



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Matematica
e Informatica

Corso di Studio in MATEMATICA – LAUREA MAGISTRALE
CALENDARIO DIDATTICO SECONDO semestre | a.a.2021/2022

agg. 24/02/2022

Fatto salvo il quadro normativo nazionale e organizzativo di Unife, nell'ambito del Corso di Studi in Matematica la **didattica** sarà, ove possibile e compatibilmente con aule e posti disponibili, **in presenza**, anche con contestuale modalità di erogazione a distanza, attraverso lo streaming e/o messa a disposizione di registrazioni; di seguito vi riportiamo per semplicità la tabella con docenti, orari e aule. I link e le istruzioni tecniche per accedere alle lezioni e alle dirette saranno pubblicati sul sito di CdS <http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/orario-delle-lezioni>.

Le lezioni in presenza si terranno, nei giorni e negli orari indicati, presso le **Aule A1, B1, B2, B3, C1 e C2 del Dipartimento di Matematica e Informatica, Palazzo Manfredini, via Muratori 8 a Ferrara**. Calcolo delle variazioni e Teoria dei moduli si terranno in aula 7 e 8 del Dipartimento di Matematica e Informatica in via Machiavelli.

I corsi di **Calcolo stocastico e mercati finanziari** e di **Matematiche Elementari** saranno composti da lezioni registrate. Le registrazioni di Calcolo stocastico e mercati finanziari saranno disponibili Martedì dalle ore 10 e Venerdì dalle ore 11,30; le registrazioni di Matematiche Elementari saranno disponibili indicativamente al mercoledì ore 11.30 e al giovedì alle 14.

I seguenti corsi opzionali si terranno in queste sedi:

- **Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia**: aula 01 del Polo Scientifico Tecnologico (via Saragat, 1 Ferrara) - **Avvio dal 28 Febbraio!**
- **Metodi di ottimizzazione combinatoria**: Laboratorio di informatica grande, Cattedrale, Polo Scientifico Tecnologico (via Saragat, 1 Ferrara)
- **Didattica della Fisica e laboratorio**: aula F4 Corpo F del Polo Scientifico Tecnologico (via Saragat, 1 Ferrara)

Per l'accesso, è richiesto il [possessione del Green pass](#), è necessario seguire i [protocolli stabiliti dall'Ateneo](#) e **prenotare il posto** seguendo le procedure indicate [qui](#).

LE DATE DI RIFERIMENTO

- **PERIODO DIDATTICO**: 21 febbraio 2022 – 27 maggio 2022
- **FESTIVITA'**:
 - o Vacanze Pasquali da Giovedì 14 aprile a Mercoledì 20 aprile 2022 compresi
 - o Festa della Liberazione Lunedì 25 aprile 2022

Nel calendario sono riportate le lezioni dei seguenti insegnamenti:

- **Geometria Algebrica / Elementi di geometria algebrica** (A. Calabri, A. Massarenti) – 64/48 ore
- **Storia, Insegnamento e Divulgazione della Matematica / Elementi di Storia, Insegnamento e Divulgazione della Matematica** (A. Fiocca) – 64/48 ore
- **Laboratorio di didattica della matematica** (A. Fiocca, M. G. Lugaesi, F. Ferretti) – 48 ore
- **Analisi numerica II*** (L. Pareschi) - 48 ore

- **Didattica della fisica e laboratorio*** (G. Ciullo) - 60 ore
- **Equazioni differenziali ordinarie*** (A. Passerini) – 48 ore
- **Laboratorio di Software didattici*** (M. Borgato) - 48 ore
- **Matematiche elementari*** (V. Roselli) - 48 ore
- **Teoria dei moduli*** (C. Menini) - 48 ore
- **Calcolo stocastico e mercati finanziari*** (A. Borrelli) - 48 ore
- **Calcolo scientifico parallelo*** (W. Boscheri) - 48 ore - **Avvio dal 28 Febbraio!**
- **Metodi di ottimizzazione combinatoria*** (M. Nonato) - 60 ore - **Avvio dal 28 Febbraio!**
- **Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia*** (P. Codecà) - 60 ore - **Avvio dal 28 Febbraio!**
- **Fisica Matematica II** (A. Passerini) - 48 ore
- **Ottimizzazione numerica e applicazioni all'elaborazione dei dati** (V. Ruggiero) - 48 ore
- **Teoria di Galois** (F. Stumbo) - 48 ore
- **Calcolo delle variazioni** (L. Brasco) - 48 ore

* corsi comuni con altri CdS

Il corso **Hypercomplex analysis and geometry** (C. Bisi) - 48 ore si terrà a distanza via streaming.

Si tratta di uno schema di settimana tipo. Eventuali variazioni su specifiche date saranno comunicate separatamente.

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.00					Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
9.00-9.30	Geometria algebrica AULA C2 MANFR		Geometria algebrica AULA C2 MANFR Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
9.30-10.00	Geometria algebrica AULA C2 MANFR	Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Geometria algebrica AULA C2 MANFR Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn

10.00-10.30	Geometria algebrica AULA C2 MANFR	Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Geometria algebrica AULA C2 MANFR Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
10.30-11.00	Geometria algebrica AULA C2 MANFR	Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Geometria algebrica AULA C2 MANFR Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
11.00-11.30	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR	Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR	
11.30-12.00	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR Ottimizzazione numerica e appl. elab. dati AULA C1 MANFR	Calcolo scientifico parallelo LAB C1 MANFR	Ottimizzazione numerica e appl. elab. dati AULA C1 MANFR	Geometria algebrica AULA C2 MANFR Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR Analisi numerica II AULA B2 MANFR
12.00-12.30	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR Ottimizzazione numerica e appl.	Calcolo scientifico parallelo LAB C1 MANFR	Ottimizzazione numerica e appl. elab. dati AULA C1 MANFR	Geometria algebrica AULA C2 MANFR Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR Analisi numerica II AULA B2 MANFR

	elab. dati AULA C1 MANFR				
12.30-13.00	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR Ottimizzazione numerica e appl. elab. dati AULA C1 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR Calcolo scientifico parallelo LAB C1 MANFR	Ottimizzazione numerica e appl. elab. dati AULA C1 MANFR	Geometria algebrica AULA C2 MANFR Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR Analisi numerica II AULA B2 MANFR
13.00-13.30	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR Ottimizzazione numerica e appl. elab. dati AULA C1 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR Calcolo scientifico parallelo LAB C1 MANFR	Ottimizzazione numerica e appl. elab. dati AULA C1 MANFR	Geometria algebrica AULA C2 MANFR Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR Analisi numerica II AULA B2 MANFR
13.30-14.00	Storia, insegnamento e divulgazione della matematica AULA C2 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR			
14.00-14,30	Calcolo scientifico parallelo LAB B1 MANFR	Lab Didattica Mate AULA C2 MANFR	Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale	Teoria di Galois AULA C2 MANFR	Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale

14.30-15.00	Laboratorio di Software Didattici LAB A1 MANFR Calcolo scientifico parallelo (LAB B1 MANFR	Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale	Teoria di Galois AULA C2 MANFR	Teoria di Galois AULA C2 MANFR Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale
15.00-15,30	Laboratorio di Software Didattici LAB A1 MANFR Calcolo scientifico parallelo LAB B1 MANFR	Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale	Teoria di Galois AULA C2 MANFR	Teoria di Galois AULA C2 MANFR Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale
15.30-16.00	Laboratorio di Software Didattici LAB A1 MANFR Calcolo scientifico parallelo LAB B1 MANFR	Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale	Teoria di Galois AULA C2 MANFR	Teoria di Galois AULA C2 MANFR Fisica Matematica II AULA B2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale

16.00-16.30	Laboratorio di Software Didattici LAB A1 MANFR Calcolo scientifico parallelo LAB B1 MANFR	Calcolo delle variazioni Aula 7 Machiavelli Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande	Laboratorio di Software Didattici LAB A1 MANFR	Teoria di Galois AULA C2 MANFR Metodi di ottimizzazione combinatoria - lab Informatica grande cattedrale
16.30-17.00	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i> Calcolo scientifico parallelo LAB B1 MANFR	Teoria dei moduli AULA 8 MACHIAVELLI Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Teoria dei numeri - Aula 01 Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Laboratorio di Software Didattici LAB A1 MANFR	
17.00-17.30	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i>	Teoria dei moduli AULA 8 MACHIAVELLI Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Teoria dei numeri - Aula 01 Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	
17.30-18.00	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i>	Teoria dei moduli AULA 8 MACHIAVELLI	Teoria dei numeri - Aula 01 Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	
18.00-18.30	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i>	Teoria dei moduli AULA 8 MACHIAVELLI	Teoria dei numeri - Aula 01 Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico		

18.30-19.00			Teoria dei numeri - Aula 01 Didattica della Fisica - Aula F4 Polo Scientifico		
19.00					