

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2024/2025 – Primo Anno,
Primo Periodo: 19 Sett. 2024- 20 Dic. 2024

Orario delle Lezioni

Aula	LUNEDI		MARTEDI		MERCOLEDI		GIOVEDI		VENERDI	
201 (ex 1)	8:30 9:30	Geometria I	8:30 9:30	Geometria I	8:30 9:30	Algebra I	8:30 9:30	Geometria I	8:30 9:30	Analisi Matematica I
201 (ex 1)	9:30 10:30	Geometria I	9:30 10:30	Geometria I	9:30 10:30	Algebra I	9:30 10:30	Geometria I	9:30 10:30	Analisi Matematica I
201 (ex 1)	10:30 11:30	Informatica e Laboratorio Informatico	10:30 11:30	Analisi Matematica I	10:30 11:30	Analisi Matematica I	10:30 11:30	Fisica I	10:30 11:30	Algebra I
201 (ex 1)	11:30 12:30	Informatica e Laboratorio Informatico	11:30 12:30	Analisi Matematica I	11:30 12:30	Analisi Matematica I	11:30 12:30	Fisica I	11:30 12:30	Algebra I
201 (ex 1)	12:30 13:30	Recupero I anno	12:30 13:30							
201 (ex 1)					12:30 14:30 (2h)	Informatica e Laboratorio di Informatica				
201 (ex 1)					14:30 16:30 (2h)	Recupero I anno Seminari CDL (aula 201)				

Algebra I: Prof. Pacifici, Prof.ssa Vallejo.

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

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2024/2025 – Secondo Anno, Primo periodo: 19 Sett. - 18 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI		MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI		
8:30 9:30	202 (ex 2)	Geometria II	Sistemi Dinamici		Sistemi Dinamici	Fisica II con laboratorio		Geometria II		
9:30 10:30	202 (ex 2)	Algebra II	Sistemi Dinamici		Sistemi Dinamici	Fisica II con laboratorio		Geometria II		
10:30 11:30	202 (ex 2)	Algebra II	Analisi Matematica II		Fisica II con laboratorio	Algebra II		Sistemi Dinamici		
11:30 12:30	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Analisi Matematica II		Fisica II con laboratorio	Algebra II		Analisi Matematica II		
12:30 13:30	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Algebra II		Analisi Matematica II	Analisi Numerica I		Analisi Matematica II		
14:30 15:30			202 (ex 2)	Analisi Numerica I			202 (ex 2)	Geometria II	102 (ex 7)	Recupero II anno
15:30 16:30			202 (ex 2)	Analisi Numerica I			202 (ex 2)	Geometria II	102 (ex 7)	Recupero II anno
16:30 17:30										

Algebra II: Prof. Fumagalli, Prof. Puglisi.

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. I GIORNI 19 - 20 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2024/2025 – Terzo Anno, Primo Semestre, 19 Sett.- 18 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI		MARTEDI		MERCOLEDI		GIOVEDI	VENERDI	
8:30 10:30 (2h)	102 (ex 7)	Algebra III		Recupero III anno		Geometria III		Analisi Numerica II	104 (ex 9) 8:30 11:30 (3h)	Analisi Numerica II
10:30 12:30 (2h)	102 (ex 7)	Analisi Matematica III		Geometria III		Algebra III		Strutture Discrete		102 (ex 7) 11:30 13:30 (2h)
12:30 13:30 (1h)	102 (ex 7)							Recupero III anno		
	102 (ex 7)	13:30 15:30 (2h)	Calcolo delle Probabilità	14:30 16:30 (2h)	Strutture Discrete	13:30 15:30 (2h)	Analisi Matematica III			
	102 (ex 7)	15:30 17:30 (2h)	Strutture Discrete			15:30 17:30 (2h)	Calcolo delle Probabilità			

- Algebra III: Prof. Dolfi
- Calcolo delle Probabilità: Prof. Avena, Prof. Bet.
- Strutture Discrete: Prof. Ferrari.
- Geometria III: Prof.ssa Rubei.
- Analisi Matematica III: Prof. Bianchi, Prof.ssa Poggiolini.
- Analisi Numerica II: Prof. Bracco.

NOTA. I GIORNI 19 - 20 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Magistrale in Matematica
A. A. 2024/2025 – Primo Semestre, 19 Sett. - 18 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 10:30 (2h)	103 (ex 8)	Recupero	Istituzioni di Geometria Superiore	Geometria Superiore	Istituzioni di Algebra Superiore	Equazioni Differenziali Ordinarie
	207 (ex 5)	Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Didattica della Matematica	Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico	Complementi di Algebra
	104 (ex 9)	Geometria Computazionale Simbolica		Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali	Geometria Computazionale Simbolica	
	102 (ex 7)					Istituzioni di Geometria Superiore
10:30 12:30 (2h)	215 Plesso Morgagni		Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali			
	103 (ex 8)		Tecniche di Progettazione di Algoritmi	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Modelli Numerici per la Simulazione	Istituzioni di Fisica Matematica
	207 (ex 5)	Modelli Numerici per la Simulazione	Complementi di Algebra	Istituzioni di Algebra Superiore		Tecniche di Progettazione di Algoritmi
	104 (ex 9)	Complementi di Algebra	Geometria Superiore	Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico	Istituzioni di Geometria Superiore	
13:30 15:30 (2h)	215 Plesso Morgagni	Equazioni Differenziali Ordinarie				
	104 (ex 9)		Istituzioni di Fisica Matematica	Geometria Computazionale Simbolica	Istituzioni di Analisi Superiore	Didattica della Matematica
	103 (ex 8)	Tecniche di Progettazione di Algoritmi	Modelli Numerici per la Simulazione		Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Istituzioni di Analisi Superiore
	207 (ex 5)	Istituzioni di Algebra Superiore	Didattica della Matematica	Istituzioni di Analisi Superiore	Geometria Superiore	Recupero
15:30 17:30 (2h)	104 (ex 9)			Istituzioni di Fisica Matematica		
	103 (ex 8)	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. Colesanti, Prof. Lazzaroni, Prof. Saracco.
Complementi di Algebra: Prof. Fumgalli.

Metodi Numerici per il Calcolo Scientifico: *Prof.ssa Sestini Prof. Gurioli, Prof. Patrizi.*
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. Puglisi.*
Istituzioni di Analisi Superiore: *Prof. Magnanini.*
Istituzioni di Fisica Matematica: *Prof. Fusi.*
Istituzioni di Geometria Superiore: *Prof. Verdiani.*
Matematiche Elementari dal punto di vista Superiore: *Prof.ssa Nannicini, Prof. Pertici.*
Modelli Numerici per la Simulazione: *Prof. Brugnano.*
Tecniche di Progettazione di Algoritmi: *Prof. Frosini, Prof.ssa Pergola.*

NOTA. I GIORNI 19 - 20 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI 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 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”