

## CORSO DI LAUREA IN FISICA

### Allegato 3

### OFFERTA DIDATTICA EROGATA – ANNO ACCADEMICO 2024/2025

1° anno (CFU 56)																			
Attività Formativa	CFU	Settore	TA F	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	Ore totali	Coorte	Periodo	Tipo ins.	Tipo esame	Docente Titolare	CF U as s.	Ore ass.	Altro Docente	CF U A ss .	Ore ass.	Tipo di copertura	Mutuazioni
A3506 - <a href="#">GEOMETRIA</a>	8	MAT/03	A	48	24		72	2024/2025	2°	OBB.	S.O.	<a href="#">Eva Ferrara Dentice</a>	8	72					
A3505 - <a href="#">LABORATORIO DI FISICA I</a>	12			48	12	60	120	2024/2025	Annuale	OBB.	O.								
A3522 - <a href="#">INFORMATICA</a>	6	INF/01	A	24	12	24	60	2024/2025	1°	OBB.		<a href="#">Lizeth Morales-Gallego</a>	6	60					
A3523 - <a href="#">STATISTICA E SPERIMENTAZIONE FISICA</a>	6	FIS/07	B	24		36	60	2024/2025	2°	OBB.		<a href="#">Carlo Sabbarese</a>	6	60					
A421514 - <a href="#">TERMODINAMICA E COMPLEMENTI DI MECCANICA</a>	8	FIS/01	A	48	24		72	2024/2025	2°	OBB.	S.O.	<a href="#">Lucilla de Arcangelis</a>	8	72					
A3501 - <a href="#">ANALISI MATEMATICA I</a>	10	MAT/05	A	56	36		92	2024/2025	1°	OBB.	S.O.	<a href="#">Giuseppina Di Blasio</a>	10	92					
A421513 - MECCANICA	10			56	36		92	2024/2025	1°	OBB.	S.O.								
A424844 - <a href="#">STRUMENTI MATEMATICI DI</a>	2	FIS/01	A	8	12			2024/2025				<a href="#">Lucio Gialanella</a>	2	20					

<a href="#">BASE PER LA FISICA GENERALE</a>																			
A421511 - <a href="#">MECCANICA</a>	8	FIS/01	A	48	24			2024/2025				<a href="#">Lucio Gialanella</a>	8	72					
A3503 - <a href="#">CHIMICA GENERALE E INORGANICA</a>	8	CHIM/03	A	48	12	12	72	2024/2025	2°	OBB.	S.O.	<a href="#">Andreina Ricci</a>	8	72					
<b>Totali CFU 1° ANNO</b>	<b>56</b>																		
<b>2° Anno (CFU 58)</b>																			
Attività Formativa	CFU	Settore	TA F	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	Ore totali	Coorte	Periodo	Tipo ins.	Tipo esame	Docente Titolare	CF U ass.	Ore ass.	Altro Docente	CF U Ass.	Ore ass.	Tipo di copertura	Mutuazioni
A3507 - <a href="#">ANALISI MATEMATICA II</a>	12	MAT/05	A	72	36		108	2023/2024	1°	OBB.	S.O.	<a href="#">Emma D'Aniello</a>	12	108					MATEMATICA
A422227 - <a href="#">COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO E OTTICA</a>	6	FIS/01	A	40	12		52	2023/2024	2°	OBB.	S.O.	<a href="#">Daniele Vivolo</a>	6	52					
A422226 - <a href="#">ELETTROMAGNETISMO E OTTICA</a>	8	FIS/01	A	48	24		72	2023/2024	1°	OBB.	S.O.	<a href="#">Antonio Castrillo</a>	8	72					
A3511 - <a href="#">LABORATORIO DI FISICA II</a>	12	FIS/01	B	48		72	120	2023/2024	Annuale	OBB.	O.	<a href="#">Eugenio Fasci</a>	12	120					
A3510 - <a href="#">MECCANICA ANALITICA</a>	8	MAT/07	C	56	12		68	2023/2024	2°	OBB.	S.O.	<a href="#">Alfonsina Tartaglione</a>	8	68					
ATTIVITA' A SCELTA LIBERA	6		D						2°										
A3504 - INGLESE (COLLOQUIO)	6		E	32		24	56	2023/2024	1°	OBB.		Docente a contratto	6	56					
<b>Totale CFU del 2° anno</b>	<b>58</b>																		

3° anno (CFU 66)

Attività Formativa	CFU	Settore	TA F	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	Ore totali	Coorte	Periodo	Tipo ins.	Tipo di esame	Docente Titolare	CF U ass.	Ore ass.	Altro Docente	CF U Ass.	Ore ass.	Tipo di copertura	Mutuazioni
A421515 - <a href="#">ELEMENTI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE</a>	8	FIS/04	B	56	12		68	2022/2023	2°	OBB.	O.	<a href="#">Luigi Coraggio</a>	8	68					
A3528 - <a href="#">ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA</a>	8	FIS/03	B	56	12		68	2022/2023	2°	OBB.	O.	<a href="#">Livio Gianfrani</a>	8	68					
A3513 - <a href="#">MECCANICA QUANTISTICA</a>	10	FIS/02	B	64	24		88	2022/2023	1°	OBB.	S.O.	<a href="#">Nunzio Itaco</a>	10	88					
A421517 - <a href="#">METODI MATEMATICI DELLA FISICA</a>	8	FIS/02	B	48	24		72	2022/2023	1°	OBB.	S.O.	<a href="#">Eugenio Lippiello</a>	8	72					
A3515 - LABORATORIO DI FISICA III	11		C	48		60	108	2022/2023	1°	OBB.	O.								
A3558 - <a href="#">SISTEMI DI RIVELAZIONE</a>	5	FIS/04	C	24		24	48	2022/2023	1°			<a href="#">Daniele Vivolo</a>	5	48					
A3559 - <a href="#">SEMICONDUTTORI E DISPOSITIVI</a>	6	FIS/03	C	24		36	60	2022/2023	1°			<a href="#">Luigi Moretti</a>	6	60					
<b>INSEGNAMENTO OPZIONALE</b>	<b>6</b>		<b>C</b>																
A423323 - <a href="#">RADIOPROTEZIONE</a>	6	FIS/07	C	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Carlo Sabbarese</a>	6	52					
A3541 - <a href="#">FISICA DELL'AMBIENTE</a>	6	FIS/07	C	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Mauro Rubino</a>	6	52					
A423350 - <a href="#">ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA</a>	6	FIS/03	C	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Lucilla de Arcangelis</a>	4	32	Alessandro Sarracino	2	20		

A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE	6		D							OPZ.									
A423324 - <a href="#">RADIOPROTEZIONE</a>	6	FIS/07	D	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Carlo Sabbarese</a>	6	52					
A3535 - <a href="#">BIOFISICA</a>	6	FIS/07	D	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Maria Lepore</a>	6	52					
A423322 - <a href="#">METODI FISICI NELLA CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE MOLECOLARE</a>	6	CHIM/03	D	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Andreina Ricci</a>	3	28	Luigi Russo	3	24		
A3543 - <a href="#">GEOFISICA</a>	6	GEO/10	D	40	12		52	2022/2023	1°	OPZ.	O.	<a href="#">Cataldo Godano</a>	6	52					
A423576 - <a href="#">ELEMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI</a>	6	MAT/07	D	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Giorgio Riccardi</a>	6	52					
A423158 - <a href="#">FISICA DELL'AMBIENTE</a>	6	FIS/07	D	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Mauro Rubino</a>	6	52					
A423351 - <a href="#">ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA</a>	6	FIS/03	D	40	12		52	2022/2023	2°	OPZ.	O.	<a href="#">Lucilla de Arcangelis</a>	4	32	Alessandro Sarracino	2	20		
A3517 - TESI DI LAUREA	6						150	2022/2023		OBB.	O.								
A3552 - TIROCINIO	3						75	2022/2023		OBB.	O.								
<b>Totale CFU del 3° anno</b>	<b>66</b>														<b>TOTALE CFU</b>		<b>180</b>		

### 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 o, per non più di 3 CFU, per mezzo di approfondimenti organizzati dal Dipartimento di Matematica e Fisica. 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.