

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2022/2023 – Primo Anno, Primo Periodo: 19 Sett.-22 Dic.

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	Recupero I anno						
201 (ex 1)					12:30 14:30 (2h)	Informatica e Laboratorio di Informatica				

Algebra I: Prof. Puglisi.

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

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

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: 19 Sett.-16 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. E. Giannelli.

Analisi Matematica II: Prof. Cianchi, Prof. Colesanti.

Analisi Numerica I: Prof.ssa C. Giannelli, 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 DAL 19 AL 22 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2022/2023 – Terzo Anno, Primo Semestre, 19 Sett.-16 Dic.

Orario delle Lezioni

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

Crittografia: Prof. Puglisi.

Calcolo delle Probabilità: Prof.ssa Andreis.

Strutture Discrete: Prof. Ferrari.

Geometria III: Prof.ssa Rubei.

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

Analisi Numerica II: Prof.ssa Conti, Prof.ssa Papini.

NOTA. I GIORNI DAL 19 AL 22 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

A. A. 2022/2023 – Primo Semestre, 19 Sett. - 16 Dic.

Orario delle Lezioni

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

Analisi Funzionale: Prof. Focardi, Prof.ssa Mascolo.

Complementi di Algebra: Prof. Fumgalli, Prof. Pacifici.

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. Dolfi.

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 DAL 19 AL 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 (entro mercoledì della settimana precedente al 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.