

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2023/2024 – Primo Anno,
Primo Periodo: 20 Sett. 2023-22 Dic. 2023

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	Analisi Matematica I	8:30 9:30	Algebra 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	Analisi Matematica I	9:30 10:30	Algebra I
201 (ex 1)	10:30 11:30	Informatica e Laboratorio Informatico	10:30 11:30	Analisi Matematica I	10:30 11:30	Fisica I	10:30 11:30	Geometria I	10:30 11:30	Analisi Matematica I
201 (ex 1)	11:30 12:30	Informatica e Laboratorio Informatico	11:30 12:30	Analisi Matematica I	11:30 12:30	Fisica I	11:30 12:30	Geometria I	11:30 12:30	Analisi Matematica 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)					15:30 17:30 (2h)	Recupero I anno Seminari CDL (aula 201)				

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.

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2022/2023 – Secondo Anno, Primo periodo: 20 Sett. - 19 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			202 (ex 2)	Analisi Numerica I					

Algebra II: Prof. Puglisi.

Analisi Matematica II: Prof. De Pascale, Prof. Colesanti.

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 21 - 22 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2022/2023 – Terzo Anno, Primo Semestre, 20 Sett.-19 Dic.

Orario delle Lezioni

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

Algebra III: Prof. Dolfi

Calcolo delle Probabilità: 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 21 - 22 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Magistrale in Matematica
A. A. 2022/2023 – Primo Semestre, 20 Sett. - 19 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 10:30 (2h)	103 (ex 8)		Geometria Superiore	Equazioni Differenziali Ordinarie	Istituzioni di Algebra Superiore	Istituzioni di Geometria Superiore
	207 (ex 5)	Complementi di Analisi Numerica	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Didattica della Matematica		Complementi di Algebra
	104 (ex 9)		Analisi Funzionale	Analisi Funzionale	Complementi di Analisi Numerica	
10:30 12:30 (2h)	103 (ex 8)	Equazioni Differenziali Ordinarie	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	Equazioni Differenziali Ordinarie	Tecniche di Progettazione di Algoritmi
	104 (ex 9)	Complementi di Algebra	Istituzioni di Geometria Superiore	Complementi di Analisi Numerica	Istituzioni di Geometria Superiore	Recupero
13:30 15:30 (2h)	104 (ex 9)	Didattica della Matematica	Istituzioni di Fisica Matematica	Geometria Superiore	Analisi Funzionale	Didattica della Matematica
	103 (ex 8)	Tecniche di Progettazione di Algoritmi	Modelli Numerici per la Simulazione	Teoria dei Grafi e Combinatoria	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Teoria dei Grafi e Combinatoria
	207 (ex 5)	Istituzioni di Algebra Superiore	Teoria dei Grafi e Combinatoria	Recupero	Geometria Superiore	Recupero
15:30 17:30 (2h)	207 (ex 5)					
	103 (ex 8)	Elementi di Fisica Moderna	Elementi di Fisica Moderna	Istituzioni di Fisica Matematica	Elementi di Fisica Moderna	

Analisi Funzionale: Prof. Focardi, Prof. Lazzaroni.

Complementi di Algebra: Prof. Fumgalli.

Complementi di Analisi Numerica: Prof.ssa Sestini.

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

Elementi di Fisica Moderna: Prof. Cotrone, Prof. Panico.

Equazioni Differenziali Ordinarie: Prof.ssa Fabbri.

Geometria Superiore: Prof. Vezzosi.

Istituzioni di Algebra Superiore: Prof. Puglisi.

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.

Teoria dei Grafi e Combinatoria: Prof.ssa Bubboloni.

NOTA. I GIORNI 21 - 22 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 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”