

Piani di studio in **Matematica Applicata e Computazionale**

**Fisica Matematica**

<b>2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 9 CFU tra:</b>	<b>Semestre</b>	<b>TAF</b>
<b>AC310 - Analisi complessa</b>	1	B
AL310 - Istituzioni di algebra superiore	1	B
<b>AM300 - Analisi matematica 5 o AM400 - Istituzioni di analisi superiore</b>	1	B
GE310 - Istituzioni di Geometria superiore	2	B
AM450 - Analisi funzionale	2	B
<b>1 insegnamento caratterizzante (TAF B) da 9 CFU tra:</b>		
<b>FM310 - Istituzioni di fisica matematica</b>	2	B
AN410- Analisi numerica 1	1	B
AN420 - Analisi numerica 2	2	B
CP410 - Teoria della probabilità	1	B
<b>2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 6 CFU tra:</b>		
CPxxx	Cfr. All.2 Regolamento	B
FMxxx	Cfr. All.2 Regolamento	B
MS411-Meccanica Statistica	2	B
ST410 - Statistica	1	B
<b>1 insegnamento affini (TAF C) da 9 CFU tra:</b>		
GE310 - Istituzioni di Geometria superiore	2	C
AN410- Analisi numerica 1	1	C
AN420 - Analisi numerica 2	2	C
CP410 - Teoria della probabilità	1	C
FM530 - Metodi matematici per il Machine Learning	2	C
<b>1 insegnamento affine (TAF C) da 9 CFU:</b>		
Insegnamento affine	Cfr. All.2 Regolamento	C
<b>1 insegnamento affine (TAF C) da 6 CFU tra:</b>		
FMxxx	Cfr. All.2 Regolamento	C
MS411-Meccanica Statistica	2	C
ST410 - Statistica	1	C
<b>1 insegnamento affine (TAF C) da 6 CFU:</b>		
FMxxx	Cfr. All.2 Regolamento	C
<b>Attività a scelta ampia (TAF D) per complessivi 12 CFU:</b>		
1 o 2 insegnamenti a scelta libera	Cfr. All.2 Regolamento	D

**Note:**

- Gli insegnamenti in **grassetto** sono obbligatori all'interno di ciascun percorso, salvo se sono stati svolti in precedenza.
- Gli insegnamenti xxx possono essere scelti tra tutti quelli attivati nell'A.A. di presentazione del piano.
- AL=Algebra, AM=Analisi Matematica, AN=Analisi Numerica, CP=Probabilità, FM=Fisica Matematica, GE=Geometria, IN=Informatica, LM=Logica, MS= Meccanica Statistica, ST=Statistica, TN=Teoria dei Numeri
- (\*) Insegnamento non attivo nell'A.A. 2026/27, di norma attivato ad anni alterni.