

Insegnamenti CdL in Matematica a.a. 2022-2023- Curriculum Generale

CdL in Matematica didattica erogata a.a. 2022-2023- Curriculum Generale				
INSEGNAMENTO	SSD	Periodo	CFU	Docente
Primo anno (Coorte 2022-2023)				
Analisi Matematica 1	MAT/05	annuale	12	B.Pellacci B.Cassano
Geometria 1	MAT/03	annuale	12	Olga Polverino
Algebra 1	MAT/02	annuale	12	Alessio Russo
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	1° sem.	8	Stefano Marrone
Lingua Inglese		1° sem.	3	<i>Da definire</i>
Ulteriori conoscenze linguistiche		2° sem.	2	<i>Da definire</i>
Totale			49	
Secondo anno (Coorte 2021-2022)				
Analisi Matematica 2	MAT/05	1° sem.	12	Emma D'Aniello
Geometria 2	MAT/03	annuale	12	Eva Ferrara Dentice
Algebra 2	MAT/02	2° sem.	8	Antonio Tortora
Fisica Generale 1	FIS/01	2° sem.	9	Paolo Silvestrini Raffaele Buompane
Meccanica Razionale	MAT/07	1° sem. 2° sem.	12	Francesca Crispo Paolo Maremonti
Calcolo Numerico 1	MAT/08	1° sem.	12	Valentina De Simone Marco Viola
Totale			65	65

Terzo anno (Coorte 2020-2021)				
Analisi Matematica 3	MAT/05	2° sem.	8	Antonio Gaudiello
Geometria 3	MAT/03	1° sem.	8	Olga Polverino
Fisica Matematica	MAT/07	2° sem.	8	Alfonsina Tartaglione
Fisica Generale 2 : (modulo 1 Elettromagnetismo e ottica) (modulo 2 Laboratorio)	FIS/01	1° sem.	10	Livio Gianfrani
				Daniele Vivolo
Probabilità e Statistica	MAT/06	2° sem.	8	Elvira Romano
Insegnamento opzionale di TAF C *			8	
*Un insegnamento della Tabella 1				
Prova Finale			4	
Totale			54	
Attività autonomamente scelte dallo studente				
**Si veda Tabella AS				
<i>Le attività autonomamente scelte dallo studente possono essere distribuite sui tre anni di corso</i>			12	
Totale			180	

Tabella 1- Insegnamenti opzionali Curriculum Generale (TAF C)				
3° anno Coorte 2019/2020				
Insegnamento	SSD	Periodo	CFU	Docente
Chimica Generale e Inorganica (Mutuato dal CdL in Fisica)	CHIM/03	2°Sem.	8	Andreina Ricci
Metodi Matematici della Fisica (Mutuato dal CdL in Fisica)	FIS/02	1°Sem.	8	Eugenio Lippiello
Basi di Dati e Sistemi Informativi	ING-INF/05	1° Sem.	8	Stefano Marrone
Programmazione ad Oggetti	ING-INF/05	2° Sem.	8	Laura Verde

Tabella AS Attività a Scelta Autonoma dello Studente (TAF D)
Lo studente propone liberamente tali attività, corrispondenti a 12 CFU, purché coerenti con il

progetto formativo (cfr. Art. 8 del Regolamento Didattico).

Tali CFU possono essere acquisiti **anche**:

-sostenendo un ulteriore esame tra gli insegnamenti opzionali (TAF C) o obbligatori (TAF B) di uno dei due curricula del CdL in Matematica non già inseriti nel piano di studi statutario dello studente;

-sostenendo un esame di un insegnamento di TAF D attivo nel CdL In Matematica;

-sostenendo un esame di un insegnamento attivo presso un altro corso di laurea dell'Ateneo, presentando richiesta al CCSA che ne valuterà la coerenza con il percorso formativo.

Tutti gli esami sostenuti come tipologia D prevedono una verifica con voto finale e saranno regolarmente inseriti in carriera

Insegnamenti di TAF D attivi nel CdL

Insegnamento	SSD	CFU	Anno/Periodo	Docente
<u>Botanica</u> (Mutuato dal CdL in Scienze Biologiche)	BIO/01	8	II-III/1°Sem.	<u>Claudia Ciniglia</u>
<u>Citologia e Istologia</u> (Mutuato dal CdL in Scienze Biologiche)	BIO/06	8	II-III/1°Sem.	<u>Maria Maddalena Di Fiore</u>
<u>Matematica finanziaria</u> Mutuato dal CDL Data Analytics	SECS/06	6+2	II/1° Sem	<u>Viviana Ventre</u>

Cicli di seminari tematici attivi nel CdL per acquisizione di crediti di TAF-D

Elementi di Teoria degli Insiemi	MAT/02	3	I-II-III-1°Sem.	<u>Paola D'Aquino</u>
Assiomi della Meccanica Quantistica e introduzione alla Computazione Quantistica	FIS/01	3	II-III-2°Sem.	<u>Paolo Silvestrini</u>