

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2021/2022 – Primo Anno,
Il periodo: 10 gennaio – 22 aprile

Orario delle Lezioni

Aula	LUNEDI		MARTEDI		MERCOLEDI		GIOVEDI		VENERDI	
201 (ex 1)	8:30 9:30	Geometria I		Analisi Matematica I		Fisica I con Laboratorio		Geometria I		Algebra I
201 (ex 1)	9:30 10:30	Geometria I		Analisi Matematica I		Fisica I con Laboratorio		Geometria I		Algebra I
201 (ex 1)	10:30 11:30	Algebra I		Informatica e Laboratorio Informatico		Informatica e Laboratorio Informatico		Fisica I con Laboratorio		Geometria I
201 (ex 1)	11:30 12:30	Analisi Matematica I		Informatica e Laboratorio Informatico		Informatica e Laboratorio Informatico		Fisica I con Laboratorio		Analisi Matematica I
201 (ex 1)	12:30 13:30	Analisi Matematica I		Recupero I anno				Recupero I anno		
	14:30 16:30	Laboratorio di Fisica I* (Lab Fisica)				Recupero I anno (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. E. Giannelli.

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

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

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. 2021/2022 – Secondo Anno,
Il semestre: 7 Febbraio - 13 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	Analisi Matematica II
9:30 10:30	202 (ex 2)	Analisi Matematica II	Fisica II con laboratorio	Sistemi Dinamici	Geometria II	Analisi Matematica II
10:30 11:30	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Geometria II	Geometria II	Analisi Matematica II	Sistemi Dinamici
11:30 12:30	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Sistemi Dinamici	Geometria II	Fisica II con laboratorio	Analisi Numerica I
12:30 13:30	202 (ex 2)	Recupero II anno	Sistemi Dinamici	Recupero II anno	Fisica II con laboratorio	Analisi Numerica I
15:30 16:30			Recupero II anno (aula 202)	Analisi Numerica I Esercitazioni (aula 104)		
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.ssa Fabbri, Prof. Focardi.*

Geometria II: *Prof.ssa Nannicini, Prof. Podestà.*

Analisi Numerica I: *Prof.ssa C. Giannelli, Prof.ssa Sestini.*

Fisica II con laboratorio: *Prof. Carraresi, Prof. Lenzi.*

Sistemi Dinamici: *Prof. Farina, Prof. Talamucci.*

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2021/2022 – Terzo Anno,
Il semestre: 28 Febbraio - 10 Giugno

Orario delle Lezioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:30	102 (ex 7)	Logica e Calcolabilità	Equazioni della Fisica Matematica	Equazioni della Fisica Matematica	Statistica	Geometria e Algebra Computazionale
9:30 10:30						
10:30 11:30	102 (ex 7)	Crittografia	Logica e Calcolabilità	Statistica	Crittografia	Statistica
11:30 12:30						
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, Prof. Puglisi.

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. 2021/2022 – Secondo Semestre, 28 Feb. - 10 Giu.

Orario delle Lezioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 10:30 (2h)	103 (ex 8)	Variabile Complessa	Analisi Superiore *	Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning	Processi Stocastici	Algebra Superiore
	104 (ex 9)	Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate parziali	Didattica della Matematica Computazionale	Geometria Computazionale Simbolica	Geometria Computazionale Simbolica	Variabile Complessa
	207 (ex 5)	Teoria dei numeri	Complementi di Analisi Numerica	Variabile Complessa	Teoria dei numeri	Logica Matematica
10:30 12:30 (2h)	103 (ex 8)	Analisi Matematica per la Didattica	Metodi Geometrici	Modellistica Matematica per le Applicazioni	Metodi Matematici per le Applicazioni	Storia della Matematica
	104 (ex 9)	Modellistica Matematica per le Applicazioni	Metodi Matematici per l'Informatica	Storia della Matematica	Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali	Metodi Matematici per le Applicazioni
	207 (ex 5)	Algebra Superiore	Processi Stocastici	Logica Matematica	Probabilità	Analisi Superiore *
	215 P.D.			Metodi Geometrici		

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
	13:30 15:30 (2h)	13:30 15:30 (2h)	13:30 15:30 (2h)	13:30 15:30 (2h)	12:30 14:30 (2h)
102 (ex 7)		Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning	Analisi Superiore *		Modellistica Matematica per le Applicazioni
103 (ex 8)	Storia della Matematica	Algebra Superiore	Teoria dei numeri	Metodi Matematici per l'Informatica	Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali
104 (ex 9)	Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning			Complementi di Analisi Numerica	
207 (ex 5)	Metodi Matematici per l'Informatica	Recupero Magistrale	Processi Stocastici	Analisi Matematica per la Didattica	Metodi Geometrici

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
15:30 17:30 (2h)	102 (ex 7)	Didattica della Matematica Computazionale		Metodi Matematici per le Applicazioni		
	103 (ex 8)	Istituzioni di Analisi Superiore**	Probabilità	Istituzioni di Analisi Superiore**	Istituzioni di Analisi Superiore**	Probabilità
	104 (ex 9)	Geometria Computazionale Simbolica			Didattica della Matematica Computazionale	
	207 (ex 5)	Complementi di Analisi Numerica	Recupero Magistrale	Analisi Matematica per la Didattica	Logica Matematica	Recupero Magistrale

* E' possibile che durante la seconda parte del corso che sarà tenuta dal prof. Vessella le lezioni siano tenute a distanza; in tal caso l'orario sarà: lunedì 16:00-18:00, mercoledì 13:30-15:30, venerdì 16:00-18:00.

**E' possibile che il corso sia tenuto interamente a distanza. In particolare lo sarà sicuramente fino al 31 marzo.

Algebra Superiore: Prof. Pacifici.

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

Analisi Superiore: Prof.ssa Bucci, Prof. Vessella.

Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali: Prof. Lazzaroni, Prof.ssa Mascolo, Prof. De Pascale.

Complementi di Analisi Numerica: Prof.ssa Sestini.

Didattica della Matematica Computazionale: Prof.ssa Papini.

Geometria Computazionale Simbolica: Prof. Maggesi.

Istituzioni di Analisi Superiore: Prof. Magnanini.

Logica Matematica: Prof. Fornasiero.

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

Metodi Geometrici: Prof. Angella.

Metodi Matematici per le Applicazioni: Prof. Barletti.

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

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

Probabilità: Prof. Bet, Prof. Canarutto

Processi Stocastici: Prof. Vespri.

Storia della Matematica: Prof.ssa Ulivi.

Teoria dei Numeri: Prof. Puglisi.

Variabile Complessa: Prof. Patrizio, Prof. Pertici

NOTA Sono previsti per ogni anno orari e aule specifici per il recupero.

Quando siamo in modalità duale, 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 (visto se vogliono assistere in presenza si devono prenotare entro il sabato della settimana precedente il recupero).

ATTENZIONE, per fare un recupero per l'anno x usare le aule previste per il recupero dell'anno x.