

Corso di Laurea Triennale in Matematica

**A.A. 2025/2026 – Primo Anno,
Il periodo: 7 Gennaio 2026– 24 Aprile 2026**

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	013 PDM	Analisi Matematica I	Geometria I	Fisica I con Laboratorio	Geometria I	Algebra I
9:30 10:30	013 PDM	Analisi Matematica I	Geometria I	Fisica I con Laboratorio	Geometria I	Algebra I
10:30 11:30	013 PDM	Algebra I	Informatica e Laboratorio Informatico	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematica I	Geometria I
11:30 12:30	013 PDM	Fisica I con Laboratorio	Informatica e Laboratorio Informatico	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I
12:30 13:30	013 PDM	Fisica I con Laboratorio	Recupero I anno		Recupero I anno	
14:30 16:30		Laboratorio di Fisica I* (Lab Fisica)		Recupero I anno – Seminari CDL (aula 201)	Laboratorio di Fisica I* (Lab Fisica)	
16:30 17:30		Laboratorio di Fisica I* (Lab Fisica)			Laboratorio di Fisica I* (Lab Fisica)	

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.

PDM : Plesso Didattico Morgagni

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	Sistemi Dinamici
11:30 12:30	202	Analisi Numerica I	Sistemi Dinamici	Analisi Numerica I	Fisica II con laboratorio	Analisi Matematica II
12:30 13:30	202		Sistemi Dinamici		Fisica II con laboratorio	Analisi Matematica II
13:30 15:30	102	Recupero II anno*				
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.*

* eccetto il giorno 6 Aprile

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2025/2026 – Terzo Anno,
Il 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						
14:30 16:30	202					Recupero III Anno*
13:30 14:30		Geometria e Algebra Computazionale Aula 104				
14:30 15:30						
15:30 17:30	103		Recupero III anno**			

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.

* ad eccezione del giorno 23 Marzo. Notare che l'aula per il recupero è condivisa col I anno della Laurea Magistrale

** notare che l'aula per il recupero è condivisa col I anno della Laurea Magistrale

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
8:15 10:15 (2h)	119 Plesso Morgagni			Analisi Superiore		
10:30 12:30 (2h)	103	Variabile Complessa	Metodi Geometrici	Metodi Geometrici	Metodi Geometrici	Storia della Matematica
	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	
		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
13:30 15:30 (2h)	102				Algebra Superiore	Algebra Superiore
	103	Storia della Matematica	Algebra Superiore	Teoria dei numeri	Metodi Matematici per l'Informatica	
	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

14:30 16:30 (2h)	202					Recupero Magistrale*
------------------------	-----	--	--	--	--	-------------------------

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

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.

* ad eccezione del giorno 23 Marzo. Notare che l'aula per il recupero è condivisa col III anno della Laurea Triennale

** notare che l'aula per il recupero è condivisa col III anno della Laurea Triennale

NOTA. Sono previsti per ogni anno orari e aule specifici per il recupero.

Per fissare un'aula per un recupero (negli orari e nelle aule previste per il recupero), il docente deve controllare su kairos <https://kairos.unifi.it/aule/> che le ore del recupero che gli interessano siano ancora “libere”, cioè ci sia ancora il nome generico “recupero”, e poi fare richiesta (almeno tre giorni prima del recupero) a gestione-aule@adm.unifi.it specificando nome del cdl, giorno, orario, nome del corso, aula. Lo staff del polo di Sesto trasformerà la prenotazione “generica” per il recupero nella prenotazione per il corso il cui docente ha fatto richiesta. Ricordarsi di avvisare gli studenti per tempo.

ATTENZIONE, per fare un recupero per l'anno x usare le aule previste per il recupero dell'anno x.

L'aula 201 dalle 14,30 alle 16,30 del mercoledì è prenotata su Kairos sotto la voce “Seminari CdL in Matematica” ma in realtà può essere utilizzata anche per i recuperi del primo anno del CdL in Matematica (nel caso non ci siano seminari...). Nel caso ci sia un seminario del CdL, su Kairos con abbastanza anticipo ci sarà scritto “Seminario del CdL prof. XXXYYY”