



Corso di Studio in MATEMATICA – LAUREA TRIENNALE  
CALENDARIO DIDATTICO Secondo anno | PRIMO semestre | a.a.2021/2022

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, 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).

Il corso di **Probabilità e Statistica**, dal 28 aprile al 26 maggio tutti i giovedì si terrà al Laboratorio A2.

Il corso di **Matematiche Elementari** sarà composto da lezioni registrate; le registrazioni saranno disponibili indicativamente al mercoledì ore 11.30 e al giovedì alle 14.

Per l'accesso, è richiesto il [possesto 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:

- **Meccanica dei sistemi materiali** (M. Patria) - 72 ore
- **Probabilità e Statistica** (G. Dimarco - G. Zanghirati) – 72 ore
- **Equazioni differenziali ordinarie** (A. Passarini) 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.

LT2 II sem	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.00				Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
9.00-9.30	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR		Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn

9.30-10.00	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
10.00-10.30	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
10.30-11.00	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Probabilità e statistica AULA B2 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR		Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Polo Scient.Tecn
11.00-11.30	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR	Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR		
11.30-12.00	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR		Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR
12.00-12.30	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR		Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR
12.30-13.00	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR		Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR
13.00-13.30				Equazioni Diff. Ord. AULA B2 MANFR	Meccanica dei sistemi materiali AULA B2 MANFR
14.00-14,30					
14.30-15.00	Laboratorio di Software Didattici LAB A1				
15.00-15,30	Laboratorio di Software Didattici LAB A1				
15.30-16.00	Laboratorio di Software Didattici LAB A1				
16.00-16.30	Laboratorio di Software Didattici LAB A1			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 Polo Scient.Tecn	Laboratorio di Software Didattici LAB A1	
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 Parallelo (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.