

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A.A. 2024/2025 – Primo Anno,
Il periodo: 7 Gennaio 2025– 30 Aprile 2025

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	201 (ex 1)	Geometria I	Analisi Matematica I	Fisica I con Laboratorio	Geometria I	Algebra I
9:30 10:30	201 (ex 1)	Geometria I	Analisi Matematica I	Fisica I con Laboratorio	Geometria I	Algebra I
10:30 11:30	201 (ex 1)	Algebra I	Informatica e Laboratorio Informatico	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematica I	Geometria I
11:30 12:30	201 (ex 1)	Fisica I con Laboratorio	Informatica e Laboratorio Informatico	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I
12:30 13:30	201 (ex 1)	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.ssa Vallejo.

Analisi Matematica I: Prof.ssa Bucci, Prof. De Pascale, Prof. Giovannardi.

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

Geometria I: Prof. Gentili, Prof. Patrizio, 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.

NOTA BENE I giorni 2 e 5 maggio sono utilizzabili per recuperi

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2024/2025 – Secondo Anno,
Il semestre: 6 Febbraio 2025 - 16 Maggio 2025

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	202 (ex 2)	Analisi Matematica II	Geometria II	Sistemi Dinamici	Geometria II	Geometria II
9:30 10:30	202 (ex 2)	Analisi Matematica II	Fisica II con laboratorio	Sistemi Dinamici	Geometria II	Geometria II
10:30 11:30	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Fisica II con laboratorio	Analisi Numerica I	Analisi Matematica II	Sistemi Dinamici
11:30 12:30	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Sistemi Dinamici	Analisi Numerica I	Fisica II con laboratorio	Analisi Matematica II
12:30 13:30	202 (ex 2)	Recupero II anno	Sistemi Dinamici	Recupero II anno	Fisica II con laboratorio	Analisi Matematica II
14:30 15:30			Recupero II anno (aula 102)			
15:30 16:30			Recupero II anno (aula 102)		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. Cianchi, Prof. Saracco.

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

Fisica II con laboratorio: Prof. Carraresi, Prof. Lenzi.

Geometria II: Prof. Angella, Prof. Podestà.

Sistemi Dinamici: Prof. Farina, Prof. Talamucci.

NOTA BENE I giorni 19 e 20 maggio sono utilizzabili per recuperi

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2024/2025 – Terzo Anno,
Il semestre: 24 Febbraio 2025- 6 Giugno 2025

Orario delle Lezioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	102 (ex 7)	Logica e Calcolabilità	Statistica	Equazioni della Fisica Matematica	Equazioni della Fisica Matematica	Crittografia
9:30 10:30						
10:30 11:30	102 (ex 7)	Crittografia	Logica e Calcolabilità	Statistica	Geometria e Algebra Computazionale	Statistica
11:30 12:30						
12:30 13:30	102 (ex 7)			Recupero III Anno		
13:30 14:30		Geometria e Algebra Computazionale Aula 104 (ex 9)				
14:30 15:30						
15:30 16:30						Recupero III Anno Aula 102 (ex 7)
16:30 17:30						

Crittografia: Prof. Puglisi.

Geometria e Algebra Computazionale: Prof. Ottaviani.

Equazioni della Fisica Matematica: Prof. Morandi.

Logica e Calcolabilità: Prof. Fornasiero.

Statistica: Prof.ssa Lupparelli.

NOTA BENE I giorni 9 e 10 giugno sono utilizzabili per recuperi

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

A. A. 2024/2025

Secondo Semestre, 24 Febbraio 2025 - 6 Giugno 2025

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 10:30 (2h)	103 (ex 8)		Analisi Superiore	Storia della Matematica	Processi Stocastici	Metodi Matematici per Le Applicazioni
	104 (ex 9)	Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning	Didattica della Matematica Computazionale			Variabile Complessa
	207 (ex 5)			Variabile Complessa	Logica Matematica	Logica Matematica
	215 Plesso Morgagni					
10:30 12:30 (2h)	103 (ex 8)	Variabile Complessa	Metodi Geometrici		Metodi Geometrici	Storia della Matematica
	104 (ex 9)	Metodi Matematici per le Applicazioni	Metodi Matematici per l'Informatica			Processi Stocastici
	207 (ex 5)	Teoria dei numeri	Analisi Matematica per la Didattica	Logica Matematica	Analisi Matematica per la Didattica	Analisi funzionale
	215 Plesso Morgagni			Metodi Geometrici		Teoria dei numeri
	219 Plesso Morgagni				Modellistica Matematica per le Applicazioni	
		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
13:30 15:30 (2h)	102 (ex 7)			Analisi Superiore	Algebra Superiore	Algebra Superiore
	103 (ex 8)	Storia della Matematica	Algebra Superiore	Teoria dei numeri	Metodi Matematici per l'Informatica	
	104 (ex 9)		Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning			Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning
	207 (ex 5)	Metodi Matematici per l'Informatica	Analisi funzionale	Metodi Matematici per le Applicazioni	Analisi Superiore	Modellistica Matematica per le Applicazioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
15:30 17:30 (2h)	102 (ex 7)	Didattica della Matematica Computazionale		Processi Stocastici	Recupero Magistrale	
	103 (ex 8)		Probabilità	Analisi funzionale	Probabilità	Probabilità
	104 (ex 9)			Modellistica Matematica per le Applicazioni	Didattica della Matematica Computazionale	
	207 (ex 5)		Recupero Magistrale	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. Spadini, Prof. Vessella.

Didattica della Matematica Computazionale: Prof.ssa Papini.

Logica Matematica: Prof. Fornasiero.

Metodi Geometrici: Prof.ssa Prato, Prof.ssa Battaglia, Prof.ssa Nannicini.

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

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

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

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

Probabilità: Prof. Avena.

Processi Stocastici: Prof. Bisi

Storia della Matematica: Prof.ssa Gavagna.

Teoria dei Numeri: Prof.ssa Vallejo.

Variabile Complessa: Prof. Patrizio, Prof. Pertici.

NOTA BENE I giorni 9 e 10 giugno sono utilizzabili per recuperi

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”