



Corso di Studio in MATEMATICA – LAUREA TRIENNALE

CALENDARIO DIDATTICO Terzo anno | SECONDO semestre | a.a.2021/2022

agg. 16/02/2022

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, B2, B3, C2 del Dipartimento di Matematica e Informatica, Palazzo Manfredini, via Muratori 8 a Ferrara e l'aula 7 del Dipartimento in via Machiavelli**; il corso opzionale di Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia si terrà presso l'aula 01 del Polo Scientifico Tecnologico (via Saragat, 1 Ferrara).

I corsi di **Calcolo stocastico e mercati finanziari** e di **Matematiche Elementari** saranno composti da lezioni **registerate**; 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.

Per l'accesso, è richiesto il possesso 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':**
 - Vacanze Pasquali da Giovedì 14 aprile a Mercoledì 20 aprile 2022 compresi
 - Festa della Liberazione Lunedì 25 aprile 2022

Nel calendario sono riportate le lezioni dei seguenti insegnamenti:

- **Fisica Generale – II parte (L. Giovannini) – 48 ore - Avvio dal 1 Marzo!**
- **Geometria III – II parte (P. Ellia, C. Bisi) – 30 ore**
- **Analisi numerica II (L. Pareschi) opzionale – 48 ore**
- **Calcolo stocastico e mercati finanziari* (A. Borrelli) opzionale – 48 ore**
- **Equazioni differenziali ordinarie* (A. Passerini) opzionale – 48 ore**
- **Laboratorio di Software didattici* (M. Borgato) opzionale - 48 ore**
- **Matematiche elementari* (V. Roselli) opzionale - 48 ore**
- **Teoria dei moduli* (C. Menini) opzionale - 48 ore**
- **Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia* (P. Codecà) opzionale – 60 ore - Avvio dal 28 Febbraio!**

* corsi comuni con altri CdS

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				Fisica generale AULA B3 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
9.30-10.00		Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Fisica generale AULA B3 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
10.00-10.30		Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Fisica generale AULA B3 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
10.30-11.00		Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Fisica generale AULA B3 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
11.00-11.30		Analisi numerica II AULA B3 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR		
11.30-12.00		Fisica generale AULA B3 MANFR		Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Analisi numerica II AULA B2 MANFR
12.00-12.30		Fisica generale AULA B3 MANFR		Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Analisi numerica II AULA B2 MANFR
12.30-13.00		Fisica generale AULA B3 MANFR		Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Analisi numerica II AULA B2 MANFR
13.00-13.30		Fisica generale AULA B3 MANFR		Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Analisi numerica II AULA B2 MANFR
13.30-14.00					

14.00-14.30		Geometria III AULA B3 MANFR	Geometria III AULA B3 MANFR		
14.30-15.00	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	Geometria III AULA B3 MANFR	Geometria III AULA B3 MANFR		
15.00-15.30	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	Geometria III AULA B3 MANFR	Geometria III AULA B3 MANFR		
15.30-16.00	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	Geometria III AULA B3 MANFR	Geometria III AULA B3 MANFR		
16.00-16.30	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	Geometria III AULA B3 MANFR	Geometria III AULA B3 MANFR	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	
16.30-17.00	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i>	Teoria dei moduli AULA 7 MACHIAVELLI	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	

			Polo Scient.Tecn		
17.00-17.30	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i>	Teoria dei moduli AULA 7 MACHIAVELLI	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	
17.30-18.00	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i>	Teoria dei moduli AULA 7 MACHIAVELLI	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	
18.00-18.30	Teoria dei moduli <i>streaming / registrato</i>	Teoria dei moduli AULA 7 MACHIAVELLI	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn		
18.30-19.00			Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn		

CORSI A SCELTA LIBERA ATTIVATI DAL CDS

Insegnamento	Orario	Avvio lezioni
Calcolo Scientifico Parallello (W. Boscheri)	Lunedì 14-17.30 aula B1 Martedì 11.30-13.30 aula C1	28 Febbraio 2022

Alla pagina <http://www.unife.it/scienze/informatica/allegati/studiareall/orario-delle-lezioni/orario-delle-lezioni#classroom> i riferimenti per la didattica a distanza di questi insegnamenti che verranno aggiornati mano a mano che verranno comunicate le informazioni.