

Percorso	Direttore del percorso		Aggiornato al 10/03/2026					
A027	Prof.ssa Michela Eleuteri							
DATA	ORARIO	AULA	Nome insegnamento/descrizione attività	SSD	Modalità di erogazione	Docente	Dipartimento in cui si svolge la lezione	CFU EROGATI (1cfu=5 ore di lezione)
Percorso	Direttore del percorso		Aggiornato al 10/03/2026					
A027	Prof.ssa Michela Eleuteri							
DATA	ORARIO	AULA	Nome insegnamento/descrizione attività	SSD	Modalità di erogazione	Docente	Dipartimento in cui si svolge la lezione	CFU EROGATI (1cfu=5 ore di lezione)
PERCORSO 30 CFU								
15 aprile 2026	14:00 - 19:00	Laboratorio delle Macchine Matematiche	L'uso della tecnologia, classica e digitale, nell'insegnamento e apprendimento della matematica	MAT/04	presenza	Michela Maschietto	Complesso San Gemignano via Camatta 15	1
16 marzo 2026	16:00-19.00	M1.4	Didattica dell'analisi matematica	MAT/05	presenza	Carlo Benassi	DFIM - Matematica	1
18 marzo 2026	17:00-19:00	M1.4						
9 marzo 2026	14:00-16:00	ONLINE	Insegnamento della fisica: metodologie didattiche	FIS/08	distanza	Tufino Eugenio	ONLINE	2
11 marzo 2026	14:00-17.00	ONLINE						
16 marzo 2026	14:00-16.00	ONLINE						
18 marzo 2026	14:00-17:00	ONLINE						
DATA	ORARIO	AULA	Nome insegnamento/descrizione attività	SSD	Modalità di erogazione	Docente	Dipartimento in cui si svolge la lezione	CFU EROGATI (1cfu=5 ore di lezione)
PERCORSO 36 CFU								
23 marzo 2026	14:00-17.00	M1.4	Il calcolo infinitesimale: dalla storia alla pratica d'aula	MAT/05	presenza	Michela Eleuteri	DFIM - Matematica	1
24 marzo 2026	14:00-16:00	M2.5						
6 maggio 2026	14-19	lab8-10	Didattica della fisica moderna per la scuola superiore	FIS/01	presenza	De Renzi Valentina	DFIM - Fisica	1
25 maggio 2026	14-19	lab8-10	Didattica della fisica moderna per la scuola superiore	FIS/01	presenza	De Renzi Valentina	DFIM - Fisica	1
9 marzo 2026	14:00-16:00		Insegnamento della fisica: metodologie didattiche	FIS/08	distanza	Tufino Eugenio	ONLINE	3
11 marzo 2026	14:00-17.00							
16 marzo 2026	14:00-16.00							

Percorso	Direttore del percorso		Aggiornato al 10/03/2026					
A027	Prof.ssa Michela Eleuteri							

DATA	ORARIO	AULA	Nome insegnamento/descrizione attività	SSD	Modalità di erogazione	Docente	Dipartimento in cui si svolge la lezione	CFU EROGATI (1cfu=5 ore di lezione)
18 marzo 2026	14:00-17:00	ONLINE		FIS/08	distanza	Tufino Eugenio	ONLINE	
30 marzo 2026	14:00-19:00	ONLINE		FIS/08	distanza	Tufino Eugenio	ONLINE	
5 maggio 2026	14:00 - 19:00	M1.4	Numeri tra algebra e geometria: alcuni argomenti classici	MAT/03	presenza	Bonisoli Arrigo	DFIM - Matematica	1
15 aprile 2026	14:00 - 19:00	Laboratorio delle Macchine Matematiche	L'uso della tecnologia, classica e digitale, nell'insegnamento e apprendimento della matematica	MAT/04	presenza	Michela Maschietto	Complesso San Gemignano via Camatta 15	1
20 maggio 2026	14-19	lab8-10	Didattica della fisica moderna per la scuola superiore	FIS/01	presenza	De Renzi Valentina	DFIM - Fisica	1
23 marzo 2026	17:00-19:00	M1.4	Problem solving e argomentazione	MAT/04	presenza	Carlo Benassi	DFIM - Matematica	1
24 marzo 2026	16:00-19:00	M2.5						
27 aprile 2026	14:00 - 19:00	M1.4	La dimostrazione in matematica: nella storia, nella ricerca e nella pratica didattica	MAT/04	presenza	Michela Maschietto	DFIM - Matematica	1
16 marzo 2026	16:00-19:00	M1.4	Didattica dell'analisi matematica	MAT/05	presenza	Carlo Benassi	DFIM - Matematica	1
18 marzo 2026	17:00-19:00	M1.4						
4 maggio 2026	14:00-19:00	M1.4	L'evoluzione del concetto di laboratorio di matematica dal Novecento ai giorni nostri	MAT/04	presenza	Chiara Giberti	DFIM - Matematica	1

DATA	ORARIO	AULA	Nome insegnamento/descrizione attività	SSD	Modalità di erogazione	Docente	Dipartimento in cui si svolge la lezione	CFU EROGATI (1cfu=5 ore di lezione)
PERCORSO 60 CFU								
23 marzo 2026	14:00-17:00	M1.4	Il calcolo infinitesimale: dalla storia alla pratica d'aula	MAT/05	presenza	Michela Eleuteri	DFIM - Matematica	1
24 marzo 2026	14:00-16:00	M2.5						
6 maggio 2026	14-19	lab8-10	Didattica della fisica moderna per la scuola superiore	FIS/01	presenza	De Renzi Valentina	DFIM - Fisica	1
25 maggio 2026	14-19	lab8-10	Didattica della fisica moderna per la scuola superiore	FIS/01	presenza	De Renzi Valentina	DFIM - Fisica	1
9 marzo 2026	14:00-16:00	ONLINE	Insegnamento della fisica: metodologie didattiche	FIS/08	distanza	Tufino Eugenio	ONLINE	3
11 marzo 2026	14:00-17:00	ONLINE						
16 marzo 2026	14:00-16:00	ONLINE						
18 marzo 2026	14:00-17:00	ONLINE						
30 marzo 2026	14:00-19:00	ONLINE		FIS/08	distanza	Tufino Eugenio		

Percorso	Direttore del percorso		Aggiornato al 10/03/2026					
A027	Prof.ssa Michela Eleuteri							
DATA	ORARIO	AULA	Nome insegnamento/descrizione attività	SSD	Modalità di erogazione	Docente	Dipartimento in cui si svolge la lezione	CFU EROGATI (1cfu=5 ore di lezione)
29 aprile 2026	14:00-19:00	lab 8	Insegnamento della fisica: tecniche sperimentali A	FIS/08	presenza	Tufino Eugenio	DFIM - Fisica	2
11 maggio 2026	14.00-19.00	lab8						
5 maggio 2026	14:00 - 19:00	M1.4	Numeri tra algebra e geometria: alcuni argomenti classici	MAT/03	presenza	Bonisoli Arrigo	DFIM - Matematica	1
15 aprile 2026	14:00 - 19:00	Laboratorio delle Macchine Matematiche	L'uso della tecnologia, classica e digitale, nell'insegnamento e apprendimento della matematica	MAT/04	presenza	Michela Maschietto	DFIM - Matematica	1
20 maggio 2026	14-19	lab8-10	Didattica della fisica moderna per la scuola superiore	FIS/01	presenza	De Renzi Valentina	DFIM - Fisica	1
23 marzo 2026	17:00-19.00	M1.4	Problem solving e argomentazione	MAT/04	presenza	Carlo Benassi	DFIM - Matematica	1
24 marzo 2026	16:00-19:00	M2.5						
27 aprile 2026	14:00 - 19:00	M1.4	La dimostrazione in matematica: nella storia, nella ricerca e nella pratica didattica	MAT/04	presenza	Michela Maschietto	DFIM - Matematica	1
16 marzo 2026	16.00-19.00	M1.4	Didattica dell'analisi matematica	MAT/05	presenza	Carlo Benassi	DFIM - Matematica	1
18 marzo 2026	17:00-19:00	M1.4						
4 maggio 2026	14:00-19.00	M1.4	L'evoluzione del concetto di laboratorio di matematica dal Novecento ai giorni nostri	MAT/04	presenza	Chiara Giberti	DFIM - Matematica	1
lunedì 18 maggio 2026	14:00 - 19:00	M2.2	Numeri tra algebra e geometria: alcuni argomenti classici	MAT/03	presenza	Bonisoli Arrigo	DFIM - Matematica	1