

Piani di studio del Curriculum **Teorico**

Logica matematica e Informatica teorica

2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 9 CFU tra:	Semestre	TAF
IN410 - Calcolabilità e Complessità	1	B
LM410 - Teoremi sulla logica 1	1	B
AC310 - Analisi complessa	1	B
AL310 - Istituzioni di algebra superiore	1	B
GE310- Istituzioni di Geometria superiore	2	B
1 insegnamento caratterizzante (TAF B) da 9 CFU tra:		
FM310 - Istituzioni di fisica matematica	2	B
AN410 - Analisi numerica 1	1	B
CP410 - Teoria della probabilità	1	B
IN440 - Ottimizzazione combinatoria	2	B
2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 6 CFU tra:		
{ALxxx, AMxxx, GExxx, LMxxx}	Cfr. All.2 Regolamento	B
1 insegnamento affine (TAF C) da 9 CFU tra:		
AC310 - Analisi complessa	1	C
AL310 - Istituzioni di algebra superiore	1	C
AM300 - Analisi matematica 5	1	C
AM400 - Istituzioni di analisi superiore	1	C
GE310 - Istituzioni di Geometria superiore	2	C
IN410- Calcolabilità e Complessità	1	C
LM410- Teoremi sulla logica 1	1	C
1 insegnamento affine (TAF C) da 9 CFU:		
Insegnamento affine	Cfr. All.2 Regolamento	C
2 insegnamenti affini (TAF C) da 6 CFU:		
1 dei 2 tra {INxxx, LMxxx}	Cfr. All.2 Regolamento	C
Attività a scelta ampia (TAF D) per complessivi 12 CFU:		
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.

Piani di studio del Curriculum **Teorico**

Algebra e Geometria

2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 9 CFU tra:	Semestre	TAF
AC310 - Analisi complessa	1	B
AL310 - Istituzioni di algebra superiore	1	B
GE310- Istituzioni di Geometria superiore	2	B
AL410 - Algebra commutativa	1	B
GE410- Geometria algebrica	1	B
1 insegnamento caratterizzante (TAF B) da 9 CFU tra:		
FM310 - Istituzioni di fisica matematica	2	B
AN410- Analisi numerica 1	1	B
CP410 - Teoria della probabilità	1	B
IN440 - Ottimizzazione combinatoria	2	B
2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 6 CFU tra:		
{ALxxx, GExxx, TNxxx}	Cfr. All.2 Regolamento	B
1 insegnamento affine (TAF C) da 9 CFU tra:		
AC310 - Analisi complessa	1	C
AL310 - Istituzioni di algebra superiore	1	C
GE310 - Istituzioni di Geometria superiore	2	C
AL410 - Algebra commutativa	1	C
GE410- Geometria algebrica	1	C
AM300 - Analisi matematica 5 o AM400 - Istituzioni di analisi superiore	1	C
AM450 - Analisi funzionale	2	C
1 insegnamento affine (TAF C) da 9 CFU:		
Insegnamento affine	Cfr. All.2 Regolamento	C
2 insegnamenti affini (TAF C) da 6 CFU:		
almeno 1 tra {ALxxx, CRxxx, TNxxx, GExxx}	Cfr. All.2 Regolamento	C
Attività a scelta ampia (TAF D) per complessivi 12 CFU:		
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.

Piani di studio del Curriculum **Teorico**

Analisi Matematica

2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 9 CFU tra:	Semestre	TAF
AC310 - Analisi complessa	1	B
AM300 - Analisi matematica 5 o AM400 - Istituzioni di analisi superiore	1	B
AM450 - Analisi funzionale	2	B
GE310- Istituzioni di Geometria superiore	2	B
1 insegnamento caratterizzante (TAF B) da 9 CFU tra:		
FM310 - Istituzioni di fisica matematica	2	B
AN410- Analisi numerica 1	1	B
CP410 - Teoria della probabilità	1	B
2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 6 CFU tra:		
AM410 - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali	2	B
AM420 - Equazioni alle derivate parziali	(*)	B
AM430 - Equazioni differenziali ordinarie	1	B
GE430 - Geometria Riemanniana	(*)	B
GE440 - Topologia differenziale	(*)	B
GE470 - Superfici di Riemann	(*)	B
2 insegnamenti affini (TAF C) da 9 CFU tra:		
AC310 - Analisi complessa	1	C
AL310 - Istituzioni di algebra superiore	1	C
FM310 - Istituzioni di fisica matematica	2	C
GE310 - Istituzioni di Geometria superiore	2	C
AM400 - Istituzioni di analisi superiore	1	C
AM450 - Analisi funzionale	2	C
AN420 - Analisi numerica 2	2	C
CP410 - Teoria della probabilità	1	C
GE410- Geometria algebrica	1	C
2 insegnamenti affini (TAF C) da 6 CFU:		
{AMxxx, CPxxx, FMxxx, MS411, GExxx}	Cfr. All.2 Regolamento	C
Attività a scelta ampia (TAF D) per complessivi 12 CFU:		
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.