Corso di Laurea Triennale in Matematica

A.A. 2025/2026 - Primo Anno, II periodo: 7 Gennaio 2026 - 24 Aprile 2026

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	201	Analisi Matematica I	Geometria I	Fisica I con Laboratorio	Geometria I	Algebra I
9:30 10:30	201	Analisi Matematica I	Geometria I	Fisica I con Laboratorio	Geometria I	Algebra I
10:30 11:30	201	Algebra I	Informatica e Laboratorio Informatico	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematic a I	Geometria I
11:30 12:30	201	Fisica I con Laboratorio	Informatica e Laboratorio Informatico	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematic a I	Analisi Matematica I
12:30 13:30	201	Fisica I con Laboratorio				
14:30 16:30		Laboratorio di Fisica I* (Lab Fisica)			Laboratori o di Fisica I*	
16:30 17:30		Laboratorio di Fisica I* (Lab Fisica)			Laboratori o di Fisica I*	

Algebra I: Prof. Pacifici, Prof. Puglisi.

Analisi Matematica I: Prof. Cianchi, Prof. Francini.

Fisica I con Laboratorio: Prof. Barlini, Prof. Camaiani.

Geometria I: Prof.ssa Battaglia Prof. Podestà.

Informatica e Laboratorio Informatico: Prof. Bernini, Prof. Bilotta, Prof.ssa Pergola.

^{*} Le lezioni di Laboratorio di Fisica I verranno svolte a gruppi nei laboratori di Fisica presso il Polo Scientifico di Sesto. La data di inizio di tali lezioni sarà comunicata successivamente dal docente. L'orario e le modalità potranno subire modifiche.

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2025/2026 – Secondo Anno, II semestre: 9 Febbraio 2026 - 22 Maggio 2026

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	202	Analisi Matematica II	Geometria II	Sistemi Dinamici	Geometria II	Geometria II
9:30 10:30	202	Analisi Matematica II	Fisica II con laboratorio	Sistemi Dinamici	Geometria II	Geometria II
10:30 11:30	202	Analisi Numerica I	Fisica II con laboratorio	Analisi Numerica I	Analisi Matematica II	Analisi Matematica II
11:30 12:30	202	Analisi Numerica I	Sistemi Dinamici	Analisi Numerica I	Fisica II con Iaboratorio	Analisi Matematica II
12:30 13:30	202		Sistemi Dinamici		Fisica II con laboratorio	Sistemi Dinamici
14:30 15:30						
15:30 16:30					Laboratorio di Fisica II* (Lab Fisica)	Laboratorio di Fisica II* (Lab Fisica)

^{*} Le lezioni di Laboratorio di Fisica II verranno svolte a gruppi nei laboratori di Fisica presso il Polo Scientifico di Sesto. L'orario e le modalità potranno subire modifiche.

Analisi Matematica II: Prof.ssa Bucci, Prof. De Pascale.

Analisi Numerica I: Prof. Gurioli, Prof.ssa Sestini.

Fisica II con laboratorio: Prof. Lenzi.

Geometria II: *Prof. Podestà, Prof. Verdiani.*Sistemi Dinamici: *Prof. Farina, Prof. Talamucci.*

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2025/2026 – Terzo Anno, II semestre: 23 Febbraio 2026 - 5 Giugno 2025

Orario delle Lezioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	- 102	Logica e Calcolabilità	Statistica	Equazioni della Fisica Matematica	Equazioni della Fisica Matematica	Crittografia
9:30 10:30						
10:30 11:30	- 102	Crittografia	Logica e Calcolabilità	Statistica	Geometria e Algebra Computazionale	Statistica
11:30 12:30						
12:30 13:30						
13:30 14:30		Geometria e Algebra				
14:30 15:30		Computazionale Aula 104				
15:30 16:30						
16:30 17:30						

Crittografia: Prof. Puglisi.

Geometria e Algebra Computazionale: Prof. Melani, Prof. Ottaviani.

Equazioni della Fisica Matematica: Prof. Morandi.

Logica e Calcolabilità: Prof. Fornasiero.

Statistica: Prof.ssa Lupparelli.

Corso di Laurea Magistrale in Matematica A. A. 2025/2026 Secondo Semestre, 23 Febbraio 2026 - 5 Giugno 2026

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 10:30 (2h)	103		Analisi Superiore	Storia della Matematica	Processi Stocastici	Metodi Matematici per le Applicazioni
	104	Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning	Didattica della Matematica Computazionale	Logica Matematica	Analisi Superiore	Variabile Complessa
	207			Variabile Complessa	Logica Matematica	Logica Matematica
	215 Plesso Morgagni					
10:30	103	Variabile Complessa	Metodi Geometrici	Metodi Geometrici	Metodi Geometrici	Storia della Matematica
12:30 (2h)	104	Metodi Matematici per le Applicazioni	Metodi Matematici per l'Informatica	Processi Stocastici		Processi Stocastici
	207	Teoria dei numeri	Analisi Matematica per la Didattica	Modellistica Matematica per le Applicazioni	Analisi Matematica per la Didattica	Analisi funzionale
	215 Plesso Morgagni					Teoria dei numeri
	219 Plesso Morgagni				Modellistica Matematica per le Applicazioni	
	ı	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
	102			Analisi Superiore	Algebra Superiore	Algebra Superiore
13:30	103	Storia della Matematica	Algebra Superiore	Teoria dei numeri	Metodi Matematici per l'Informatica	
15:30 (2h)	104		Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning		Didattica della Matematica Computazionale	Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning
	207	Metodi Matematici per l'Informatica	Analisi funzionale	Metodi Matematici per le Applicazioni		Modellistica Matematica per le Applicazioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
15:30 17:30 (2h)	102	Didattica della Matematica Computazionale				
	103			Analisi funzionale		
	104					
	207			Analisi Matematica per la Didattica		
		1				

Algebra Superiore: Prof. E. Giannelli.

Analisi Funzionale: Prof. Focardi, Prof. Lazzaroni.

Analisi Matematica per la Didattica: Prof. Bianchi, Prof. Mugelli.

Analisi Superiore: *Prof. Colesanti, Prof. Spadini, Prof. Salani.*Didattica della Matematica Computazionale: *Prof.ssa Papini.*

Logica Matematica: Prof. Fornasiero.

Metodi Geometrici: Prof. Angella, Prof.ssa Prato.

Metodi Matematici per le Applicazioni: Prof.ssa Di Patti, Prof. Morandi.

Metodi Matematici per l'Informatica: Prof. Ferrari, Prof. Frosini, Prof.ssa Pergola.

Modellistica Matematica per le Applicazioni: Prof. Fusi, Prof. Gianni, Prof.ssa Rotundo.

Ottimizzazione Numerica ed Applicazioni al Machine Learning: Prof.ssa Bellavia, Prof.ssa Porcelli.

Processi Stocastici: Prof. Bisi.

Storia della Matematica: Prof.ssa Gavagna.

Teoria dei Numeri: *Prof.ssa Vallejo*. Variabile Complessa: *Prof. Patrizio*.