Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2025/2026 – Primo Anno, Primo Periodo: 15 Sett. 2025 - 12 Dic. 2025

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI			
8:30 9:30	201	Geometria I	Geometria I	Algebra I	Geometria I	Algebra I			
9:30 10:30	201	Geometria I	Geometria I	Algebra I	Geometria I	Algebra I			
10:30 11:30	201	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	Fisica I	Analisi Matematica I			
11:30 12:30	201	Informatica e Laboratorio Informatico	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	Fisica I	Analisi Matematica I			
12:30 14:30 (2h)	201			Informatica e Laboratorio di Informatica					
15:30 17:30 (2h)	202	Recupero I anno							

Algebra I: Prof. Pacifici, Prof. Puglisi.

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

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2025/2026 – Secondo Anno, Primo periodo: 22 Sett. - 19 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI		
8:30 9:30	202	Geometria II	Sistemi Dinamici	Sistemi Dinamici	Fisica II con laboratorio	Geometria II		
9:30 10:30	202	Algebra II	Sistemi Dinamici	Sistemi Dinamici	Fisica II con laboratorio	Geometria II		
10:30 11:30	202	Algebra II	Analisi Matematica II	Fisica II con laboratorio	Algebra II	Sistemi Dinamici		
11:30 12:30	202	Analisi Numerica I	Analisi Matematica II	Fisica II con laboratorio	Algebra II	Analisi Matematica II		
12:30 13:30	202	Analisi Numerica I	Algebra II	Analisi Matematica II	Analisi Numerica I	Analisi Matematica		
14:30 16:30	202		Analisi Numerica I		Geometria II	Recupero II anno		

Algebra II: Prof.ssa Vallejo.

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

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

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

Geometria II: Prof. Podestà, Prof. Verdiani.

Sistemi Dinamici: Prof. Farina, Prof. Talamucci.

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2025/2026 – Terzo Anno, Primo Semestre, 22 Sett.- 19 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	
8:30 10:30 (2h)	102	Algebra III	Geometria III		Analisi Numerica II	104 8:30 11:30 (3h)	Analisi Numerica II
10:30 12:30 (2h)	102	Analisi Matematica III	Algebra III	Strutture Discrete	Geometria III	102	Analisi Matematica III
						11:30 13:30 (2h)	
13:30 15:30 (2h)	102	Calcolo delle Probabilità	Strutture Discrete	Analisi Matematica III	Recupero III anno		
15:30 17:30 (2h)	102	Strutture Discrete		Calcolo delle Probabilità			

Algebra III: Prof. Dolfi.

Calcolo delle Probabilità: Prof. Avena.

Strutture Discrete: *Prof. Ferrari.*Geometria III: *Prof.ssa Rubei.*

Analisi Matematica III: Prof. Bianchi, Prof.ssa Poggiolini.

Analisi Numerica II: Prof. Bracco.

Corso di Laurea Magistrale in Matematica A. A. 2025/2026 – Primo Semestre, 22 Sett. - 19 Dic. Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
	103		Istituzioni di Geometria Superiore		Istituzioni di Algebra Superiore	Equazioni Differenziali Ordinarie
8:30	207	Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Didattica della Matematica	Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico	Complementi di Algebra
10:30 (2h)	104	Geometria Computazionale Simbolica			Geometria Computazionale Simbolica	
	102			Istituzioni di Algebra Superiore		Istituzioni di Geometria Superiore
	220 Plesso Morgagni	Probabilità				
	219 Plesso Morgagni				Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	
10:30 12:30 (2h)	103	Equazioni Differenziali Ordinarie	Tecniche di Progettazione di Algoritmi			Istituzioni di Fisica Matematica
	207		Probabilità	Geometria Superiore	Modelli Numerici per la Simulazione	Tecniche di Progettazione di Algoritmi
	104	Complementi di Algebra	Geometria Superiore	Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico	Istituzioni di Geometria Superiore	
	215			Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali		
11:00 13:00 (2h)	101 Plesso Morgagni		Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali			

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
13:30	104	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Istituzioni di Fisica Matematica	Geometria Computazionale Simbolica	Complementi di Algebra	Didattica della Matematica
15:30 (2h)	103	Tecniche di Progettazione di Algoritmi	Modelli Numerici per la Simulazione	Teoria dei grafi e Combinatoria	Teoria dei grafi e Combinatoria	Istituzioni di Analisi Superiore
	207	Modelli Numerici per la Simulazione	Didattica della Matematica	Istituzioni di Analisi Superiore	Geometria Superiore	Recupero
	202	Istituzioni di Algebra Superiore				
15:30 17:30 (2h)	104		Istituzioni di Analisi Superiore	Istituzioni di Fisica Matematica	Probabilità	Teoria dei grafi e Combinatoria
	103	Elementi di Fisica Moderna	Elementi di Fisica Moderna	Equazioni Differenziali Ordinarie	Elementi di Fisica Moderna	Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali

Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali: Prof. Lazzaroni, Prof. Saracco.

Complementi di Algebra: Prof. Puglisi.

Didattica della Matematica: Prof. Antonini, Prof.ssa Gavagna.

Elementi di Fisica Moderna: *Prof. Pettini.* Equazioni Differenziali Ordinarie: *Prof.ssa Fabbri.*

Geometria Superiore: Prof. Vezzosi.

Geometria Computazionale Simbolica: Prof. Maggesi.

Istituzioni di Algebra Superiore: *Prof. Dolfi.* Istituzioni di Analisi Superiore: *Prof. Magnanini.* Istituzioni di Fisica Matematica: *Prof. Fusi.*

Istituzioni di Geometria Superiore: Prof. Angella , Prof. Melani.

Matematiche Elementari dal punto di vista Superiore: *Prof. Ottaviani, Prof. Verdiani.* Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico: *Prof.ssa Sestini Prof. Gurioli, Prof. Patrizi.*

Modelli Numerici per la Simulazione: Prof. Brugnano.

Tecniche di Progettazione di Algoritmi: Prof. Frosini, Prof.ssa Pergola.

Probabilità: Prof. Bet, Prof. Avena.

Teoria dei grafi e Combinatoria: Prof.ssa Bubboloni.

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 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.