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

CdL in Matematica didattica erogata a.a. 2	2022-2023- Curriculum Inf	formatic	0	
INSEGNAMENTO	SSD	Periodo	CFU	Docente
Primo anno (Coorte 2022-2023)				
Analisi Matematica 1	MAT/05	annuale	12	B.Pellacci
mansi matematea i	11111703			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	Da definire
Ulteriori conoscenze linguistiche		2° sem.	2	Da definire
	Totale 4	19		
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
Logica Matematica	MAT/01	2° sem.	8	<u>Paola</u> D'Aquino
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
	100020			

Terzo anno (Coorte 2020-2021)				
Analisi Matematica 3	MAT/05	2° sem.	8	Antonio Gaudiello
Calcolo Numerico 2	MAT/08	1° sem.	8	Valentina De Simone
Basi di Dati e Sistemi informativi	ING-INF/05	2° sem.	8	Stefano Marrone
Fisica Generale 2 : (modulo 1 <u>Elettromagnetismo e ottica)</u> (modulo 2 <u>Laboratorio</u>)	FIS/01	1° sem.	10	Livio Gianfrani Daniele Vivolo
Probabilità e Statistica	MAT/06	2° sem.	8	Elvira Romano
Insegnamento opzionale di TAF C *			0	
*Un insegnamento della Tabella 1			8	
Prova Finale			4	
	Totale	54		
Attività autonomamente scelte dallo studente				
**Si veda Tabella AS			12	
Le attività autonomamente scelte dallo studente possono essere distribuite sui tre anni di corso			1 4	
	Totale	180		

Tabella 1- Insegnamenti opzionali Curriculum Informatico (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
Programmazione ad Oggetti	ING-INF/05	2° Sem.	8	<u>Laura Verde</u>

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		
Botanica (Mutuato dal CdL in Scienze Biologiche)	BIO/01	8	II-III/1°Sem.	Claudia Ciniglia		
C <u>itologia e Istologia</u> (Mutuato dal CdL in Scienze Biologiche)	BIO/06	8	II-III/1°Sem.	Maria Maddalena Di Fiore		
Matematica finanziaria 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.	Paola D'Aquino		
Assiomi della Meccanica Quantistica e introduzione alla Computazione Quantistica	FIS/01	3	II-III-2°Sem.	Paolo Silvestrini		