

LM/40 – I semestre 2025/2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00 10:00	Modelli Matematici per l'Ottimizzazione (Daniele) [F]	Equazioni differenziali della Fisica Matematica (Muscato) [G]	Modelli Matematici per l'Ottimizzazione (Daniele) [F]	SEMINARI <i>La Ricerca...Ti cerca!</i> [G]	Measure and Integration (Marano) [F]
08:00 11:00	Computabilità (Cantone) [126]		Computabilità (Cantone) [126]		
10:00 12:00		Geom. Differenziale (Spadaro) [41]	Geom. Differenziale (Spadaro) [41]	Logica Matematica (Nicolosi Asmundo) [41]	Fluidodinamica Computazionale (Coco-Boscarino-Macca) [41]
10:00 12:00	Metodi Numerici per Equazioni Differenziali Ordinarie (Boscarino) [F]	Logica Matematica (Nicolosi Asmundo) [G]	Algebra Commutativa (D'Anna) [G]	Metodi Numerici per Equazioni Differenziali Ordinarie (Boscarino) [F]	
10:00 12:00		Set-theoretic topology (Bella) [124]			Set-theoretic topology (Bella) [124]
11:00 13:00			Fondamenti della Matematica (Mammana) [F]	Geometria Algebrica (Staglianò) [G]	
12:00 14:00		Measure and Integration (Marano) [F]		Metodi Matematici e Statistici per le applicazioni 1 (Romano) [F]	
12:00 14:00	Algebra Commutativa (D'Anna) [G]	Fondamenti della Matematica (Mammana) [G]	Analisi Funzionale (Cilia) [G]		
12:00 14:00	Astrofisica (Giunta) [41]		Geom. superiore (Spadaro) [41]	Astrofisica (Giunta) [41]	
15:00 17:00	Metodi Matematici e Statistici per le applicazioni 1 (Romano) [F]	Matematiche Elementari da un punto di vista superiore (Mammana) [Archimede]	Matematiche Elementari da un punto di vista superiore (Mammana) [Archimede]	Analisi Funzionale (Cilia) [F]	
15:00 17:00	Statistics (Martino) [G]	Geometria Algebrica (Staglianò) [G]		Equazioni diff. della Fisica Matematica (Muscato) [G]	
15:00 17:00	Fluidodinamica Computazionale (Coco-Boscarino-Macca) [41]	Geom. superiore (Spadaro) [41]			
17:00 19:00		Algebra Superiore (Finocchiaro) [F]		Algebra Superiore (Finocchiaro) [F]	
17:00 19:00				Statistics (Martino) [G]	