

Piani di studio in **Didattica e Comunicazione Scientifica**

Comunicazione Scientifica

5 Insegnamenti caratterizzanti (TAF B) da 6 CFU obbligatori:	Semestre	TAF
MC410 - Didattica della matematica	1	B
ME420 - Fondamenti e storia della geometria	1	B
MC430 - Laboratorio di didattica della matematica	2	B
ME430 - Fondamenti e storia dell'analisi matematica	2	B
ST410 - Statistica	1	B
1 insegnamento caratterizzante (TAF B) da 6 CFU a scelta tra:		
ME410 - Elementi di algebra superiore	2	B
TN410 - Introduzione alla teoria dei numeri	2	B
3 insegnamenti affini (TAF C) da 6 CFU, obbligatori:		
FS460 - Didattica della fisica	2	C
FS401-Elementi di fisica teorica contemporanea e Relatività ristretta	2	C
FS490 - Education & Outreach La comunicazione della scienza	1	C
2 insegnamenti affini (TAF C) da 6 CFU tra:		
FS410 - Laboratorio di didattica della fisica	1	C
MC420 -Didattica della matematica	2	C
LM430 - Logica e fondamenti della matematica	1	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.