



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024**

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2021/2022)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Algebra I	MAT/02	A	12	96	I
1	Analisi matematica I	MAT/05	A	12	96	I
<b>IDONEITÀ</b>	Lingua Inglese		E	5		I-II
1	Geometria I	MAT/03	A	12	96	II
1	Fisica I	FIS/01	A	9	72	II
1	Fondamenti di Informatica	INF/01	A	6	60	II
<b>5</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>56</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024**

**Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2022/2023)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Algebra II	MAT/02	B	9	72	I
1	Analisi matematica II	MAT/05	A	12	96	I
1	Laboratorio di Analisi numerica	MAT/08	B	6	60	I
1	Geometria II (mod. A)	MAT/03	A	6	48	I
	Geometria II (mod. B)	MAT/03	A	6	48	II
1	Meccanica razionale	MAT/07	A	12	96	II
1	Fisica II	FIS/01	C	8	72	II
1	Analisi numerica	MAT/08	B	6	60	II
<b>7</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>65</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024**

**Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2023/2024)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Geometria III	MAT/03	B	6	48	I
1	Analisi matematica III	MAT/05	B	6	48	I
1	Istituzioni di Fisica matematica	MAT/07	B	6	48	I
1	Probabilità e Statistica	MAT/06	B	6	48	II
1	Meccanica analitica	MAT/07	B	6	48	II
1	Disciplina da Tab. 1		C	6		I - II
1	Disciplina da Tab. 1		C	6		I - II
1	Attività a scelta		D	12		I - II
	Approfondimenti, stage, tirocinio		F	2		I - II
	Prova finale		E	3		II
<b>8</b>		<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>59</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024**

**Tab. 1: Discipline affini o integrative - A.A. 2023/2024**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Basi di dati	INF/01	C	6	48	I
1	Statistical methods and models	SECS- S/06	C	6	48	II
1	Algoritmi e strutture dati	INF/01	C	6	48	II
1	Preparazioni di Esperienze didattiche	FIS/01	C	6	60	I
1	Introduzione alla Fisica Moderna	FIS/03	C	6	48	II

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali