



**Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica**

Matematica

# **Accoglienza matricole a.a. 2021/22**

**30 Settembre 2021**

# Sommario

- **Classe 35 – Scienze matematiche**
- **Organizzazione**
- **Il Manager didattico e le altre figure di riferimento**
- **Il sito**
- **FAQ**
- **Il Percorso di formazione**
- **Verifica delle conoscenze iniziali e OFA**
- **Tutorato**
- **Calendario didattico**
- **Riconoscimento crediti per certificazioni**
- **Contatti e servizi**
- **Mydesk@unife – Google Classroom**
- **Area riservata**
- **I servizi**
- **Mobilità, placement, tasse e benefici**
- **Biblioteche e sale studio**
- **L'opinione degli studenti**
- **Alcuni consigli pratici**

# Classe 35 – Scienze matematiche



Lunga tradizione del Corso di Laurea in Matematica a Ferrara: fin dagli anni '50 del secolo scorso.

## Carta d'identità del corso:

 I livello

 durata di 3 anni

**NEW**  4 curricula: Teorico, Generale, Didattico, Applicativo

 accesso libero

 titolo: Dottore in Matematica

 Next step: corso di studio magistrale oppure mondo del lavoro.

Questo corso si propone innanzitutto di formare laureati con una **buona base di competenze teoriche e metodologiche, che possiedano e sappiano utilizzare quelle capacità di analisi, sintesi, astrazione, rigore e di ragionamento logico-deduttivo che contraddistinguono un matematico.**

Inoltre, fornisce agli studenti **competenze applicative nelle aree fondamentali della Matematica:**

- **matematica applicata** (alla finanza, all'informatica, alla fisica),
- **percorso di didattica** corredato anche di laboratori.

# Organizzazione

Coordinatore del Corso: Prof. Andrea Corli



**Delegato Orientamento:** Prof. Alessia Ascanelli



**Delegato Tutorato:** Prof. Alberto Calabri



**Referenti per gli Stage/Tirocini e crediti F:**  
Dott. Maria Giulia Lugaresi - Dott. Walter Boscheri



**Referente per la Lingua Inglese:** Prof. Alessia Ascanelli



**Manager Didattico:** Dott.ssa Sara Marangon, Dott.ssa Marta Bonatti

**Commissione paritetica docenti-studenti di Dipartimento\***

**Comitato di indirizzo\***

**Gruppo di Riesame\***

**Commissione studenti**

*\*con rappresentanti studenti*

Dipartimento di  
Matematica e  
Informatica

CdS in  
Matematica

SERVIZI STUDENTI

**Commissione riconoscimento crediti  
(per LT e LM)**

**Coordinatore Erasmus:** Prof. Claudia Menini

**Commissione per la verifica delle conoscenze  
iniziali**



# Il **Manager didattico** e le altre figure di riferimento

Il Manager didattico:

- fornisce agli studenti informazioni sul corso di studio e sui servizi didattici attraverso un **servizio d'ascolto** personalizzato e con canali informativi costanti.
- è il punto di contatto verso docenti e la struttura amministrativa, raccoglie segnalazioni e fornisce supporto per l'orientamento, il tutorato e gli altri servizi.

**Mail: [manager.matematica@unife.it](mailto:manager.matematica@unife.it)**

Puoi inoltre rivolgerti al **Coordinatore del Corso** di studi, al **docente responsabile per l'orientamento**, incontrare tutti i **docenti** durante il loro orario di ricevimento e contattare i tuoi **rappresentanti** per segnalare problemi e disservizi e per fare proposte e osservazioni.

**Tutti gli indirizzi mail di Unife sono nel formato nome.cognome@unife.it.**

# Il sito



Università degli Studi di Ferrara  
Laurea Triennale in Matematica

Home | Organizzazione | Attività didattiche | Garanzia di qualità | Dove siamo e Contatti | Dipartimento

Per immatricolarti, dovrai usare SPID. **ATTIVALO SUBITO!**

**MATEMATICA**  
Laurea triennale  
Guarda su

Corso di Laurea Triennale in Matematica Classe L 35 – Scienze matematiche (DM 270/04)

Il Corso di studio consente l'ingresso immediato nel mondo del lavoro, oltre a dare la possibilità di proseguire gli studi. Il laureato è in grado di svolgere in autonomia compiti tecnici e professionali, di supporto modellistico-matematico e computazionale ad attività dell'industria, della finanza, dei servizi e nella pubblica amministrazione. *[Maggiori informazioni...]*

**Immatricolazioni**  
Corso ad accesso libero. Immatricolazioni dal 19 luglio 2021 al 29 ottobre 2021.  
Visita la pagina web dedicata alle **immatricolazioni** o **contatta lo staff**.

**Ultime notizie**

- 25/09 Account temporanei per accedere alle lezioni online
- 23/09 Matricola? Un tutor dedicato a te
- 03/07 Precorso di Matematica dal 13 settembre 2021
- 27/08 30 settembre: incontro accoglienza matricole
- 29/07 30 borse di studio da Indam per iscrizione a corsi di Matematica a.a. 21-22
- 22/04 Open Day telematici 2021

**Studenti - Notizie dal Dipartimento**

- 26/02 Riapertura sala studio
- 30/03 Contributo a lauree di particolare interesse comunitario e nazionale a.a. 2019-2020
- 09/03 Erasmus+ per studio all'estero - bando 2020/21 - proroga scadenza al 25 marzo
- 11/10 Avvio Percorsi PIL 2019

**Percorsi**

- Futuri studenti
- Studenti iscritti
- International students
- Laureandi
- Laureati

**Quick Links**

- Open day
- Percorso di formazione
- Programmi, insegnamenti e docenti
- Orario lezioni
- Tutor didattici
- Area riservata studente
- myDesk
- Iscrizione esami
- Esami a distanza a.a. 19/20: indicazioni operative
- Piano Lauree Scientifiche - Matematica
- Seminari e attività divulgative
- Tirocini, stage e Crediti F
- Formazione Insegnanti
- F.A.Q.

**Brochure**

Matematica



# Il sito - Percorsi

## Studenti iscritti

### Studiare

- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario e calendario delle lezioni](#)
- ▶ [Esami](#)
- ▶ [Rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche](#)
- ▶ [Tutor Didattici](#)
- ▶ [Tasse e diritto allo studio](#)

### Percorsi

- ▶ [Futuri studenti](#)
- ▶ [Studenti iscritti](#)
- ▶ [International students](#)
- ▶ [Laureandi](#)
- ▶ [Laureati](#)

### Come fare per

- ▶ [Compilare il piano degli studi](#)
- ▶ [Riconoscimento crediti per certificazioni linguistiche e informatiche](#)
- ▶ [Intraprendere il tirocinio e consultare l'elenco enti/aziende convenzionate](#)
- ▶ [Richiedere benefici economici](#)
  
- ▶ [Aderire al Progetto PIL - Percorsi di inserimento lavorativo](#)
  - ▶ [Informazioni sul riconoscimento crediti PIL per il CdS in Matematica](#)
- ▶ [Studiare all'estero](#)
  - ▶ [Slides Bando Erasmus+ ed altre opportunità di mobilità internazionale \(pdf, 1.2 MB\)](#)
  - ▶ [Canale YouTube "Io & Rasmus"](#)
  
- ▶ [Ottenerne autocertificazioni e certificati](#)
- ▶ [Diventare studente 150 ore](#)
- ▶ [Attivare la mail UniFE](#)

### ✉ Per informazioni

- ▶ [Manager didattico](#)
- ▶ [Segreterie studentesse e studenti](#)
- ▶ [Ufficio Carriera Area Bio-Chimica, Scientifico-Tecnologica](#)





Il servizio di Helpdesk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi on-line o con la password.

### 📌 Siti correlati

- ▶ [Sezione del sito Unife dedicata agli studenti](#)
- ▶ [Tasse e diritto allo studio](#)
- ▶ [UniFe ti agevola \(esoneri o riduzioni tasse, 150 ore...\)](#)
- ▶ [Alloggi, mense, salute](#)
- ▶ [Regolamenti in materia di didattica e studenti](#)
- ▶ [Assicurazione per gli studenti](#)
- ▶ [Glossario](#)

# FAQ

- **Il corso è ad accesso libero?** Sì, non sono previsti test di accesso né limiti di posti.
- **Dove si svolgono le lezioni?**
  -  L'attività didattica dell'a.a 2021/22 sarà prevalentemente in presenza, con didattica a distanza in parallelo
  -  Le aule sono al **Dip. di Matematica e Informatica** e al **Chiostro di S. Maria delle Grazie**.
- **La frequenza delle lezioni è obbligatoria?** *No, non è prevista frequenza obbligatoria. Seguire è però importante per meglio comprendere le materie di insegnamento, stabilire un contatto con i docenti e i compagni, vivere al meglio l'esperienza universitaria.*
- **Sono previsti test iniziali di verifica delle conoscenze?**
  - Sono richieste alcune conoscenze di matematica elementare normalmente acquisite nella scuola media superiore, oltre che una buona capacità di comunicazione scritta e orale.
  - Il Consiglio di Corso di Studi, prima dell'inizio di ciascun anno accademico, verifica l'effettivo possesso da parte di ciascuno dei nuovi iscritti delle conoscenze richieste indicando le eventuali carenze ed attribuendo eventuali obblighi formativi.
  - Precorso di adeguamento delle conoscenze di matematica: si è tenuto nel periodo precedente l'inizio delle lezioni del primo anno di studi.
  - Servizio di tutorato individuale volto al superamento di eventuali obblighi formativi.



# FAQ

- **Dopo la laurea, posso iscrivermi alla magistrale?**

*Sì. Presso il nostro Dipartimento è attiva la **Laurea magistrale in Matematica**, con opzionali di matematica pura, applicata o per un percorso più orientato verso la didattica.*

- **C'è una lista di libri?**

*Ogni insegnamento fa riferimento a testi e materiali didattici, dichiarati e aggiornati nelle schede insegnamento.*

- **Come posso comunicare con i docenti e il Manager didattico?**

*Utilizzando la posta elettronica [@edu.unife.it](mailto:@edu.unife.it) attivata in fase di immatricolazione. E' l'unico modo riconosciuto per inviare e ricevere comunicazioni.*

- **Possiedo certificazioni linguistiche e informatiche. Possono essere riconosciute?**

*Sì, seguendo le indicazioni previste dal CdS.*

- **Ho già sostenuto un TOLC, posso averlo riconosciuto come verifica delle conoscenze iniziali?**

*Sì, ma sono riconosciuti solo **TOLC-I e TOLC-S superati con almeno 13/30** nei primi due moduli.*

# Il Percorso di formazione

Lo trovi dai *Quick links* dell'home page del sito web di Corso [www.unife.it/scienze/matematica](http://www.unife.it/scienze/matematica).

! Scaricalo e leggilo con attenzione.

La Descrizione del percorso di formazione è il documento nel quale trovi tutte le informazioni di base sul tuo corso:

- il **calendario accademico** con indicazione dei periodi di lezione ed esami
- l'**elenco dei corsi**, suddivisi per tipologia e anno, i **crediti**, il numero di **ore di lezione**
- le eventuali **propedeuticità** (ordine di superamento esami)
- le regole di presentazione del **piano di studio** (al secondo e terzo anno)
- la tipologia di didattica e le **frequenze**,
- informazioni sull'**esame finale**
- **contatti e riferimenti utili**

Quick Links

- ▶ Percorso di formazione
- ▶ Programmi, insegnamenti e docenti
- ▶ Orario lezioni
- ▶ Area riservata studente
- ▶ myDesk
- ▶ Iscrizione esami
- ▶ Piano Lauree Scientifiche - Matematica
- ▶ Seminari e attività divulgative
- ▶ Tirocini, stage e Crediti F
- ▶ Formazione Insegnanti
- ▶ F.A.Q.

# Il Percorso di formazione

PRIMO ANNO		SECONDO ANNO		TERZO ANNO	
INSEGNAMENTO	CFU	INSEGNAMENTO	CFU	INSEGNAMENTO	CFU
Analisi Matematica I (annuale)	12	Analisi Matematica II (annuale)	12	Analisi Matematica III	6
Geometria I (annuale)	12	Geometria II	6	Geometria III (annuale)	12
Algebra (annuale)	15	Analisi Numerica I	6	Analisi Numerica II	6
Programmazione	3T + 4Lab	Statistica con elementi di probabilità	9	Equazioni della fisica mate- matica	8
Fisica I	6	Fisica II	6	1 esame a scelta secondo curriculum	6
Lingua inglese (B1 o B2)	6	Meccanica dei sistemi materiali	9	2 esami a scelta libera	2x6
		Matematiche complementari	9	Tirocinio (interno, aziendale, scolastico)	3
		1 esame a scelta secondo curriculum	6	Tesi	6

## Criteri per la scelta del curriculum:

**Teorico** = 2 opzionali di matematica pura

**Didattico** = 2 opzionali di matematica pura di cui almeno uno di storia/didattica della matematica

**Generale** = 1 opzionale di matematica pura e 1 di matematica applicata

**Applicativo** = 2 opzionali di matematica applicata.

# La compilazione del **piano di studi**

Dal II anno, per la **scelta del curriculum** e quindi **delle attività opzionali e/o a scelta libera**.

- ❖ **Attività opzionali**: scelte tra insegnamenti indicati/consigliati dal corso.
- ❖ **Attività a scelta libera**: scelte tra insegnamenti indicati/consigliati dal CdS o da qualsiasi altro CdS dell'Ateneo. La scelta è appunto libera, pur in coerenza con il proprio piano.



Quando? Entro la scadenza fissata dall'Ateneo



Dove? Dalla propria area riservata studiare.unife.it



Per poter procedere è **necessario aver pagato la prima rata di iscrizione** all'anno a cui il piano si riferisce.

# Programmi, insegnamenti, docenti

In ogni pagina riservata ad un preciso anno accademico è possibile consultare:

- l'elenco degli insegnamenti erogati in quell'anno, con link alla homepage dei docenti per recuperarne contatti e orario di ricevimento
- informazioni sui programmi dei corsi e sulle modalità d'esame, sui testi di studio consigliati e su eventuali materiali didattici.

Link

<http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/programmi-insegnamenti-e-docenti>

## Propedeuticità

- **Analisi matematica I per Analisi matematica II**
- **Analisi matematica II per Analisi Matematica III**
- **Analisi numerica I per Analisi numerica II**
- **Geometria I per Geometria II**
- **Geometria II per Geometria III**
- **Meccanica dei sistemi materiali per Equazioni della Fisica Matematica**

## Sbarramenti

Gli studenti che **entro il I anno di corso (15 dicembre 2022)** non abbiano assolto agli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non possono sostenere gli esami del secondo e del terzo anno.

# Verifica delle conoscenze iniziali

La verifica dell'effettivo possesso delle conoscenze richieste avviene attraverso la somministrazione di un **test preparato dai docenti del Corso di studio** che ha lo scopo di appurare le eventuali carenze formative e di predisporre mirate attività di recupero.

!

**L'esito della verifica non pregiudica la possibilità di iscrizione al corso di Laurea.**

---

**Per gli immatricolati nell'a.a. 2021/22 ENTRO LA DATA DEL 30/09/2021 il test di verifica delle conoscenze iniziali si svolgerà il 1 ottobre 2021 alle 15:00 in modalità telematica**

Verrà inviato agli studenti con i requisiti per partecipare, il link per compilare il **quiz on-line**, che consiste in **40 quesiti** (10 di base, 10 di analisi, 10 di algebra e 10 di geometria) e si intende superato con una votazione di almeno **24/40**.

Al link <http://www.unife.it/scienze/matematica/isciversi/test-di-verifica-delle-conoscenze> tutti i dettagli sui contenuti di riferimento e un esempio di test degli anni precedenti.

*Maggiori informazioni:*

<http://www.unife.it/scienze/matematica/notizie/2-ottobre-test-di-verifica-delle-conoscenze-iniziali-i-anno>

# Obblighi formativi aggiuntivi

Se la verifica non è positiva, lo studente è tenuto a **soddisfare obblighi formativi aggiuntivi (OFA) entro il primo anno di corso**. Al fine di aiutare gli studenti a superare gli obblighi formativi, il Corso di Studi organizza un servizio di **tutorato**, mirato e personalizzato, negli ambiti disciplinari relativi alle carenze osservate.

Gli studenti che non superano la prova sono quindi indirizzati a seguire i corsi di tutorato relativi alla/e materia/e, tra Algebra, Analisi e Geometria, in cui hanno necessità di un maggior recupero. Gli OFA si intendono superati in ciascuno dei seguenti casi:

- **gli studenti superano almeno una prova parziale in ciascuna delle materie in cui devono recuperare;**
- **gli studenti superano almeno uno dei seguenti esami: Algebra, Geometria I, Analisi Matematica I.**

Gli esami del secondo anno potranno essere sostenuti solo dopo aver assolto agli obblighi formativi aggiuntivi.

***Se la verifica non è positiva, e per coloro che si immatricolano dopo il giorno 1/10/2021, vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi, da soddisfare entro il primo anno di corso.***

# Tutorato

Il Corso di Studi mette a disposizione degli studenti il servizio di **tutorato** e l'esperienza di studenti senior, per aiutare nei problemi più frequenti che si possono incontrare durante il percorso di studi. Si organizzano lezioni integrative e affiancamento in laboratorio.

**Il tutorato è attivo su tutti i corsi del I anno.**

Per informazioni sul tutorato: <http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/tutorato>.



# Calendario didattico

Le **lezioni** si distribuiscono in due periodi detti semestri o periodi didattici:

 **I Semestre:** 27 settembre 2021 – 23 dicembre 2021

 **II Semestre:** 21 febbraio 2022 – 27 maggio 2022

I periodi tra il I ed il II semestre sono riservati agli **appelli d'esame** (almeno 6 l'anno):

- **Sessione invernale:** 10 gennaio – 18 febbraio 2022
- **Sessione estiva:** 30 maggio – 29 luglio 2022
- **Sessione straordinaria:** 29 agosto 2022 – Inizio lezioni a.a. 2022-23

Al primo anno, per i corsi di Analisi matematica I, Geometria I e Algebra sono previste anche prove parziali.

Il calendario dettagliato e maggiori informazioni sono pubblicate e aggiornate sul sito di corso <http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/orario-delle-lezioni>.

# Orario delle lezioni

Aggiornamenti e avvisi alla pagina

<http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/orario-delle-lezioni>

La programmazione delle lezioni a.a. 2021/22 del corso di studi seguirà le indicazioni di Ateneo.



**CONSIGLIO:** **non stampare i file pubblicati**, ma consultarli periodicamente, per seguire gli aggiornamenti. Data la situazione, la programmazione potrà subire variazioni e/o posticipi.

Gli orari delle lezioni sono disponibili anche direttamente sul cellulare:  
scarica l'app GETUPDATE Unife.

 GETUPDATE  
Unife



## Sede e aule



La sede del Corso di Studi è il **Dipartimento di Matematica e Informatica**, via **Machiavelli 30 Ferrara**. Il complesso ospita aule, sale studio, la biblioteca e gli studi docenti. I laboratori informatici sono allestiti presso il **Chostro di Santa Maria delle Grazie**, via **Fossato di Mortara 5 Ferrara**.  
*Protocollo di utilizzo delle aule secondo le norme di sicurezza Covid.*

Come raggiungerci e Contatti utili:

*<http://www.unife.it/scienze/matematica/dove-siamo-1>*.

*Chostro di S.  
Maria delle  
Grazie*



*Dipartimento di  
Matematica  
e Informatica*

# Norme di sicurezza

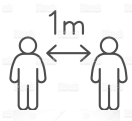
Si ricordano le principali misure di sicurezza da tenere, secondo quanto previsto dai protocolli per l'utilizzo delle aule. Tutti i presenti dovranno:



indossare la mascherina



igienizzare frequentemente le mani



mantenere il distanziamento di almeno **1 metro** ed evitare assembramenti



rispettare le sedute posizionate (senza spostare alcuna sedia) per garantire il distanziamento



rispettare i percorsi segnalati per l'ingresso e l'uscita



verrà inoltre registrata la presenza di tutti coloro che sono in aula, unicamente ai fini dell'eventuale tracciamento a beneficio dell'Autorità Sanitaria.

**Le studentesse e gli studenti devono possedere il Green Pass per svolgere le attività in presenza e sono tenuti a esibirlo in occasione delle verifiche a campione.**

*Ai sensi del D.L. 6 agosto 2021, n.111 e della Circolare MUR 31 agosto 2021*

**GREEN PASS**



# Didattica online – Google Classroom



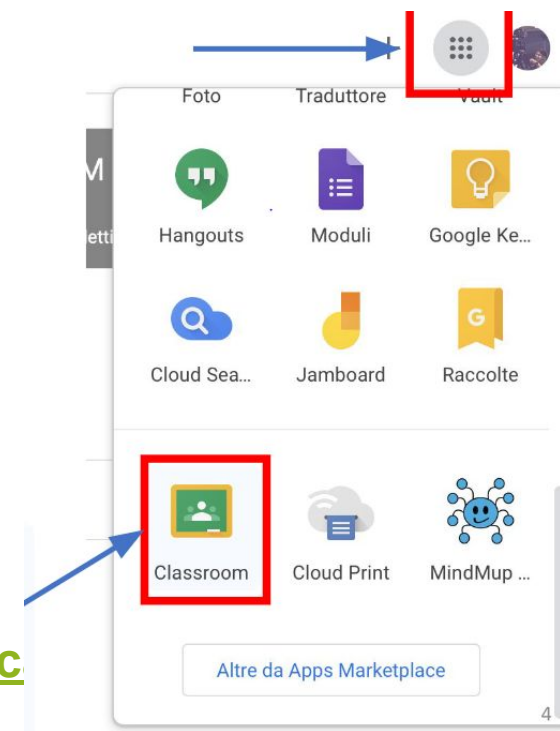
Google Classroom

E' un servizio web gratuito sviluppato da Google per le scuole e le università che mira a semplificare la creazione e la distribuzione di materiale didattico, l'assegnazione e la valutazione di compiti on line.

## ACCEDERE A CLASSROOM

- Accedere al proprio account di Ateneo (mydesk.unife.it)
- Accedere alle app di Google cliccando sull'icona con 9 quadratini
- Scorrere fino in fondo alla lista di app e cliccare su Classroom
- Cliccare sul tasto + ---> Iscriviti al corso
- Inserire il codice Classroom comunicato dal docente (solo per il primo accesso)
- Dagli accessi successivi, entrando su Google Classroom, compariranno i corsi a cui si è iscritti

Alla pagina [Orario e Calendario delle Lezioni — Laurea Triennale in Matematica](#) è pubblicato lo [Schema riferimenti DAD I sem](#), con codici Classroom e riferimenti Meet



# Didattica online – Live streaming Meet



Meet

Gli incontri streaming saranno svolti su Piattaforma Google Meet.

Dallo **Schema riferimenti DAD I sem** o dalle informazioni pubblicate in Classroom

- ★ Fai clic sul link della riunione
- ★ Segui le istruzioni sullo schermo per partecipare alla riunione

sempre e solo **con account @edu.unife.it**

# Mydesk@unife

Autenticarsi con la propria username e password (la stessa utilizzata per l'area riservata studenti), per:

- inviare e ricevere e-mail,
- organizzare i propri impegni utilizzando calendario di Google,
- comunicare con studenti e docenti
- gestire i documenti archiviandoli on-line mediante Google Drive....

**E PARTECIPARE ALLE LEZIONI ONLINE.**



## I servizi

Sono tutti accessibili attraverso la pagina iniziale di myDesk@unife che richiede un'unica autenticazione (nome.cognome - senza @edu.unife.it - e password di Ateneo).

- ❖ **La posta elettronica** - Una casella con 7 gigabyte di spazio arricchita con innovative funzioni
- ❖ **Il calendario** - Organizza i tuoi impegni e condividili con docenti e studenti
- ❖ **La chat** - Comunica in tempo reale con altri docenti e studenti
- ❖ **I documenti** - Crea, gestisci e condividi documenti di testo, fogli di lavoro e presentazioni.



**NB: è l'unico indirizzo da utilizzare per ricevere e inviare comunicazioni a personale e servizi di Unife**

# Riconoscimento crediti e certificazioni

Se hai già conseguito **certificazioni linguistiche internazionali e delle abilità informatiche**, verifica se possono esserti riconosciute:

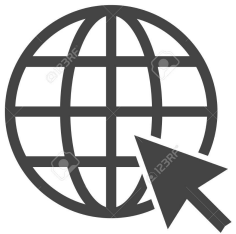
<http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/lingua-inglese-ed-abilita-informatiche>

- **Formazione Sicurezza Studenti:** solamente chi possiede certificati di formazione sicurezza **Rischio Alto 16 ore**, o di livello superiore (*es Modulo A e B per ASPP/RSPP*) potrà richiedere il riconoscimento inviando una mail a [unifesicura@unife.it](mailto:unifesicura@unife.it)
- **Riconoscimento Certificazioni Lingua Inglese come crediti di tipo E** , con riferimento all'esame di Lingua inglese: verifica delle conoscenze B1 o B2 del I anno - **ACCESSO A GRUPPO B1 O B2 SECONDO IL LIVELLO DI PARTENZA - BONUS PER B2 E SUPERIORI**
- **Riconoscimento certificazioni linguistiche e informatiche per crediti F (TIROCINIO) - RICHIESTA AL TERZO ANNO**



# Area riservata

✓ studiare.unife.it



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Servizi *on-line* per la didattica

## Area Struttura Didattica

Quest'area dedicata agli studenti permette di consultare tutte le informazioni sui corsi di studio dell'Università di Ferrara.

IMMATRICOLAZIONI

i numeri in tempo reale

001

L'area **pubblica** permette di consultare informazioni relative a:

- offerta formativa dell'Ateneo di Ferrara
- appelli d'esame
- appelli di laurea

L'**Area riservata** dà accesso anche a tutte le funzioni di segreteria tra cui:

- iscrizione ai concorsi
- pre-immatricolazioni e immatricolazioni ai corsi di studio
- stampa delle autocertificazioni
- consultazione del libretto

A questa parte del sito possono accedere gli utenti in possesso delle credenziali rilasciate al termine della [registrazione](#) o all'atto dell'iscrizione in Segreteria.



Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica

# Esami

✓ studiare.unife.it



**Ti puoi iscrivere agli esami solo se.....**

1. Sei in regola con le **Tasse**
2. Hai compilare il **Questionario di valutazione della didattica** dopo il login su <https://studiare.unife.it>, alla voce Questionari;
3. Stai rispettando le propedeuticità definite dal **Percorso di formazione**

**GUIDA ESAMI ON-LINE:** <http://www.unife.it/it/x-te/studiare/esami>

# I servizi

## ✉ Per informazioni

- ▶ [Manager didattico](#)
- ▶ [Segreterie studentesse e studenti](#)
- ▶ [Ufficio Carriera Area Bio-Chimica, Scientifico-Tecnologica](#)



Il servizio di Helpdesk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi on-line o con la password.

## 📌 Siti correlati

- ▶ [Sezione del sito Unife dedicata agli studenti](#)
- ▶ [Tasse e diritto allo studio](#)
- ▶ [UniFe ti agevola \(esoneri o riduzioni tasse, 150 ore...\)](#)
- ▶ [Alloggi, mense, salute](#)
- ▶ [Regolamenti in materia di didattica e studenti](#)
- ▶ [Assicurazione per gli studenti](#)
- ▶ [Glossario](#)

# I servizi



<http://SOS.unife.it> è il canale privilegiato di accesso per diversi uffici Unife:

- ▶ Ingresso/Incoming, Carriera
- ▶ Internazionalizzazione
- ▶ Diritto allo studio
- ▶ Uscita
- ▶ Master e Alta Formazione
- ▶ Esami di Stato, Formazione Insegnanti e Alumni

Il portale SOS viene gestito da personale specializzato che risponde alle tue domande e ti indirizza a chi può aiutarti a risolvere eventuali problematiche.

Per l'accesso specifico ai servizi rivolti alle studentesse e studenti con Disabilità/DSA contattare gli operatori dedicati





## SOS risponde ai tuoi dubbi e domande su:

- ▶ Immatricolazioni e iscrizioni
- ▶ Concorsi per l'accesso ai corsi a numero programmato
- ▶ Piani degli studi, iscrizione esami
- ▶ Diploma supplement
- ▶ Riconoscimento crediti
- ▶ Abbreviazione di carriera
- ▶ Passaggi e trasferimenti
- ▶ Rinuncia, decadenza
- ▶ Certificati e autocertificazioni
- ▶ Procedura di conseguimento titolo (laurea)
- ▶ Programmi di Mobilità internazionale
- ▶ Tasse, diritto allo studio, rimborsi
- ▶ Posta di Ateneo myDesk bloccata
- ▶ app Qurami
- ▶ Problemi di accesso - password
- ▶ Esami di Stato, Formazione Insegnanti e Alumni
- ▶ Altro

Puoi usare SOS anche per inviare reclami o per fornire dei suggerimenti su come migliorare il servizio, in modo che risulti ancora più semplice e immediato.

Collegati a <http://SOS.unife.it> >>

# Mobilità, placement, tasse e benefici

- Per informazioni su alloggi e servizi per studenti:  
 **l'Ufficio Orientamento Welcome e Incoming** <http://www.unife.it/it/iscriviti/scegliere>.
- Per partecipare a progetti di studio internazionali, come **EU ERASMUS+** e altri progetti di mobilità:  
 **Ufficio Internazionalizzazione** <http://www.unife.it/it/internazionale/studiare-allestero>
- Per informazioni su mondo del lavoro, tirocini, presentazioni aziendali, Percorsi di Inserimento Lavorativo e l'annuale Career Day:  
 **Ufficio Tirocini** <http://www.unife.it/it/x-te/tirocini/tirocini-curricolari>
- Per le tue domande su tasse e benefici economici:  
 **Diritto allo studio** Trovi tutti gli uffici collegandoti a **sos.unife.it**  
<http://www.unife.it/it/iscriviti/tasse>

# Piano Lauree Scientifiche

Unife partecipa a sei progetti nazionali che coinvolgono altrettanti ambiti scientifici: Biologia e Biotecnologie, Chimica, Fisica, Geologia, **Informatica**, **Matematica**.

Referenti, per i rispettivi progetti sono i docenti:

- Prof. Alessandra Fiocca (**Matematica**)
- Dott. Carlo Giannelli (**Informatica**)

Viene corrisposto un contributo a titolo di **rimborso tasse o di buono per acquisto libri o materiale informatico** a coloro che risultano idonei nell'elenco definitivo.

**Tipologie di benefici e agevolazioni, e i relativi criteri di assegnazione, sono pubblicati alla pagina:**

**<http://www.unife.it/it/x-te/agevolazioni/contributo-lauree-di-particolare-interesse-nazionale-e-comunitario>**

**La richiesta di rimborso deve essere presentata on line (modalità e scadenza al link sopra)**

# Iscrizione a tempo parziale – studenti lavoratori

Tale modalità consente di frequentare il corso di laurea triennale in un periodo che si adatta ai tempi più lunghi di uno studente lavoratore, iscrivendosi per 30 cfu all'anno oppure 3 esami (anziché 60 cfu).

Iscrivendosi con tale modalità c'è il **vantaggio di non diventare fuori corso prima che siano trascorsi 6 anni accademici** (per chi inizia fin dal 1° anno con modalità part-time).

**Tasse: 50% del contributo onnicomprensivo (3 rate di uguale importo).**

**Il cambio modalità iscrizione può essere fatto entro il 29 Ottobre (e solo per iscritti IN CORSO).**

# Immatricolazione

**Immatricolazione: si effettua esclusivamente on-line** (Guida: <http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/It-lmCu> )

## 3 Fasi:

1. **Pre-immatricolazione**
2. **Pagamento 1° rata**
3. **Caricamento della documentazione**

**Scadenza immatricolazioni  
ai corsi ad accesso libero:  
29 ottobre 2021  
(Oppure fino al 15/12 previo  
contributo aggiuntivo)**

Quando sarà disponibile, la **Tessera Badge** verrà spedita all'indirizzo indicato per recapito.

Funzioni: per il riconoscimento e per l'accesso elettronico ai servizi riservati.

Può anche essere attivata come carta Flash (è dotata di IBAN, Intesa San Paolo).

**Contatti:** per problemi è possibile scrivere al canale SOS: <http://www.unife.it/studenti/sos>

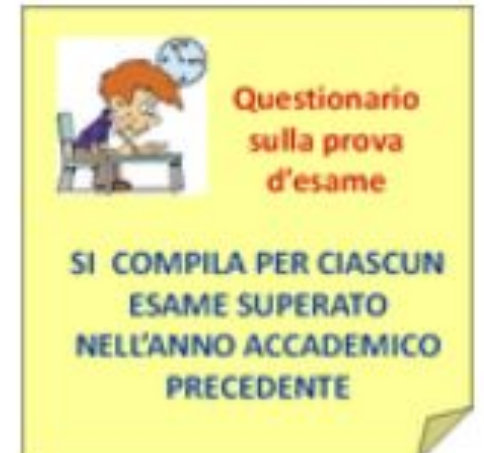
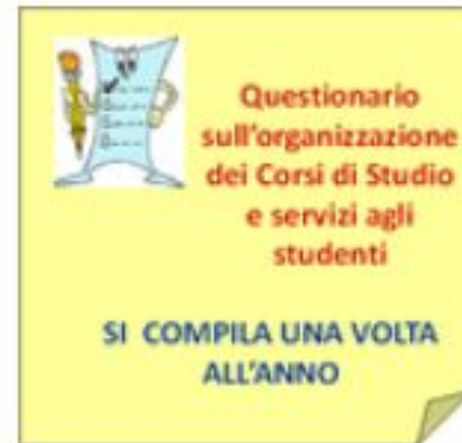


# L'opinione degli studenti – da [studiare.unife.it](http://studiare.unife.it)

**I QUESTIONARI SONO ANONIMI!**  
Sono possibili commenti liberi.



N.B. sono **distinti i questionari per frequentanti e non (<50%)**



# Biblioteca

Il Dipartimento di Matematica e Informatica ha una propria biblioteca, accessibile a tutti gli studenti per consultazione e prestito di riviste e libri e come spazio studio e in rete con il sistema bibliotecario ferrarese e nazionale: <http://www.unife.it/sba/biblioteche/matematica>.

- E' aperta al pubblico solo per il servizio di prestito libri e restituzioni il **MERCOLEDÌ dalle ore 9.00 alle ore 13.30**.
- Per la sola **restituzione dei documenti** è possibile recarsi in biblioteca **senza prenotazione**.
- **Nuovi prestiti: solo su appuntamento**
- Nella biblioteca non sono utilizzabili le postazioni di lettura interne, ma è possibile richiedere in prestito esterno anche i materiali non ammessi al prestito ad esclusione in particolare dei periodici.

**Le sale studio esterne alle biblioteche rimangono chiuse.**



# Alcuni consigli pratici



**Rimanere aggiornati**



**Seguire e rispettare i calendari didattici**



Utilizzare sempre la **casella di posta @unife** (mydesk)  
**Firmare le e-mail** con nome cognome, corso di studio e anno a cui si è iscritti.  
Specificare l'**oggetto!**



Consultare il **sito web del corso** di studio  
**Leggere con molta attenzione la Descrizione del Percorso di Formazione**  
**Leggere con attenzione le Guide relative alla corretta gestione degli esami:**  
<http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto>



**Compilare i questionari di valutazione della didattica in maniera seria**



**Rispettare le norme di sicurezza anti-Covid**

*Benvenute/i e buon lavoro!*



**Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica**