

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2023/2024 – Primo Anno,
Il periodo: 8 Gennaio – 23 Aprile

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. Cianchi, Prof.ssa Francini.

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

Geometria I: Prof. Gentili, Prof. Maggesi.

Informatica e Laboratorio Informatico: Prof. Bernini, 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. 2023/2024 – Secondo Anno,
II semestre: 7 Febbraio - 14 Maggio

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	202 (ex 2)	Analisi Matematica II	Fisica II con laboratorio	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	Geometria II	Analisi Numerica I	Fisica II con laboratorio	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	Analisi Matematica II	Recupero II anno	Analisi Matematica II
15:30 16:30		Recupero II anno (aula 202)				
16:30 17:30		Recupero II anno (aula 202)			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. Colesanti, Prof. De Pascale.

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.

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2023/2024 – Terzo Anno,
Il semestre: 26 Febbraio - 7 Giugno

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)				Recupero III Anno Aula 102 (ex 7)
14:30 15:30						
15:30 16:30						Recupero III Anno Aula 102 (ex 7)
16:30 17:30						

Crittografia: Prof. Fumagalli.

Geometria e Algebra Computazionale: Prof. Ottaviani.

Equazioni della Fisica Matematica: Prof. Morandi.

Logica e Calcolabilità: Prof. Fornasiero.

Statistica: Prof.ssa Lupporelli.

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

A. A. 2023/2024 – Secondo Semestre, 26 Feb. - 7 Giu.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 10:30 (2h)	103 (ex 8)	Variabile Complessa		Geometria Computazionale Simbolica	Processi Stocastici	Metodi Matematici per le Applicazioni
	104 (ex 9)	Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning	Didattica della Matematica Computazionale	Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning		Variabile Complessa
	207 (ex 5)	Probabilità	Geometria Computazionale Simbolica	Variabile Complessa	Logica Matematica	Logica Matematica
	215 Plesso Morgagni				Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate parziali	
10:30 12:30 (2h)	103 (ex 8)	Analisi Matematica per la Didattica	Metodi Geometrici	Modellistica Matematica per le Applicazioni	Modellistica Matematica per le Applicazioni	Storia della Matematica
	104 (ex 9)	Metodi Matematici per le Applicazioni	Metodi Matematici per l'Informatica	Storia della Matematica		
	207 (ex 5)	Analisi Superiore	Processi Stocastici	Logica Matematica	Analisi Matematica per la Didattica	Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate parziali
	215 Plesso Morgagni			Metodi Geometrici	Metodi Geometrici	Teoria dei numeri
		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
13,30 15:30 (2h)	102 (ex 7)		Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate parziali	Analisi Superiore	Algebra Superiore	Algebra Superiore
	103 (ex 8)	Storia della Matematica	Algebra Superiore	Teoria dei numeri	Metodi Matematici per l'Informatica	Processi Stocastici
	104 (ex 9)		Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning	Metodi Matematici per le Applicazioni		Recupero Magistrale
	207 (ex 5)	Metodi Matematici per l'Informatica			Analisi Superiore	Modellistica Matematica per le Applicazioni
	215 Plesso Morgagni	Teoria dei numeri				

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
15:30 17:30 (2h)	102 (ex 7)	Didattica della Matematica Computazionale		Istituzioni di Analisi Superiore	Recupero Magistrale	
	103 (ex 8)	Istituzioni di Analisi Superiore	Probabilità		Istituzioni di Analisi Superiore	Probabilità
	104 (ex 9)	Geometria Computazionale Simbolica			Didattica della Matematica Computazionale	
	207 (ex 5)		Recupero Magistrale	Analisi Matematica per la Didattica		
	215 plesso Morga gni					

Algebra Superiore: Prof. E. Giannelli.

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

Analisi Superiore: Prof. Spadini, Prof. Vessella.

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

Didattica della Matematica Computazionale: Prof.ssa Papini.

Geometria Computazionale Simbolica: Prof. Maggesi.

Istituzioni di Analisi Superiore: Prof. Magnanini.

Logica Matematica: Prof. Fornasiero.

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

Metodi Matematici per le Applicazioni: Prof. Morandi, Prof.ssa Rotundo.

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

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

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

Probabilità:

Processi Stocastici: Prof. Vespri, Prof.??.

Storia della Matematica: Prof.ssa Ulivi.

Teoria dei Numeri: Prof.ssa Vallejo.

Variabile Complessa: Prof. Patrizio, Prof. Pertici.

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 può essere talvolta occupata per seminari del CdL, e in tal caso ovviamente non è disponibile per i recuperi del primo anno, ma nel caso ci sia un seminario del CdL, su Kairos con abbastanza anticipo ci sarà scritto “Seminario del CdL prof. XXXYYY”