

CORSO DI LAUREA IN FISICA

OFFERTA DIDATTICA EROGATA – ANNO ACCADEMICO 2025/2026

1° anno (CFU 56)																			
Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	Ore totali	Coorte	Periodo	Tipo ins.	Tipo esame	Docente Titolare	CFU ass.	Ore ass.	Altro Docente	CFU Ass.	Ore ass.	Tipo di copertura	Mutuazioni
A3506 - GEOMETRIA	8	MAT/03	A	48	24		72	2025/2026	2°	OBB.	S.O.	Eva Ferrara Dentice	8	72					
A3505 - LABORATORIO DI FISICA I	12			48	12	60	120	2025/2026	Annuale	OBB.	O.								
A3522 - INFORMATICA	6	INF/01	A	24	12	24	60	2025/2026	1°	OBB.		Lizeth Morales-Gallego	6	60					
A3523 - STATISTICA E SPERIMENTAZIONE FISICA	6	FIS/07	B	24		36	60	2025/2026	2°	OBB.		Carlo Sabbarese	6	60					
A421514 - TERMODINAMICA E COMPLEMENTI DI MECCANICA	8	FIS/01	A	48	24		72	2025/2026	2°	OBB.	S.O.	Lucilla de Arcangelis	8	72					
A3501 - ANALISI MATEMATICA I	10	MAT/05	A	56	36		92	2025/2026	1°	OBB.	S.O.	Giuseppina Di Blasio	10	92					
A421513 - MECCANICA	10			56	36		92	2025/2026	1°	OBB.	S.O.								
A424844 - STRUMENTI MATEMATICI DI BASE PER LA FISICA GENERALE	2	FIS/01	A	8	12			2025/2026				Lucio Gialanella	2	20					
A421511 - MECCANICA	8	FIS/01	A	48	24			2025/2026				Lucio Gialanella	8	72					

A3503 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8	CHIM/03	A	48	12	12	72	2025/2026	2°	OBB.	S.O.	Andreina Ricci	8	72					
Totali CFU 1° ANNO	56																		
2° Anno (CFU 58)																			
Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	Ore totali	Coorte	Periodo	Tipo ins.	Tipo esame	Docente Titolare	CFU ass.	Ore ass.	Altro Docente	CFU Ass.	Ore ass.	Tipo di copertura	Mutuazioni
A3507 - ANALISI MATEMATICA II	12	MAT/05	A	72	36		108	2024/2025	1°	OBB.	S.O.	Emma D'Aniello	12	108					MATEMATIC A
A422227 - COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO E OTTICA	6	FIS/01	A	40	12		52	2024/2025	2°	OBB.	S.O.	Daniele Vivolo	6	52					
A422226 - ELETTROMAGNETISMO E OTTICA	8	FIS/01	A	48	24		72	2024/2025	1°	OBB.	S.O.	Antonio Castrillo	8	72					
A3511 - LABORATORIO DI FISICA II	12	FIS/01	B	48		72	120	2024/2025	Annuale	OBB.	O.	Eugenio Fasci	12	120					
A3510 - MECCANICA ANALITICA	8	MAT/07	C	56	12		68	2024/2025	2°	OBB.	S.O.	Alfonsina Tartaglione	8	68					
ATTIVITA' A SCELTA LIBERA	6		D																
Ciclo di seminari - Introduzione a LabView	3	FIS/07	D	16	0	12	28	2024/2025	1°	OPZ.			3	28					
Ciclo di seminari - Frontiere della Fisica: Incontri con la Ricerca	3		D	24	0	0	24	2024/2025	Annuale	OPZ.			3	24					
A3504 - INGLESE (COLLOQUIO)	6		E	32		24	56	2024/2025	1°	OBB.			6	56				Contratto retribuito	
Totale CFU del 2° anno	58																		

3° anno (CFU 66)																			
Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	Ore totali	Coorte	Periodo	Tipo ins.	Tipo di esame	Docente Titolare	CFU ass.	Ore ass.	Altro Docente	CFU Ass.	Ore ass.	Tipo di copertura	Mutuazioni
A421515 - ELEMENTI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	8	FIS/04	B	56	12		68	2023/2024	2°	OBB.	O.	Luigi Coraggio	8	68					
A3528 - ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	8	FIS/03	B	56	12		68	2023/2024	2°	OBB.	O.	Livio Gianfrani	8	68					
A3513 - MECCANICA QUANTISTICA	10	FIS/02	B	64	24		88	2023/2024	1°	OBB.	S.O.	Nunzio Itaco	10	88					
A421517 - METODI MATEMATICI DELLA FISICA	8	FIS/02	B	48	24		72	2023/2024	1°	OBB.	S.O.	Eugenio Lippiello	8	72					
A3515 - LABORATORIO DI FISICA III	11		C	48		60	108	2023/2024	1°	OBB.	O.								
A001126 - ELETTRONICA DIGITALE	5	FIS/04	C	24		24	48	2023/2024	1°			Daniele Vivolo	5	48					
A3559 - SEMICONDUTTORI E DISPOSITIVI	6	FIS/03	C	24		36	60	2023/2024	1°			Luigi Moretti	6	60					
INSEGNAMENTO OPZIONALE	6		C																
A423323 - RADIOPROTEZIONE	6	FIS/07	C	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Carlo Sabbarese	6	52					
A3541 - FISICA DELL'AMBIENTE	6	FIS/07	C	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Mauro Rubino	6	52					
A423350 - ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA	6	FIS/03	C	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Lucilla de Arcangelis	4	32	Alessandro Sarracino	2	20		
A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE	6		D							OPZ.									

A423323 - RADIOPROTEZIONE	6	FIS/07	D	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Carlo Sabbarese	6	52					
A3535 - BIOFISICA	6	FIS/07	D	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Maria Lepore	3	28	Lorenzo Manti	3	24		
A423322 - METODI FISICI NELLA CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE MOLECOLARE	6	CHIM/03	D	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Andreina Ricci	3	28	Luigi Russo	3	24		
A3543 - GEOFISICA	6	GEO/10	D	40	12		52	2023/2024	1°	OPZ.	O.	Cataldo Godano	6	52					
A423576 - ELEMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI	6	MAT/07	D	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Giorgio Riccardi	6	52					
A423940 - INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA	6	FIS/05	D	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.		6	52				Contratto gratuito	
A423158 - FISICA DELL'AMBIENTE	6	FIS/07	D	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Mauro Rubino	6	52					
A423351 - ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA	6	FIS/03	D	40	12		52	2023/2024	2°	OPZ.	O.	Lucilla de Arcangelis	4	32	Alessandro Sarracino	2	20		
A3517 - TESI DI LAUREA	6						150	2023/2024		OBB.	O.								
A3552 - TIROCINIO	3						75	2023/2024		OBB.	O.								
Totale CFU del 3° anno	66																	TOTALE CFU	180

Nota sulle attività a scelta libera (TAF-D):

Sono previsti 6 CFU al 2° anno e 6 CFU al 3° anno. In particolare, i 6 CFU al 2° anno devono essere acquisiti mediante uno o più cicli di seminari di carattere generale o, **per non più di 3 CFU**, per mezzo di approfondimenti organizzati dal Dipartimento di Matematica e Fisica o mediante il ciclo di seminari "Introduzione a LabView". Gli insegnamenti riportati in tabella rappresentano solo alcuni esempi di attività formative a scelta autonoma. Un'attività a scelta libera (TAF-D) può anche individuata nell'ambito dei crediti TAF-C. Inoltre, è possibile scegliere qualunque altro insegnamento presente nell'offerta formativa dell'Ateneo, purché coerente con gli obiettivi formativi del CdS in Fisica.