

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

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

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

<b>Tabella 1- Insegnamenti opzionali Curriculum Informatico (TAF C)</b>				
<b>3° anno Coorte 2019/2020</b>				
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
<a href="#">Chimica Generale e Inorganica</a> (Mutuato dal CdL in Fisica)	CHIM/03	2°Sem.	8	<a href="#">Andreina Ricci</a>
<a href="#">Metodi Matematici della Fisica</a> (Mutuato dal CdL in Fisica)	FIS/02	1°Sem.	8	<a href="#">Eugenio Lippiello</a>
<a href="#">Programmazione ad Oggetti</a>	ING-INF/05	2° Sem.	8	<a href="#">Laura Verde</a>

<b>Tabella AS Attività a Scelta Autonoma dello Studente (TAF D)</b>
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
<a href="#">Botanica</a> (Mutuato dal CdL in Scienze Biologiche)	BIO/01	8	II-III/1°Sem.	<a href="#">Claudia Ciniglia</a>
<a href="#">Citologia e Istologia</a> (Mutuato dal CdL in Scienze Biologiche)	BIO/06	8	II-III/1°Sem.	<a href="#">Maria Maddalena Di Fiore</a>
<a href="#">Matematica finanziaria</a> Mutuato dal CDL Data Analytics	SECS/06	6+2	II/1° Sem	<a href="#">Viviana Ventre</a>
<b>Cicli di seminari tematici attivi nel CdL per acquisizione di crediti di TAF-D</b>				
Elementi di Teoria degli Insiemi	MAT/02	3	I-II-III-1°Sem.	<a href="#">Paola D'Aquino</a>
Assiomi della Meccanica Quantistica e introduzione alla Computazione Quantistica	FIS/01	3	II-III-2°Sem.	<a href="#">Paolo Silvestrini</a>