

Calendario corsi area disciplinare classe A027 – Matematica e Fisica

I corsi si terranno sempre **nell'AULA T06** presso il Complesso di Monte Sant'Angelo, via Cintia, Napoli, tranne ove segnalato

	16/06/2025	17/06/2025	18/06/2025	19/06/2025	20/06/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00 -19.00	Progettazione Didattica per la Fisica	Didattica della Matematica A	Progettazione Didattica per la Fisica	Didattica della Matematica A	Progettazione Didattica per la Fisica (AULA T5)
	23/06/2025	24/06/2025	25/06/2025	26/06/2025	27/06/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00 -19.00			Laboratorio di Didattica della Matematica	Fondamenti di Didattica della Matematica ONLINE	Laboratorio di Didattica della Matematica (AULA T5)
	30/06/2025	01/07/2025	02/07/2025	03/07/2025	04/07/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00 -19.00	Fondamenti di Didattica della Fisica	Fondamenti di Didattica della Fisica	Fondamenti di Didattica della Fisica	Fondamenti di Didattica della Fisica	Laboratorio di Didattica della Matematica (AULA T5)
	07/07/2025	08/07/2025	09/07/2025	10/07/2025	11/07/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00 -19.00	Didattica della matematica B	Didattica della matematica B	Didattica della matematica B		

Piani di studio disciplinari per tipologia di partecipanti

36 CFU		30 All. 2 riservatari		60 CFU e 30 ex Art. 13 seconde abilitazioni	
Progettazione Didattica per la Fisica	3	Progettazione Didattica per la Fisica	3	Progettazione Didattica per la Fisica	3
Fondamenti di Didattica della Matematica	1	Fondamenti di Didattica della Matematica	1	Fondamenti di Didattica della Matematica	1
Laboratorio di Didattica della Matematica	3			Laboratorio di Didattica della Matematica	3
Fondamenti di Didattica della Fisica	4			Fondamenti di Didattica della Fisica	4
Didattica della Matematica A	2			Didattica della matematica A	2
				Didattica della matematica B	3

Canali Teams
per PF30 CFU ex Art. 13 DPCM SOPRANNUMERARI SECONDE ABILITAZIONI

Classe A027 – Matematica e Fisica		
Corso	Codice Accesso Team	Link accesso Team
Progettazione Didattica per la Fisica	l8j8n5d	PDF
Fondamenti di Didattica della Matematica	rv1k4md	FDM
Laboratorio di Didattica della Matematica	2qup723	LDM
Fondamenti di Didattica della Fisica	5dvowbk	FDF
Didattica della matematica A	tvjq7f	DMA
Didattica della matematica B	k7cgtmm	DMB