisica e Cosmologia
- Fisica Terrestre, dell'Ambiente e Interdisciplinare

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale F = altre attività

Curriculum "Fisica della Materia"					
I anno (57 CFU)					
Insegnamento	Settore	TAF	CFU		
Fisica della Materia Condensata I	FIS/03	В	6		
Un insegnamento del gruppo 6	FIS/03	В	6		
1 insegnamento del gruppo 5	FIS/02	В	6		
Abilità informatiche e telematiche		F	3		
1 insegnamento del gruppo 4	FIS/05	В	6		
Fisica della Materia Condensata II	FIS/03	В	6		
Un insegnamento del gruppo 1	FIS/01	В	6		
Un Insegnamento del gruppo 2	FIS/03	С	6		
Un insegnamento del gruppo 3	FIS/03	С	6		
Un insegnamento a scelta del gruppo Z o altro		D	6		
II anno (63 CFU)					
Insegnamento o attività formativa	Settore	TAF	CFU		
Un insegnamento del gruppo 7		С	6		
Un insegnamento a scelta del gruppo Z non già selezionato o altro		D	6		
Simmetrie e interazioni fondamentali	FIS/04	В	6		
Tirocinio		F	5		
Tesi		Е	40		

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 1			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Laboratorio di Fisica della Materia	FIS/01	В	6
Laboratorio di Fisica Computazionale	FIS/01	В	6

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 2			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Applicazioni della Radiazione di Sincrotrone	FIS/03	С	6
Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi	FIS/03	С	6
Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi	FIS/03	С	6



INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 3			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Metodi Numerici per la Meccanica Quantistica	FIS/03	С	6
Fondamenti di Fisica delle Superfici	FIS/03	С	6
Stati elettronici non convenzionali in bassa dimensionalità	FIS/03	С	6
INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 4			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Cosmologia I	FIS/05	В	6
Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia	FIS/05	В	6

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 5			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Teoria dei Campi I	FIS/02	В	6
Meccanica Statistica	FIS/02	В	6

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 6			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Laboratorio di Fisica dello Stato solido	FIS/03	В	6
Transizioni di fase e fenomeni critici	FIS/03	В	6

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 7			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Fisica dei sistemi disordinati	FIS/03	С	6
Elaborazione di immagini in fisica	FIS/07	С	6

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta libera (TAF D), quelli offerti dal curriculum sono selezionabili

INSEGNAMENTI A SCELTA GRUPPO Z			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Geometria e topologia in struttura elettronica	FIS/03	D	6
Nanostrutture	FIS/03	D	6
Fotonica	FIS/03	D	6
Approfondimenti di elettrodinamica	FIS/01	D	6

#### PROPEDEUTICITA'

Sono previste le seguenti propedeuticità:

Fisica della Materia Condensata I è propedeutico a Fisica della Materia Condensata II

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere scelti a discrezione dello studente tra tutti quelli offerti dall'Ateneo; le scelte devono essere comunque coerenti con il progetto formativo; nella compilazione del piano di studi lo studente formula una proposta soggetta all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.
Gli insegnamenti a scelta libera del gruppo Z sono approvati d'ufficio.



Curriculum "Fisica Nucleare e Subnucleare"			
I anno (60 CFU)			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Fisica della Materia Condensata I	FIS/03	В	6
Teoria dei Campi I	FIS/02	В	6
Simmetrie e interazioni fondamentali	FIS/04	В	6
Un insegnamento del gruppo 3	FIS/05	В	6
Caratteristiche Generali dei Rivelatori	FIS/01	В	6
Laboratorio di Acquisizione e Controllo Dati	FIS/01	В	6
Fisica Nucleare	FIS/04	В	6
Un insegnamento del gruppo 1		С	6
Un insegnamento del gruppo 2		С	6
Insegnamenti a scelta del gruppo Z o altro		D	6
II anno (60 CFU)			
Insegnamento o attività formativa	Settore	TAF	CFU
Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	FIS/04	С	9
Insegnamenti a scelta gruppo Z o altro			6
Tirocinio		F	5
Tesi		E	40

Nel piano degli studi debbono essere inseriti alcuni insegnamenti (TAF C) selezionabili tra i seguenti gruppi (uno per ciascun gruppo):

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 1			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Statistica Avanzata per l'Analisi dei Dati	FIS/01	С	6
Metodi di Immagine in Fisica Medica	FIS/07	С	6

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 2			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Modello standard delle interazioni fondamentali	FIS/02	С	6
Laboratorio di Fisica Medica	FIS/07	С	6
INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 3			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Cosmologia I	FIS/05	В	6
Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia	FIS/05	В	6

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta libera, quelli offerti sono selezionabili tra:

INSEGNAMENTI A SCELTA DEL GRUPPO Z				
Insegnamento		Settore	TAF	CFU
Fisica Sperimentale Nucleare e Subnucleare		FIS/04	С	6
Rivelatori e apparati per la Fisica nucleare e subnucleare		FIS/04	С	6
Laboratorio di programmazione avanzata per la fisica -N		FIS/01	D	3,6,9
Astrofisica Nucleare e Subnucleare		FIS/04	С	6

#### PROPEDEUTICITA'

Sono previste le seguenti propedeuticità:

Simmetrie e interazioni fondamentali è propedeutico a Modello standard delle interazioni fondamentali.

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere scelti tra tutti quelli offerti dall'Ateneo a discrezione dello studente e devono essere coerenti con il progetto formativo; nella compilazione del piano di studi lo studente formula una proposta soggetta all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Gli insegnamenti a scelta libera del gruppo Z sono approvati d'ufficio.



Curriculum "Fisica Teorica"			
I anno (63 CFU)			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Fisica della Materia Condensata I	FIS/03	В	6
Teoria dei Campi I	FIS/02	В	6
Simmetrie e interazioni fondamentali	FIS/04	В	6
Due insegnamenti del gruppo 1		С	12
Teoria dei Campi II	FIS/02	В	6
Un insegnamento del gruppo 3	FIS/05	В	6
Un insegnamento del gruppo 2	FIS/01	В	6
Meccanica statistica	FIS/02	В	6
Abilità informatiche e telematiche		F	3
Un insegnamento a scelta selezionabile anche nel gruppo 1		D	6
II anno (57 CFU)			
Insegnamento o attività formativa	Settore	TAF	CFU
Un insegnamento del gruppo 1		С	6
Un insegnamento a scelta selezionabile anche nel gruppo 1			6
Tirocinio		F	5
Tesi		Е	40

Nel piano degli studi debbono essere inseriti tre insegnamenti opzionali (TAF C) selezionabili nel seguenti gruppo:

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 1				
Insegnamento	Settore	TAF	CFU	
Meccanica Quantistica Avanzata	FIS/02	С	9	
Relatività Generale I	FIS/02	С	6	
Relatività Generale II	FIS/02	С	6	
Dinamica delle Interazioni Elettrodeboli e Forti	FIS/02	С	6	
Introduzione all'Informazione Quantistica	FIS/02	С	6	
Modello standard delle Interazioni Fondamentali	FIS/02	С	6	
Metodi Numerici per la Meccanica Quantistica	FIS/03	С	6	
Geometria e Topologia in Struttura Elettronica	FIS/03	С	6	
Statistica Avanzata per l'Analisi dei Dati	FIS/01	С	6	
Nuove frontiere della Meccanica Quantistica	FIS/02	С	6	
Meccanica Quantistica e Relatività Speciale	FIS/02	С	3	
Metodi avanzati di Teoria Quantistica dei Campi	FIS/02	С	6	
Transizioni di fase e fenomeni critici	FIS/03	В	6	
Liquidi quantistici	FIS/02	С	6	

Nel piano degli studi deve essere inserito un insegnamento (TAF B) selezionabile nel seguente gruppo:

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 2			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Laboratorio di Fisica Computazionale	FIS/01	В	6
Laboratorio di Fisica della Materia	FIS/01	В	6
Laboratorio Acquisizione e controllo Dati	FIS/01	В	6

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 3			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Cosmologia I	FIS/05	В	6
Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia	FIS/05	В	6



Gli insegnamenti a scelta libera possono eventualmente essere scelti tra quelli del gruppo 1

#### **PROPEDEUTICITA'**

Sono previste le seguenti propedeuticità:

Simmetrie e interazioni fondamentali è propedeutico a Modello standard delle interazioni fondamentali.

Teoria dei Campi I è propedeutico a Teoria dei Campi II Relatività Generale I è propedeutico a Relatività Generale II

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere scelti tra tutti quelli offerti dall'Ateneo a discrezione dello studente e devono essere coerenti con il progetto formativo; nella compilazione del piano di studi lo studente formula una proposta soggetta all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.



Curriculum "Fisica Terrestre, dell' Ambiente e Interdisciplinare"				
I anno (60 CFU)				
Insegnamento	Settore	TAF	CFU	
Fisica della Materia Condensata I	FIS/03	В	6	
Teoria dei Campi I	FIS/02	В	6	
Simmetrie e interazioni fondamentali	FIS/04	В	6	
Metodi di potenziale	GEO/10	С	6	
Fluidodinamica geofisica	FIS/06	С	6	
Fisica dell'Atmosfera	FIS/06	С	6	
Laboratorio di Fisica Computazionale	FIS/01	В	6	
Insegnamento del gruppo 1	FIS/05	В	6	
Sismologia	GEO/10	В	6	
Un insegnamento a scelta selezionabile anche nel gruppo Z		D	6	
II anno (60 CFU)	1	•	ı	
Insegnamento o attività formativa	Settore	TAF	CFU	
Un insegnamento del gruppo 2		В	6	
Un insegnamento a scelta selezionabile anche nel gruppo Z		D	6	
Abilità informatiche e telematiche		F	3	
Tirocinio		F	5	
Tesi		E	40	

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 1			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Cosmologia I	FIS/05	В	6
Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia	FIS/05	В	6

INSEGNAMENTI DEL GRUPPO 2				
Insegnamento	Settore	TAF	CFU	
Laboratorio di Astrofisica Spaziale	FIS/01	В	6	
Rischio sismico e vulcanico	FIS/07	В	6	

Nel piano degli studi possono essere inseriti insegnamenti a scelta libera, quelli offerti sono:

INSEGNAMENTI A SCELTA GRUPPO Z			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Fisica dello Strato Limite Atmosferico	FIS/06	D	6
Biofisica sperimentale	FIS/07	D	6
Metodi quantitativi per la finanza	FIS/02	D	6
Interazioni di laser e fasci di particelle acceleranti per nuove sorgenti di luce	FIS/04	D	6
Meteorologia e Climatologia dello Spazio	FIS/05	D	6

## PROPEDEUTICITA'

Non sono previste propedeuticità.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere scelti tra tutti quelli offerti dall'Ateneo a discrezione dello studente e devono essere coerenti con il progetto formativo; nella compilazione del piano di studi lo studente formula una proposta soggetta all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Gli insegnamenti a scelta libera del gruppo Z sono quelli offerti dal curriculum.



Curriculum "Astrofisica e Cosmologia"			
I anno (60 CFU)			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Astrofisica delle Galassie	FIS/05	В	6
Fisica della Materia Condensata I	FIS/03	В	6
Teoria dei Campi I	FIS/02	В	6
Abilità informatiche e telematiche		F	3
Cosmologia I	FIS/05	В	6
Astrofisica Stellare	FIS/05	С	6
Laboratorio di Tecnologie Astronomiche	FIS/05	В	6
Evoluzione di Stelle e Galassie	FIS/05	С	6
Due insegnamenti a scelta del gruppo Z o altro			12
II anno (60 CFU)	1		
Insegnamento o attività formativa	Settore	TAF	CFU
Laboratorio di Astrofisica Spaziale	FIS/01	В	6
Cosmologia II	FIS/05	С	6
Simmetrie e interazioni fondamentali	FIS/04	В	6
Tirocinio		F	5
Tesi		Е	40

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta libera), quelli offerti dal curriculum sono selezionabili tra:

INSEGNAMENTI A SCELTA GRUPPO Z			
Insegnamento	Settore	TAF	CFU
Processi radiativi	FIS/05	D	6
Pianeti e Astrobiologia	FIS/05	D	6
Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica - A	FIS/01	D	3,6,9
Meteorologia e Climatologia dello Spazio	FIS/05	D	6
Relatività Generale I	FIS/02	D	6

# PROPEDEUTICITA'

Sono previste le seguenti propedeuticità:

Astrofisica stellare è propedeutico a Evoluzione di Stelle e Galassie Cosmologia I è propedeutico a Cosmologia II

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere scelti tra tutti quelli offerti dall'Ateneo a discrezione dello studente e devono essere coerenti con il progetto formativo; nella compilazione del piano di studi lo studente formula una proposta soggetta all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Gli insegnamenti a scelta libera del gruppo Z sono approvati d'ufficio.