



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**

Matematica

Accoglienza matricole a.a. 2020/21

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

Il Corso di Laurea in Matematica a Ferrara ha una lunga tradizione, essendo già presente come laurea quadriennale fin dagli anni '50 del secolo scorso.

Il Corso di Laurea Triennale in Matematica è un **corso di studi universitari di primo livello della durata di 3 anni, con accesso libero**, alla fine del quale lo studente consegue il titolo di Dottore in Matematica, ed è pronto per accedere ad un **corso di studio magistrale** oppure per inserirsi nel **mondo del lavoro**.

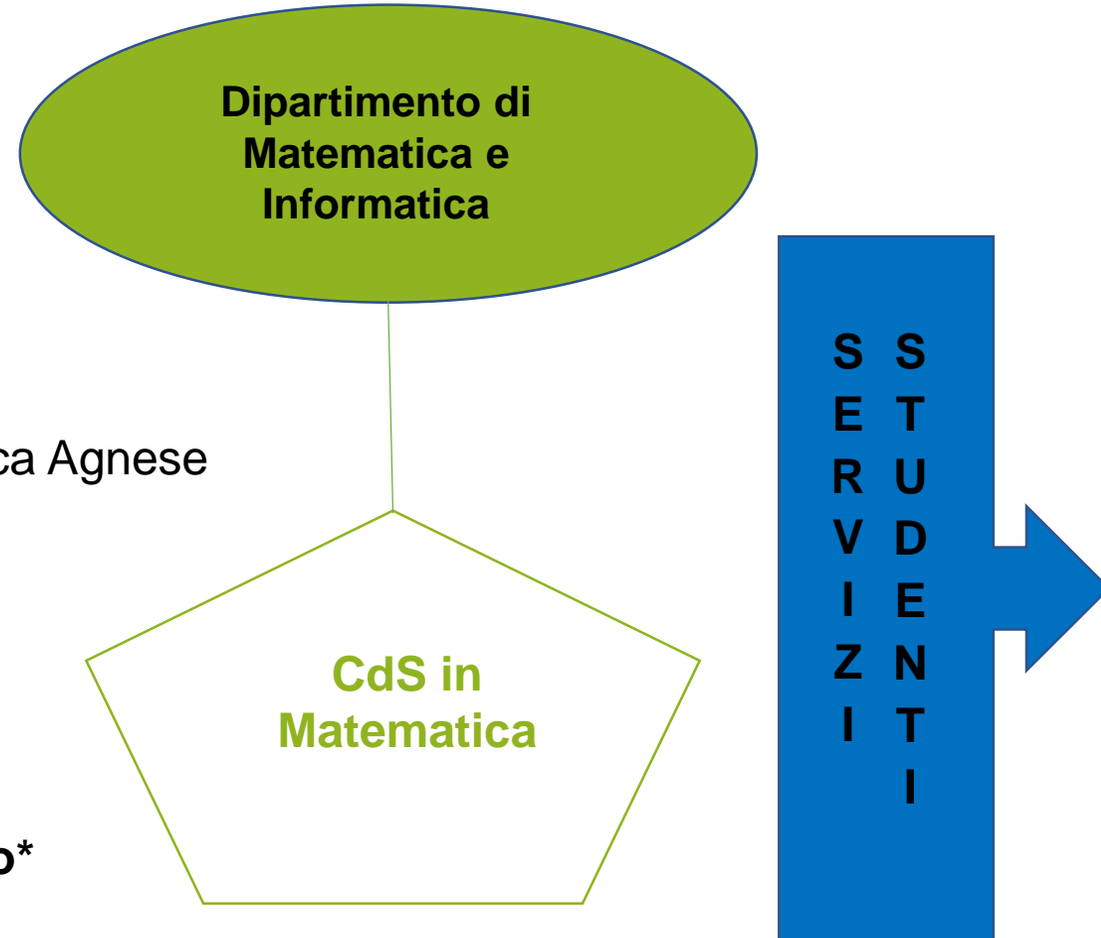
Questo corso si propone innanzitutto di formare laureati con una **buona base di competenze teoriche e metodologiche, che possiedano e sappiano utilizzare quelle capacità di analisi, sintesi, astrazione, rigore e di ragionamento logico-deduttivo che contraddistinguono un matematico**.

Inoltre, fornisce agli studenti **competenze applicative nelle aree fondamentali della Matematica**: scegliendo appositi esami opzionali proposti nel nostro percorso formativo, è possibile approfondire le proprie conoscenze in alcuni campi della matematica applicata (alla finanza, all'informatica, alla fisica), oppure seguire un percorso di didattica corredato anche di laboratori.

Organizzazione

- **Coordinatore del Corso: Prof. Andrea Corli**
- **Delegato Orientamento: Prof. Alessia Ascanelli**
- **Delegato Tutorato: Prof. Alberto Calabri**
- **Referente per gli Stage/Tirocini e crediti F: Prof. Francesca Agnese Prinari**
- **Referente per la Lingua Inglese: Prof. Alessia Ascanelli**
- **Manager Didattico: Dott.ssa Sara Marangon**
- **Commissione riconoscimento crediti (per LT e LM)**
- **Coordinatore Erasmus: Prof. Claudia Menini**
- **Commissione per la verifica delle conoscenze iniziali**
- **Commissione paritetica docenti-studenti di Dipartimento***
- **Comitato di indirizzo***
- **Gruppo di Riesame***
- **Commissione studenti**

**con rappresentanti studenti*



Il Manager didattico e le altre figure di riferimento

Il Manager didattico, **Dott.ssa Sara Marangon**, fornisce agli studenti informazioni sul corso di studio e sui servizi didattici offerti dalla struttura didattica e dall'Ateneo 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

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

Percorsi

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

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.

Brochure



SQS



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...]*

Ultime notizie

- 27/09 [Avvisi lezioni](#)
- 24/09 [Sei una matricola? Per te l'accoglienza dei tutor e un incontro dedicato](#)
- 05/07 [Percorso di Matematica a.a. 2019/20 - contenuti e calendario](#)
- 20/09 [Corso base LaTeX 19/20: avvio iscrizioni](#)
- 20/09 [1 ottobre, ore 15:00: incontro informativo sul tirocinio](#)
- 29/08 [Nuove specifiche per l'esame di Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro](#)

Altro...

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 14/07 [Aperto il bando per tutorato didattico a.a. 2019/20](#)
- 05/07 [Immatricolazioni 2019/20](#)
- 17/05 [22 Maggio: Convegno "Africa. Prospettive di un continente strategico". Organizzato dal Centro per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale](#)
- 07/05 [Riunioni informative per](#)



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 nè limiti di posti.*
- **Dove si svolgono le lezioni?** *L'attività didattica dell'a.a 2020/21 sarà mista, prevalentemente online, con solo un incontro settimanale e i laboratori in aula, presso le aule del Dip. di Matematica e Informatica e del 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?** *Per l'accesso al corso sono richieste, oltre che una buona capacità di comunicazione scritta e orale, alcune conoscenze di matematica elementare normalmente acquisite nella scuola media superiore. 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 gli opportuni obblighi formativi. L'esito della verifica non pregiudica la possibilità di iscrizione al corso di Laurea, poiché il Corso di Studi organizza un precorso di adeguamento delle conoscenze di matematica degli studenti, che si svolge nel periodo immediatamente precedente l'inizio delle lezioni del primo anno di studi e un servizio di tutorato individuale rivolto 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 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. 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 dei piani 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	
INSEGNAMENTO	CFU
Analisi Matematica I (annuale)	12
Geometria I (annuale)	12
Algebra (annuale)	15
Didattica della matematica	9
Programmazione	6
Lingua Inglese (B1 o B2)	6

SECONDO ANNO	
INSEGNAMENTO	CFU
Analisi Matematica II	10
Geometria II	6
Analisi numerica I	9
Probabilità e statistica	9
Meccanica dei sistemi materiali	9
3 esami opzionali	3x6

TERZO ANNO	
INSEGNAMENTO	CFU
Analisi Matematica III	6
Geometria III	10
Equazioni della fisica matematica	7
Fisica generale	9
Analisi numerica II o Calcolo stocastico e mercati finanziari	6
2 esami opzionali	2X6

Compilazione piano

Dal II anno, per la scelta 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.

Entro il 30 novembre, dalla propria area riservata.

Condizione necessaria per poter procedere è 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, accedere alla Homepage dei docenti per recuperarne contatti e orario di ricevimento, trovare informazioni sui programmi dei corsi e sulle modalità d'esame, sui testi di studio consigliati e, se i docenti li hanno resi disponibili, anche su eventuali materiali didattici.

Tutto aggiornano al 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 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 studi 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. 2020/21 ENTRO LA DATA DEL 1/10/2020 il test di verifica delle conoscenze iniziali si svolgerà il 2 ottobre 2020 alle 15:00 in modalità telematica (necessario un documento con foto e la ricevuta del pagamento tasse).

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:

- **le firme di presenza ai tutorati attestano l'assidua frequenza degli studenti debitori;**
- **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 2/10/2020, 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 aiutarti nei problemi più frequenti che puoi incontrare durante il tuo 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:** 28 settembre 2020 – 8 gennaio 2021
- **II Semestre:** 22 febbraio 2021 – 28 maggio 2021

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

- **Sessione invernale:** 11 gennaio – 19 febbraio 2021
- **Sessione estiva:** 31 maggio – 30 luglio 2021
- **Sessione straordinaria:** 1 Settembre 2021 – Inizio lezioni a.a. 2021/22.

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. 2020-21 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 contestuale, la programmazione potrà subire variazioni e/o posticipi.

Gli orari delle lezioni sono disponibili anche direttamente sul cellulare: scarica l'[app 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.](http://www.unife.it/scienze/matematica/dove-siamo-1)

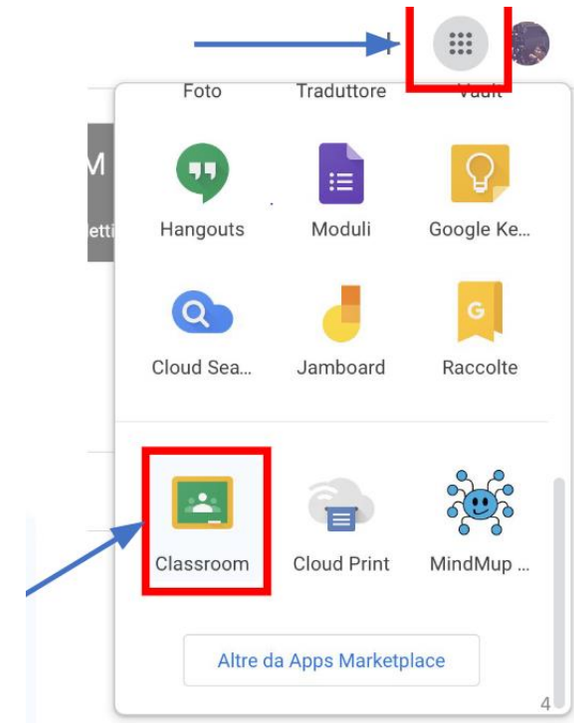


Didattica online – Google Classroom

[Google Classroom](#) è 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



Mydesk@unife



Autenticandosi con la propria username e password (la stessa utilizzata per l'[area riservata studenti](#)), si può inviare e ricevere e-mail, organizzare i propri impegni utilizzando calendario di Google, comunicare con studenti e docenti e gestire dei documenti archiviandoli on-line mediante Google Drive....**E PARTECIPARE ALLE LEZIONI ONLINE.**

Servizi

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>.

- **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
- **Riconoscimento certificazioni linguistiche e informatiche per crediti F nel triennio**
- **Formazione Sicurezza Studenti**: dal 1 settembre 2019, 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

COME FARE: entro il 30 novembre, caricare l'attestato su sos.unife.it, seguendo la procedura indicata alla pagina <http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/riconoscimenti>

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.



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/DS 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, è a tua disposizione l'**Ufficio Orientamento Welcome e Incoming** <http://www.unife.it/it/iscriviti/scegliere>.
- A Unife potrai partecipare a progetti di studio internazionali, come EU ERASMUS+ e altri progetti di mobilità per studi: lo staff dell'**Ufficio Internazionalizzazione** sarà pronto a informarti e supportarti.
- Per ricevere informazioni su occasioni di placement e orientamento al lavoro (tirocini, presentazioni aziendali, Percorsi di Inserimento Lavorativo e l'annuale Career Day) rivolgiti al **Placement**.
- Per le tue domande su tasse e benefici economici, lo staff del **Diritto allo studio** è a disposizione. Trovi tutti gli uffici collegandoti a **sos.unife.it** e informazioni al <http://www.unife.it/it/iscriviti/tasse>



Piano Lauree Scientifiche

Il DM 29/12/2014 al fine di sostenere le iscrizioni in classi di interesse nazionale o comunitario, ha destinato risorse per gli studenti dei seguenti corsi di laurea:

Chimica, Fisica, Informatica, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Elettronica e Informatica, Ingegneria Meccanica, Matematica, Scienze Geologiche.

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/studenti/pls>

Questi benefici sono automatici (non occorre fare richiesta), ed arrivano periodiche email da Ufficio Tasse su criteri ed elenco aventi diritto.

Matricole: voto maturità ≥ 90

Studenti anni successivi: crediti maturati al 10 Agosto (I°: 20 cfu, II°: 80 cfu, III° 140 cfu)



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 31 Ottobre (e solo per iscritti IN CORSO).



Immatricolazione

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

3 Fasi:

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

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>

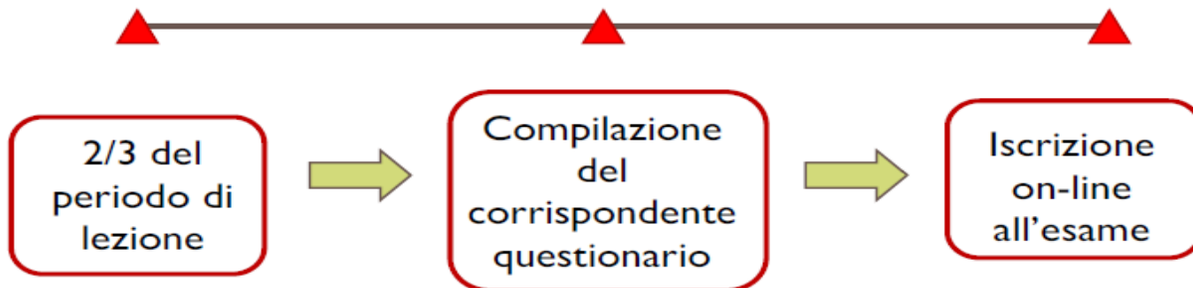
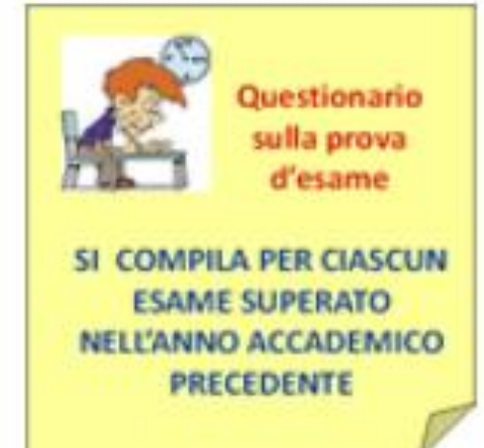
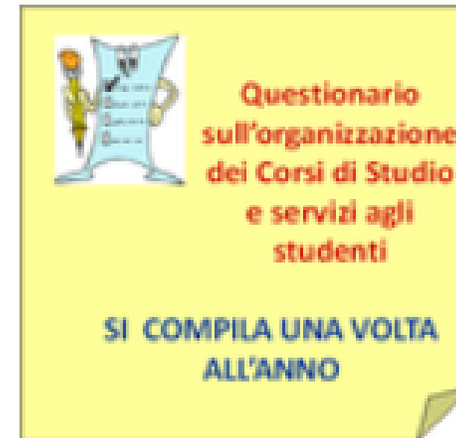
Scadenza immatricolazioni ai corsi ad accesso libero: 31 ottobre 2020 (Oppure fino al 31/12 previo contributo aggiuntivo).

L'opinione degli studenti – da studiare.unife.it

I QUESTIONARI SONO ANONIMI!
Sono possibili commenti liberi.



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



Biblioteche

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>.

- Il **servizio di prestito** è erogato **solo su prenotazione**. Sia la richiesta di prestito che la prenotazione dell'appuntamento per il ritiro dei libri vanno effettuate tramite il proprio spazio personale del catalogo online [BiblioFe](#).
- Per la sola **restituzione dei documenti** è possibile recarsi in biblioteca **senza prenotazione**.
- **Sarà possibile consultare i sicurezza i documenti che non si possono prendere in prestito.**

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**

Benvenute/i e buon lavoro!



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**