

Piani di studio del *Curriculum Teorico – Didattico*

Parte comune ai 2 indirizzi

Gruppo 1: Scegliere 1 insegnamento da 9 CFU oppure 2 insegnamenti affini (TAF C) da 6 CFU + 3 CFU	Semestre	CFU
IN401 - Programmazione Scientifica – Modulo A: Programmazione in Python	1	3
IN401 - Programmazione Scientifica – Modulo B: Tecniche di programmazione scientifica	1	3
IN401 - Programmazione Scientifica – Modulo A Programmazione in Python + Modulo B Tecniche di programmazione scientifica	1	6
IN420 - Teoria dell'informazione	2	9
IN480 - Calcolo parallelo e distribuito	2	9
IN490 - Linguaggi di programmazione	1	9
LM400 - Introduzione alla logica	2	6
FS240 - Principi di materia condensata	2	3
FS250 - Principi di Fisica Terrestre e Cambiamenti Climatici	2	3
FS260 - Filosofia della scienza	(*)	3
FS270 - Principi di Astrofisica Relativistica e Cosmologia	2	3
FS410 - Laboratorio di didattica della fisica	1	6
FS420 - Meccanica quantistica	1	6
FS430 - Teoria dei Campi e Gravità	1	6
FS440 - Acquisizione dati e controllo di esperimenti	1	6
FS450 - Elementi di meccanica statistica	2	6
FS460 - Didattica della fisica	2	6
FS490 - Comunicare la scienza ed il suo sviluppo	1	6

Note per la compilazione del piano di studi:

- Nel totale dei 5 o 6 insegnamenti a libera scelta non potranno essere conseguiti più di 20 CFU nello stesso settore scientifico-disciplinare.
- 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.

Dipartimento di Matematica e Fisica



Gruppo 2: Scegliere 2 insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 9 CFU	Semestre	CFU
AC310 - Analisi complessa	1	9
AL310 - Istituzioni di algebra superiore	1	9
AM300 - Analisi matematica 5	1	9
GE310 - Istituzioni di Geometria superiore	2	9

Parte variabile del *Curriculum* Teorico Didattico

Indirizzo 1: **Matematica Generale**

Scegliere 2 insegnamenti a scelta ampia (TAF D) per complessivi 12 CFU nei seguenti settori:	Semestre	CFU
- MATH-01/A-06/A (ex MAT/01-09)		
- INFO-01/A (ex INF/01)		
- PHYS-01/A-PHYS-06/B (ex FIS/01-08)		
- PHIL-02/A (ex M-FIL/02)		

1 Insegnamento a scelta

Cfr. All.2 Regolamento

6

1 Insegnamento da **6 CFU** scelto nei settori: MATH-01/A-06/A (ex MAT/01-09) o PHIL-02/A (ex M-FIL/02)

Cfr. All.2 Regolamento

6

Note per la compilazione del piano di studi:

- Nel totale dei 5 o 6 insegnamenti a libera scelta non potranno essere conseguiti più di 20 CFU nello stesso settore scientifico-disciplinare.
- 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 - Didattico*

Indirizzo 2: **Matematica per l'Insegnamento**

Scegliere 2 insegnamenti a scelta ampia (TAF D) per complessivi 12 CFU nei seguenti settori:			Semestre	CFU
- MATH-01/A-06/A (ex MAT/01-09)	- CHEM-03/A (ex CHIM/03)	- PAED ** (M-PED/**)		
- INFO-01/A (ex INF/01)	- GEOS-02/B e GEOS-02/C (ex GEO/02-03)	- PSCI** (ex M-PSI/**)		
- PHIL-02/A (ex M-FIL/02)	- BIOS-10/A (ex BIO/13)	- SDEA-01/A (ex M-DEA/01)		

1 Insegnamento a scelta

Cfr. All.2 Regolamento

6

1 Insegnamento da **6 CFU** scelto nei settori:

Cfr. All.2 Regolamento

dell'insegnamento scelto

6

CHEM-03/A (ex CHIM/03) o GEOS-02/B e GEOS-02/C (ex GEO/02-03) oppure BIOS-10/A (ex BIO/13)

Note per la compilazione del piano di studi:

- Nel totale dei 5 o 6 insegnamenti a libera scelta non potranno essere conseguiti più di 20 CFU nello stesso settore scientifico-disciplinare.
- 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.