

## Calendario corsi area disciplinare classe A020 – Fisica

I corsi si terranno sempre **nell'AULA 0M03, Dipartimento di Fisica E. Pancini**, 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	21/06/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
14.00 -19.00	Progettazione Didattica per la Fisica (AULA T6)		Progettazione Didattica per la Fisica (AULA T6)		Progettazione Didattica per la Fisica	Tecnologie per la didattica della fisica (online)
	23/06/2025	24/06/2025	25/06/2025	26/06/2025	27/06/2025	28/06/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
14.00 -19.00	Fondamenti di Didattica del Laboratorio di Fisica	Didattica della Fisica Moderna	Fondamenti di Didattica del Laboratorio di Fisica	Didattica della Fisica Moderna	Fondamenti di Didattica del Laboratorio di Fisica	
	30/06/2025	01/07/2025	02/07/2025	03/07/2025	04/07/2025	05/07/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
14.00 -19.00	Fondamenti di Didattica della Fisica (AULA T6)	Fondamenti di Didattica della Fisica (AULA T6)	Fondamenti di Didattica della Fisica (AULA T6)	Fondamenti di Didattica della Fisica (AULA T6)	Didattica della Fisica Moderna	
	07/07/2025	08/07/2025	09/07/2025	10/07/2025	11/07/2025	12/07/2025
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
14.00 -19.00	Fondamenti di Storia della Fisica	Fondamenti di Storia della Fisica				

## Piani di studio disciplinari per tipologia di partecipanti

36 CFU		30 All. 2		60 CFU e 30 ex Art. 13	
Progettazione Didattica per la Fisica	<b>3</b>	Progettazione Didattica per la Fisica	<b>3</b>	Progettazione Didattica per la Fisica	<b>3</b>
Tecnologie per la didattica della fisica	<b>1</b>	Tecnologie per la didattica della fisica	<b>1</b>	Tecnologie per la didattica della fisica	<b>1</b>
Fondamenti di didattica del laboratorio di Fisica	<b>3</b>			Fondamenti di didattica del laboratorio di Fisica	<b>3</b>
Fondamenti di Didattica della Fisica	<b>4</b>			Fondamenti di Didattica della Fisica	<b>4</b>
Fondamenti di Storia della Fisica	<b>2</b>			Fondamenti di Storia della Fisica	<b>2</b>
				Didattica della Fisica moderna	<b>3</b>

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

<b>Classe A020 –Fisica</b>		
<b>Corso</b>	<b>Codice Accesso Team</b>	<b>Link accesso Team</b>
Progettazione Didattica per la Fisica	l8j8n5d	<a href="#">PDF</a>
Tecnologie per la Didattica della fisica	bg8nsby	<a href="#">TDF</a>
Fondamenti di Didattica del laboratorio di Fisica	b42r3jw	<a href="#">FDLF</a>
Fondamenti di Didattica della Fisica	5dvowbk	<a href="#">FDF</a>
Fondamenti di Storia della Fisica	fo50bet	<a href="#">FSF</a>
Didattica della Fisica Moderna	126et6d	<a href="#">FDM</a>