Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2021/2022 - Primo Anno, 20 Set. 2021 / 22 Dic. 2021

Orario delle Lezioni

Aula	LUNEDI		MARTEDI		MERCOLEDI		GIOVEDI		VENERDI	
201 (ex 1)	8:40 9:30	Geometria I	8:40 9:30	Geometria I	8:40 9:30	Algebra I	8:40 9:30	Geometria I	8:40 9:30	Analisi Matematica I
201 (ex 1)	9:30 10:20	Geometria I	9:30 10:20	Geometria I	9:30 10:20	Algebra I	9:30 10:20	Geometria I	9:30 10:20	Analisi Matematica I
201 (ex 1)	10:25 11:15	Informatica e Laboratorio Informatico	10:25 11:15	Analisi Matematica I	10:25 11:15	Fisica I con Laboratorio	10:25 11:15	Fisica I con Laboratorio	10:25 11:15	Algebra I
201 (ex 1)	11:15 12:05	Informatica e Laboratorio Informatico	11:15 12:05	Analisi Matematica I	11:20 12:10	Informatica e Laboratorio di Informatica	11:20 12:10	Analisi Matematica I	11:15 12:05	Algebra I
201 (ex 1)	12:10 13:30	Recupero I anno	12:10 13:30	Recupero I anno	12:10 13:00	Informatica e Laboratorio di Informatica	12.10 13:00	Analisi Matematica I	12.10 13.30	Recupero I anno
201 (ex 1)	14:30 17:00	Recupero I anno								

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.

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2021/2022 – Secondo Anno, Primo Semestre, 20 Set. / 17 Dic.

Orario delle Lezioni

Aula	LUNEDI		MARTEDI		MERCOLEDI		GIOVEDI		VENERDI	
202 (ex 2)	8:25 9:15	Geometria II	8:25 9:15	Analisi Matematica II	8:25 9:15	Sistemi Dinamici	8:25 9:15	Geometria II	8:25 9:15	Geometria II
202 (ex 2)	9:15 10:05	Geometria II	9:15 10:05	Analisi Matematica II	9:15 10:05	Sistemi Dinamici	9:15 10:05	Geometria II	9:20 10:10	Sistemi dinamici
202 (ex 2)	10:10 11:00	Algebra II	10:10 11:00	Sistemi Dinamici	10:10 11:00	Analisi Matematica II	10:10 11:00	Algebra II	10:15 11:05	Analisi Numerica I
202 (ex 2)	11:00 11:50	Algebra II	11:00 11:50	Sistemi Dinamici	11:05 11:55	Algebra II	11:00 11:50	Algebra II	11:10 12:00	Analisi Matematica II
202 (ex 2)	11:55 12:45	Analisi Numerica I	11:55 12:45	Fisica II con laboratorio	12:00 12:50	Analisi Numerica I	11:55 12:45	Fisica II con laboratorio	12:00 12:50	Analisi Matematica II
202 (ex 2)	12:45 13:35	Analisi Numerica I	12:45 13:35	Fisica II con laboratorio	12:50 13:40	Analisi Numerica I	12:45 13:35	Fisica II con laboratorio	12:50 13:40	Recupero II anno
				ı		ı				
202			14:35 15:25	Recupero II anno	14:35 15:25	Analisi numerica I				
(ex 2)			15:25 16:15	Recupero II Anno	15:25 16:15	Analisi Numerica I				
202			16:15 17:05	Recupero II anno	16:15 17:05	Recupero II anno				
(ex 2)			17:05 17:55	Recupero II anno	17:05 17:55	Recupero II anno				

Algebra II: Prof. Fumgalli, Prof. Pacifici.

Analisi Matematica II: Prof.ssa Fabbri, Prof. Focardi.

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

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

Geometria II: Prof. Nannicini, Prof. Podestà.

Sistemi Dinamici: Prof. Farina, Prof. Talamucci.

NOTA. I GIORNI DAL 20 AL 22 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2021/2022 – Terzo Anno, Primo Semestre, 20 Set. / 17 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	М	ARTEDI	MERCOLEDI GIOVEDI			Aula	VENERDI	
8:20 10:00 (2h)	102 (ex 7)	Algebra III	Geometria III		Analisi Numerica II	Geometria III		8:20 10:00 (2h)	102 (ex 7)	Analisi Matematica III
10:05 11:45 (2h)	102 (ex 7)	Strutture Discrete	Analisi N	/latematica III	Calcolo delle Probabilità	Strutture Discrete		10:05 11:45 (2h)	104 (ex 9)	Analisi Numerica II*
11:50 13:30 (2h)	102 (ex 7)		Strutt	ure discrete	Analisi Matematica III	natica Algebra III		11:45 13:30 (2h)	104 (ex 9)	Analisi Numerica II*
14:30 16:10		Calcolo delle Probabilità (a distanza)	102 (ex 7)	Recupero III anno		202 (ex 2)	Recupero III anno	14:30 16:10	102 (ex 7)	Recupero III anno
16:10 17:50			102 (ex 7)	Recupero III anno		202 (ex 2)	Recupero III anno			

Algebra III: Prof. Puglisi.

Calcolo delle probabilità: Prof.ssa Andreis, Prof.ssa Nardi.

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 20 AL 22 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

A. A. 2021/2022 – Primo Semestre, 20 Set. / 17 Dic.

Orario delle Lezioni

Ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:20 10:00 (2h)	103 (ex 8)	Teoria dei Grafi e Combinatoria	Istituzioni di Geometria Superiore	Equazioni Differenziali Ordinarie	Analisi Funzionale	Istituzioni di Geometria Superiore
	207 (ex 5)	Recupero	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Complementi di Algebra	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Complementi di Algebra
10:05 11:45 (2h)	103 (ex 8)	Istituzioni di Fisica Matematica	Tecniche di Progettazione di Algoritmi	Matematiche Elementari dal p. v. Superiore	Recupero	Istituzioni di Fisica Matematica
	207 (ex 5)	Modelli Numerici per la Simulazione	Complementi di Algebra	Istituzioni di Geometria Superiore	Modelli Numerici per la Simulazione	Tecniche di Progettazione di Algoritmi
11:50 13:30	103 (ex 8)	Equazioni Differenziali Ordinarie	Analisi Funzionale	Istituzioni di Fisica Matematica	Istituzioni di Algebra Superiore	Geometria Superiore
(2h)	207 (ex 5)	Istituzioni di Algebra Superiore	Istituzioni di Algebra Superiore	Analisi Funzionale	Equazioni Differenziali Ordinarie	Recupero
14:20	102 (ex 7)	Geometria Superiore		Teoria dei Grafi e Combinatoria	Geometria Superiore	
16:00 (2h)	103 (ex 8)	Didattica della Matematica	Teoria dei Grafi e Combinatoria	Didattica della Matematica	Didattica della Matematica	Recupero
	207 (ex 5)	Recupero	Modelli Numerici per la Simulazione	Tecniche di Progettazione di Algoritmi	Recupero	Recupero
16:05 17:45 (2h)	102 (ex 7)	Elementi di Fisica Moderna		Elementi di Fisica Moderna	Elementi di Fisica Moderna	
	103 (ex 8)		Recupero			Recupero

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. Pettini.
Equazioni Differenziali Ordinarie: Prof.ssa Fabbri, Prof. Villari.

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 20 AL 22 DICEMBRE POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RECUPERI

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 aulesestosdp@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.