

## Modello di piano di studi del CdL in Matematica (2019-2020)- Curriculum Generale

INSEGNAMENTO	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	CFU
<b>Primo anno ( 2019-2020)</b>				
Analisi Matematica 1	A	Form. Matematica di base	MAT/05	12
Geometria 1	A	Form. Matematica di base	MAT/03	12
Algebra 1	A	Form. Matematica di base	MAT/02	12
Fondamenti di Informatica	A	Formazione Informatica	ING- INF/05	8
Lingua Inglese	E	Lingua straniera		3
Ulteriori conoscenze linguistiche	F			2
<b>Totale</b>				<b>49</b>
<b>Secondo anno (2020-2021)</b>				
Analisi Matematica 2	B	Form. Teorica	MAT/05	12
Geometria 2	B	Form. Teorica	MAT/03	12
Fisica Generale 1	A	Form. Fisica	FIS/01	9
Meccanica Razionale	B	Form. Modellistico- Applicativa	MAT/07	12
Calcolo Numerico 1	B	Form. Modellistico - Applicativa	MAT/08	12
Algebra 2	B	Form. Teorica	MAT/02	8
<b>Totale</b>				<b>65</b>
<b>Terzo anno (2021-2022)</b>				
Analisi Matematica 3	B	Form. Teorica	MAT/05	8
Geometria 3	B	Form. Teorica	MAT/03	8
Fisica Matematica	B	Form. Modellistico- Applicativa	MAT/07	8
Fisica Generale 2	C		FIS/01	10
Probabilità e Statistica	B	Form. Modellistico- Applicativa	MAT/06	8
Insegnamento opzionale * *Uno a scelta tra Chimica Generale e Inorganica (CHIM/03) Metodi Matematici della Fisica (FIS/02) Basi di Dati e Sistemi Informativi (ING-INF/05) Programmazione a Oggetti (ING/INF/05)	C			8
Prova Finale	E			4
<b>Totale</b>				<b>54</b>
Attività autonomamente scelte dallo studente ** **Si veda Tabella AS del Regolamento Didattico Coorte 2019/2010	D	Le attività autonomamente scelte dallo studente possono essere distribuite sui tre anni di corso.		12
<b>Totale</b>				<b>180</b>

**Modello di piano di studi del CdL in Matematica (2019-2020)- Curriculum Informatico**

INSEGNAMENTO	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	CFU
<b>Primo anno (2019-2020)</b>				
Analisi Matematica 1	A	Form. Matematica di base	MAT/05	12
Geometria 1	A	Form. Matematica di base	MAT/03	12
Algebra1	A	Form. Matematica di base	MAT/02	12
Fondamenti di Informatica	A	Formazione Informatica	ING-INF/05	8
Lingua Inglese	E	Lingua straniera		3
Ulteriori conoscenze Linguistiche	F			2
<b>Totale</b>				<b>49</b>
<b>Secondo anno (2020-2021)</b>				
Analisi Matematica 2	B	Form. Teorica	MAT/05	12
Geometria 2	B	Form. Teorica	MAT/03	12
Fisica Generale 1	A	Form. Fisica	FIS/01	9
Meccanica Razionale	B	Form. Modellistico-Applicativa	MAT/07	12
Calcolo Numerico 1	B	Form. Modellistico - Applicativa	MAT/08	12
Logica Matematica	B	Form. Teorica	MAT/01	8
<b>Totale</b>				<b>65</b>
<b>Terzo anno (2021-2022)</b>				
Analisi Matematica 3	B	Form. Teorica	MAT/05	8
Calcolo Numerico 2	B	Form. Modellistico-Applicativa	MAT/08	8
Fisica Generale 2	C		FIS/01	10
Basi di dati e Sistemi Informativi	C		ING-INF/05	8
Probabilità e Statistica	B	Form. Modellistico-Applicativa	MAT/06	8
Insegnamento opzionale * *Uno a scelta tra Chimica Generale e Inorganica (CHIM/03) Metodi Matematici della Fisica (FIS/02) Programmazione a Oggetti (ING/INF/05)	C			8
Prova Finale	E			4
<b>Totale</b>				<b>54</b>
Attività autonomamente scelte dallo studente ** **Si veda Tabella AS del Regolamento Didattico Coorte 2019/2010	D	Le attività autonomamente scelte dallo studente possono essere distribuite sui tre anni di corso		12
<b>Totale</b>				<b>180</b>