## Informazioni generali

Il Corso di laurea in Fisica è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di 3 anni e non prevede accesso a numero programmato. L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

## Attività formative

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF" (base, caratterizzanti, affini ed integrative, a scelta dello studente, altre) il cui elenco è specificato nello schema allegato.

Le *attività formative a scelta dello studente* previste al III anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente.

A tal proposito, è disponibile (allegato al presente Manifesto) un elenco di insegnamenti che gli studenti potranno considerare per le attività a scelta e la cui coerenza è stata già esaminata ed approvata dal Consiglio Didattico.

Nella scelta di queste attività formative, lo studente potrà inserire sia quelle proposte dal Consiglio Didattico (che selezionerà utilizzando una procedura on-line disponibile nel Portale Web degli Studenti) sia altre attività formative offerte nell'A.A. 2021/2022.

In questa seconda ipotesi, lo studente dovrà compilare on-line il proprio piano di studi selezionando provvisoriamente un'attività a scelta (o un gruppo di attività a scelta) tra quelle proposte dal Consiglio Didattico; poi, entro il 16 dicembre 2021, egli dovrà presentare al Settore Didattica presso il Dipartimento di Matematica e Fisica un modulo cartaceo, disponibile nella Sezione "Offerta Formativa / Attività a scelta dello studente" del Portale dei Dipartimenti di Matematica e Fisica e DiSTeBA, contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione, in sostituzione di quelle indicate on-line. L'elenco degli insegnamenti offerti nell'A.A. 2021/2022 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo è disponibile *on-line* nella Sezione "Offerta Formativa" del Portale di ciascun Dipartimento.

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un Piano di studi individuale (purché coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Fisica) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 16 dicembre 2021 secondo le modalità indicate nella Sezione "Offerta Formativa / Piani di studio" del Portale dei Dipartimenti di Matematica e Fisica e DiSTeBA

Ogni Piano di studio individuale dovrà essere proposto secondo quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo per gli Studenti (rif. <a href="https://www.unisalento.it">https://www.unisalento.it</a> » Ateneo » Statuto e Regolamenti » Regolamenti » Studenti) e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

## Il Corso prevede le seguenti propedeuticità:

Per sostenere l'esame di:	è necessario aver sostenuto:		
Analisi Matematica II	Analisi Matematica I		
Analisi Matematica III	Analisi Matematica II		
Fisica II	Fisica I		
Fisica III	Fisica II		
Fisica IV	Fisica III		
Metodi Statistici e Computazionali	Informatica		
Laboratorio III e IV	Laboratorio I e II		

Il Corso prevede *obbligo di frequenza* per "Laboratorio I e II", "Laboratorio III e IV" e "Laboratorio V".

Gli studenti che superano un test di prevalutazione della conoscenza della lingua inglese (preparato da un'apposita commissione nominata dal Consiglio Didattico) sono esonerati dal colloquio di lingua e acquisiscono direttamente i relativi crediti.

Gli studenti in possesso di idonea e valida certificazione (liv. B1 o superiore) possono richiedere al Consiglio Didattico il riconoscimento dei relativi crediti.

## Corsi di recupero

A partire dall'8 settembre, il Corso di Studio organizza delle attività di recupero finalizzate ad agevolare il superamento degli OFA, in favore degli studenti immatricolati che, nella Prova d'ingresso di settembre, abbiano risposto esattamente a meno di 10 domande. Dette attività di recupero non comportano l'acquisizione di CFU (Crediti Formativi Universitari) e sono consigliate a tutti gli studenti del I anno che necessitino di recuperare eventuali carenze in matematica.

#### Calendario delle lezioni

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

I semestre: dal 20/09/2021 al 17/12/2021
II semestre: dal 21/02/2022 al 03/06/2022

Sono inoltre previste le seguenti interruzioni per permettere lo svolgimento di eventuali prove di esonero.

• I semestre: dal 15/11/21 al 19/11/21, e

• II semestre: dal 4/04/2022 al 9/04/2022

# Esami di profitto

Gli esami di profitto del Corso sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- 01/01/2022 18/02/2022 sessione anticipata per gli studenti iscritti all'a.a. in corso
- 01/01/2022 18/02/2022 sessione straordinaria relativa al precedente anno accademico
- 06/06/2022 30/09/2022 sessione estiva
- 01/10/2022 31/12/2022 sessione autunnale

Per gli studenti iscritti fuori corso o all'ultimo anno di corso nell'a.a. 2020/21 sono previsti due appelli straordinari, il primo nel periodo dal 15 novembre al 3 dicembre 2021, il secondo dal 4 al 15 aprile 2022

#### Appelli di laurea

•	25 Luglio	2022
•	26 Ottobre	2022
•	13 Dicembre	2022
•	23 Febbraio	2023
•	21 Aprile	2023

Per quanto non riportato nel presente Manifesto si rimanda al Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Fisica a.a.2021-22 (<u>Link</u>)

# Attività formative a scelta proposte dal Consiglio Didattico

Nome Insegnamento	<b>CFU</b>	SSD	Corso di Studio
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA E	6	FIS/05	LT in Fisica
ASTROFISICA			
ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE	6	FIS/04	LT in Fisica
E SUBNUCLEARE			
CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	LT in Scienze e Tecnologie
			per l'Ambiente



FONDAMENTI DI METEOROLOGIA		FIS/06	LT in Scienze e Tecnologie
E OCEANOGRAFIA FISICA			per l'Ambiente
PROPRIETÀ DEI MATERIALI PER	6	FIS/03	LT Ottica e Optometria
L'OTTICA			_