



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**

Matematica

Incontro con studenti Laurea Magistrale in Matematica a.a. 2022/23

3 ottobre 2022

Sommario

- **Piano di studio: presentazione dei corsi**
- **Studiare all'estero**
- **Formazione insegnanti**
- **Tesi**
- **Domanda di laurea**
- **Dottorato di ricerca**
- **Questionari**
- **Elezioni studentesche**

Classe 40 Laurea magistrale in Matematica

➔ 4 percorsi: Teorico, Generale, Didattico, Applicativo

TEORICO

1 anno

3 esami B1 da 8 CFU
2 esami B1 da 6 CFU
1 esame B2 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU

2 anno

2 esami B1 da 6 CFU
1 esame B1 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU
+ crediti F
+ tesi

DIDATTICO

1 anno

2 esami B1 da 8 CFU
1 esame B2 da 8 CFU
2 esami B1 da 6 CFU
1 esame B2 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU

2 anno

3 esami B1 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU
+ crediti F
+ tesi

GENERALE

1 anno

2 esami B1 da 8 CFU
1 esame B2 da 8 CFU
2 esami B1 da 6 CFU
1 esame B2 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU

2 anno

2 esami B1 da 6 CFU
1 esame B2 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU
+ crediti F
+ tesi

APPLICATIVO

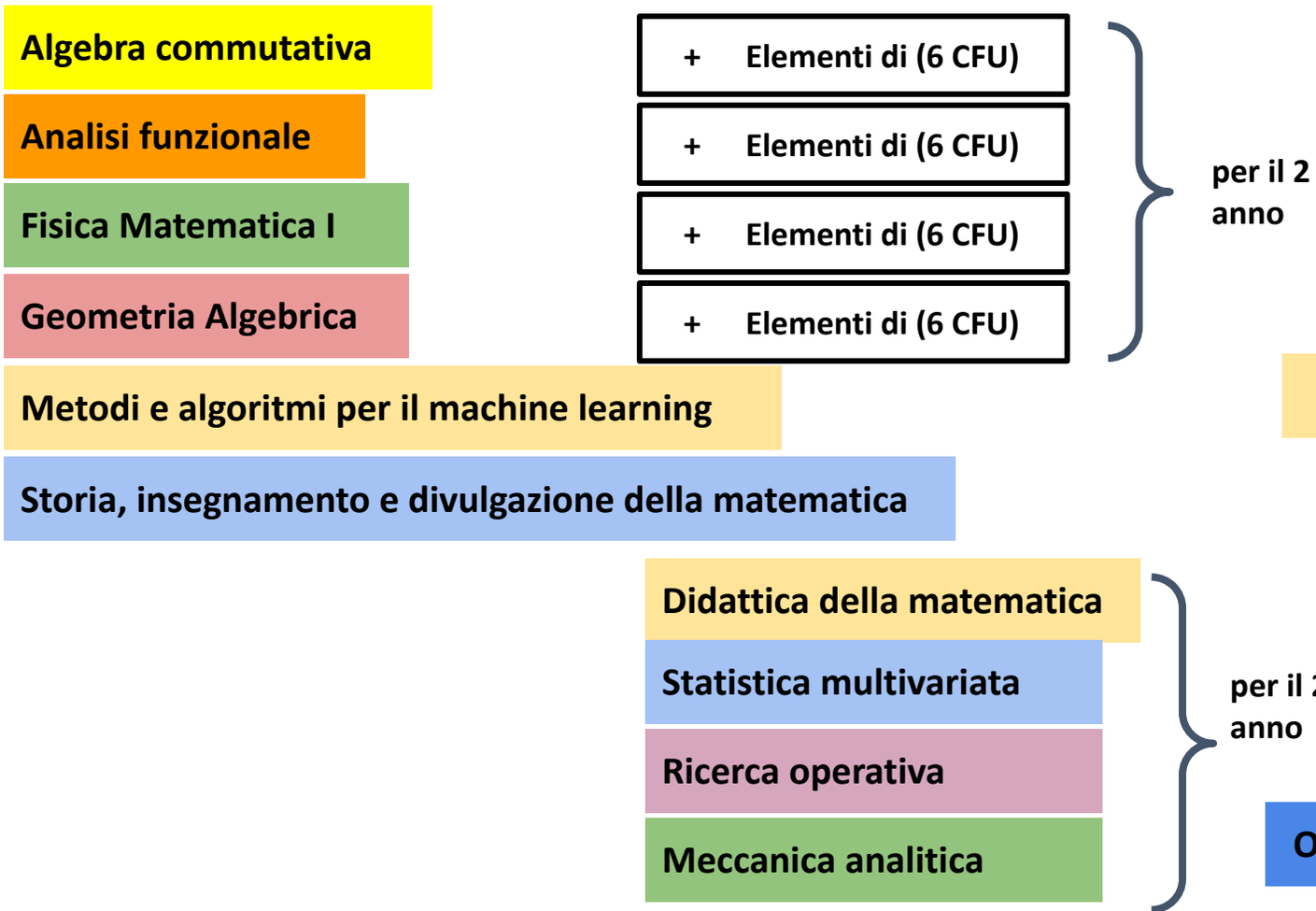
1 anno

1 esame B1 da 8 CFU
2 esami B2 da 8 CFU
2 esami B1 da 6 CFU
1 esame B2 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU

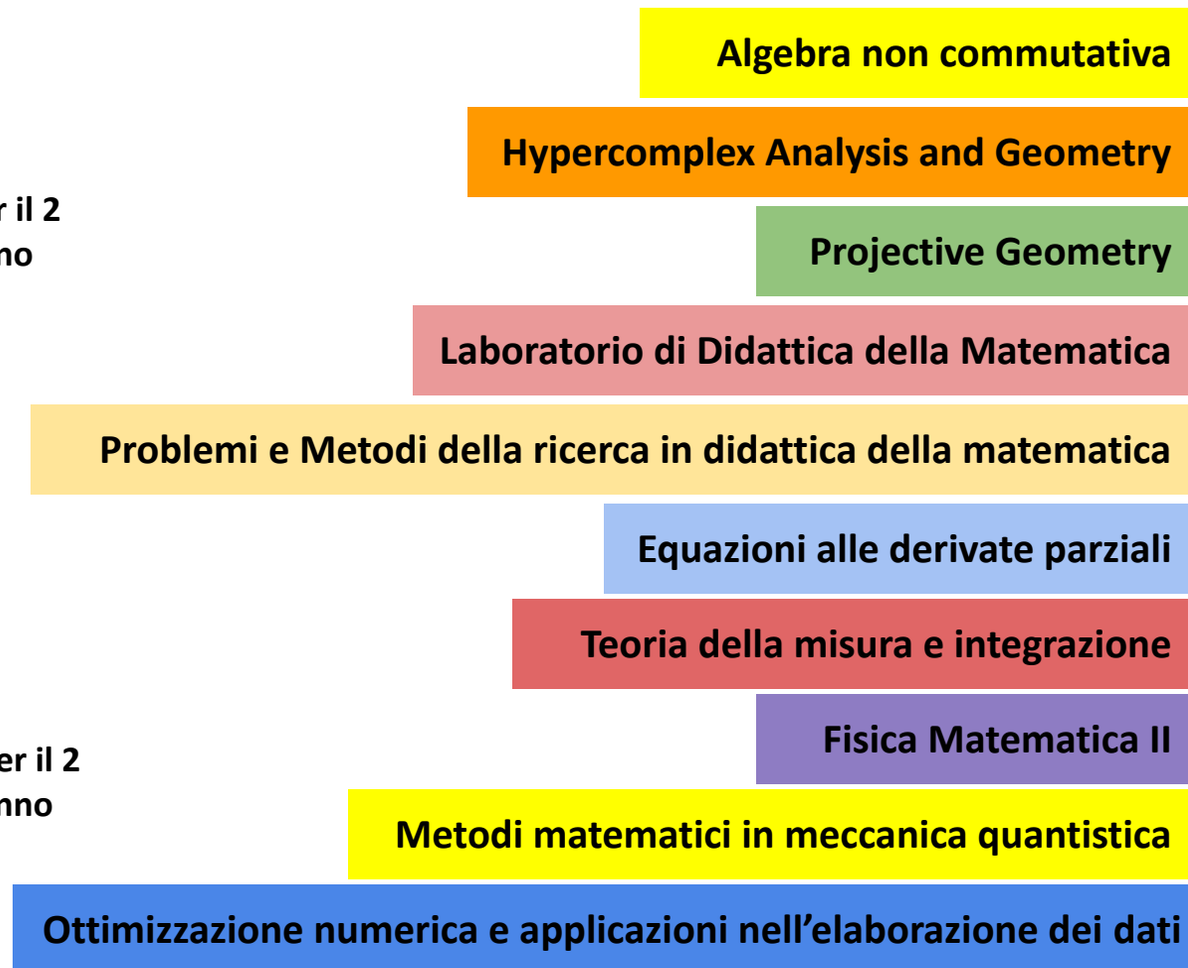
2 anno

1 esame B1 da 6 CFU
2 esami B2 da 6 CFU
1 esame C da 6 CFU
1 esame D da 6 CFU
+ crediti F
+ tesi

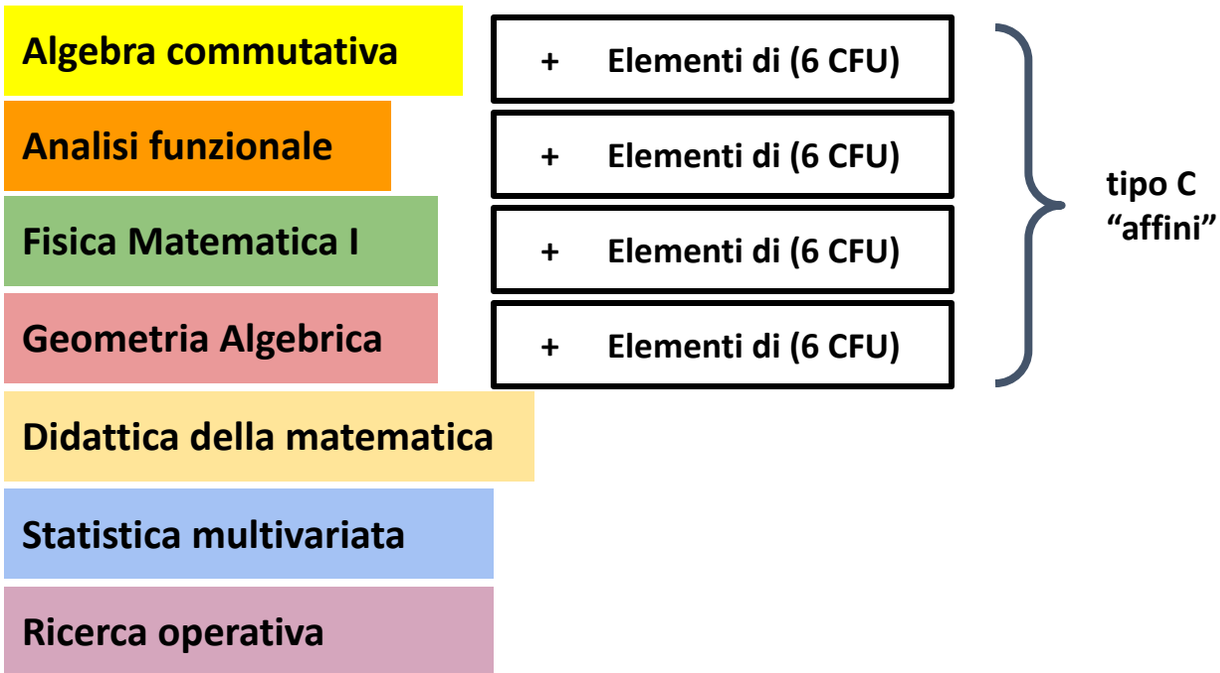
Insegnamenti B da 8 CFU



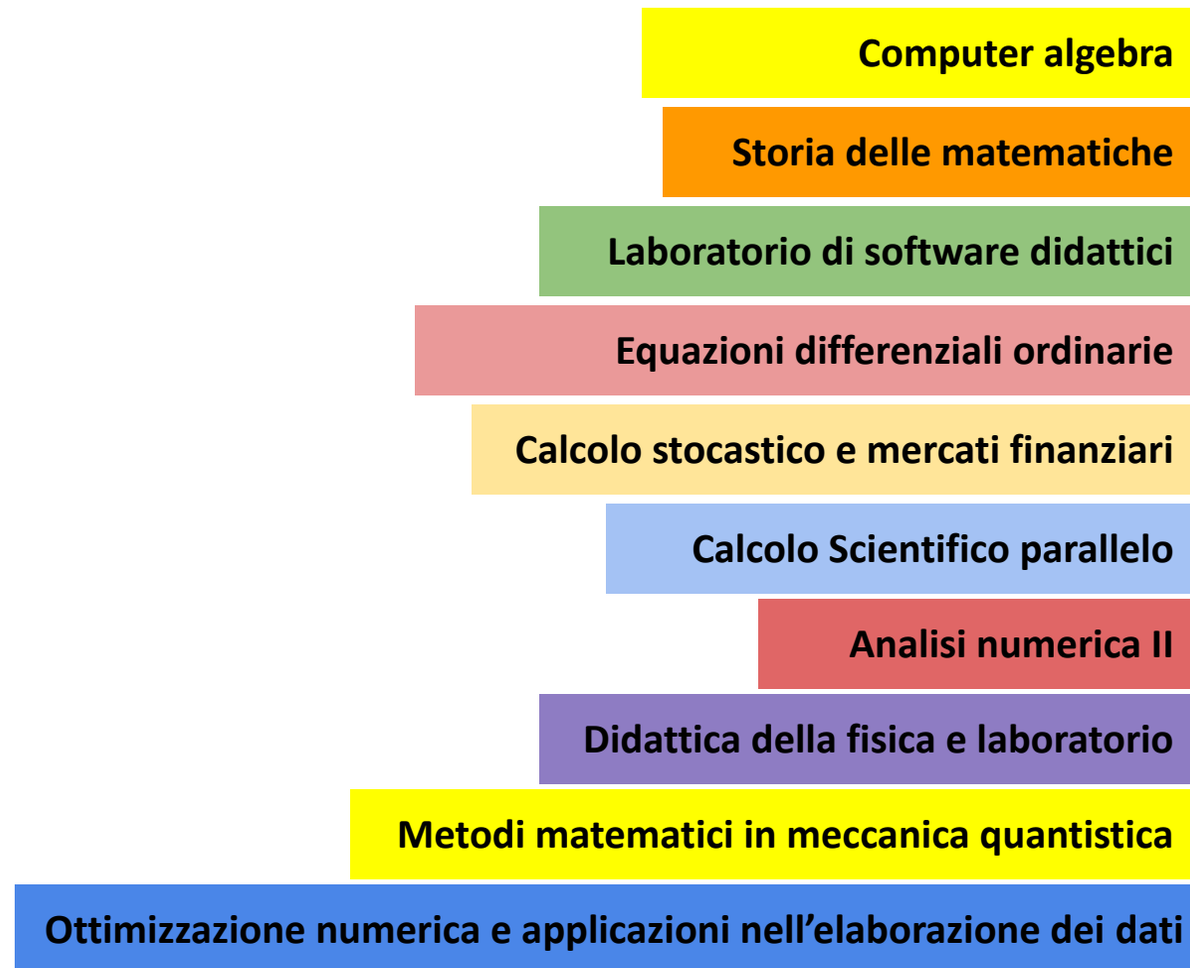
Insegnamenti B da 6 CFU



Insegnamenti C da 6 CFU 1 anno



Insegnamenti C da 6 CFU solo per il 2 anno



Attenzione agli esami ad anni alterni!!

anno 2022-23

Computer algebra

Algebra non commutativa

Projective Geometry

Ricerca operativa

anno 2023-24

Teoria di Galois

Algebraic Geometry II

Metodi di ottimizzazione combinatoria

**+ eventuali altri corsi approvati
nella primavera 2023**



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.

Per l'elenco dei corsi a scelta libera:

<https://corsi.unife.it/matematica/studiare/didattica/esami-d-consigliati>

Gli studenti del II anno possono inserire anche esami come

Problemi e Metodi della ricerca in didattica della matematica

Metodi e algoritmi per il machine learning



Quando?

Sono previste due finestre temporali:

- 1) dal **1° settembre al 15 dicembre 2022**,
- 2) dal **20 al 24 febbraio 2023**.



Dove? Dalla propria area riservata studiare.unife.it



Per poter procedere è **necessario aver pagato le rate delle tasse** dell'anno a cui il piano si riferisce.

Formazione Insegnanti e 24 CFU

- E' stata pubblicata una norma che modifica il sistema dell'accesso all'insegnamento (*Legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-Legge 30 aprile 2022 n. 36*) che prevede, tra l'altro, l'istituzione di percorsi abilitanti per i docenti degli Istituti Superiori strutturati su **60 CFU/CFA**
- I 24 CFU potranno, tuttavia, essere riconosciuti se maturati entro il 31 ottobre 2022.
- L'Ateneo ha aperto il giorno 12 settembre 2022 una nuova finestra temporale dedicata all'iscrizione al **Percorso per l'acquisizione dei 24 CFU** ai sensi del D.M. 616/2017 - A.A. 2021/2022 e riservata a candidati che sono già in possesso dei 24 CFU. La procedura consente di presentare domanda fino al 20 ottobre 2022.

Per informazioni visitare la pagina

<https://www.unife.it/it/corsi/formazione-insegnanti/24cfu/percorso-pf24>

oppure è possibile rivolgersi all'**Ufficio Formazione Insegnanti**.

Programmi, insegnamenti, docenti

Da quest'anno è attivo il nuovo Course Catalogue:

<https://unife.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2022/10386>

Seleziona l'anno accademico

> studenti del I anno: 2022/23

> studenti del II anno: 2021/22

è possibile consultare l'elenco degli insegnamenti, informazioni sui programmi dei corsi e sulle modalità d'esame, sui testi di studio consigliati e su eventuali materiali didattici.

Propedeuticità

• **Fisica Matematica II** se non si è superato **Fisica Matematica I**



Orario delle lezioni

Aggiornamenti e avvisi alla pagina
<https://aule.unife.it/AgendaStudenti>

La programmazione delle lezioni a.a. 2022/23 del corso di studi seguirà le indicazioni di Ateneo.

 **CONSIGLIO:** consultare periodicamente, per seguire gli aggiornamenti, app GETUPDATE Unife.

 GETUPDATE
Unife



STUDIARE ALL'ESTERO

Studiare all'estero

Erasmus+



Doppi Titoli



Altre opportunità all'estero



UFFICIO INTERNAZIONALIZZAZIONE

Mail: outgoing.mobility@unife.it

Ricevimento telefonico:

Martedì ore **9.30-11.30** allo 0532
293216

Indirizzo: Via Saragat, 1 - Blocco B, 3°
piano - 44122 Ferrara -

Lo sportello in presenza resta chiuso
fino a data da destinarsi.

<https://www.unife.it/it/internazionale/studiare-allestero>



STUDIARE ALL'ESTERO

	Host country	City	Partner institution	Additional description	Study field	Teaching language	Total number	Qty. free places	Coordinator
● 	Belgium	ANTWERPEN	 UNIVERSITY OF ANTWERP		Mathematics	English	1	1	Foschi, Damiano
● 	France	ORLEANS	 UNIVERSITY OF ORLEANS		Mathematics	English French Italian	3	3	Foschi, Damiano
● 	France	PARIS	 UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL UPEC VAL DE MARNE		Mathematics	English French Italian	2	2	Foschi, Damiano
● 	Germany	DUSSELDORF	 HEINRICH HEINE UNIVERSITAET DUSSELDORF		Mathematics	English German Italian	4	4	Foschi, Damiano
● 	Germany	KOELN	 UNIVERSITY OF COLOGNE		Mathematics	English German Italian	1	1	Foschi, Damiano
● 	Germany	MUENCHEN	 LUDWIG-MAXIMILIANS UNIVERSITAET MUENCHEN		Mathematics	English German Italian	4	4	Foschi, Damiano
● 	Lithuania	VILNIUS	 VILNIAUS UNIVERSITATES		Mathematics	English Italian	2	1	Foschi, Damiano
● 	Poland	LUBLIN	 MARIE CURIE-SKLODOWSKA UNIVERSITY		Mathematics	English Italian	2	2	Foschi, Damiano
● 	Poland	RZESZOW	 UNIVERSITY OF RZESZOW		Mathematics	English Italian	2	2	Foschi, Damiano
● 	Spain	BARCELONA	 UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA		Mathematics	Catalan English Italian Spanish	1	1	Foschi, Damiano
● 	Spain	GRANADA	 UNIVERSIDAD DE GRANADA		Mathematics	English Italian Spanish	1	1	Foschi, Damiano
● 	Spain	VALENCIA	 UNIVERSITAT DE VALENCIA		Mathematics	English Italian Spanish	2	2	Foschi, Damiano
● 	Spain	VALENCIA	 UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA		Mathematics	Italian Spanish	3	3	Foschi, Damiano
● 	Turkey	ANKARA	 GAZI UNIVERSITY		Mathematics	English Italian	1	1	Foschi, Damiano

<https://www.unife.it/it/internazionale/studiare-allestero>



ERASMUS+ PER STUDIO



Il Coordinatore Erasmus ricopre un ruolo fondamentale nell'organizzazione e buona riuscita di un soggiorno Erasmus. Approva il Learning agreement e le successive modifiche garantendo allo studente il pieno riconoscimento delle attività svolte all'estero.

Per i CdS in Matematica: PROF. MENINI
(con il supporto di PROF. FOSCHI)

<https://www.unife.it/it/internazionale/studiare-allestero/erasmus/studio>

ERASMUS+ TRAINEESHIP

- Il Programma Erasmus+ permette agli **studenti e ai neolaureati** provenienti da Istituti di Istruzione superiore titolari della "*Erasmus Charter for Higher Education - ECHE*" di accedere a **tirocini all'estero di durata compresa tra i 2 e i 12 mesi presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al Programma**. Sono escluse le Istituzioni europee e le Organizzazioni che gestiscono programmi europei.
- Lo studente/il neolaureato avrà l'opportunità di **acquisire competenze specifiche ed una migliore comprensione della cultura socio-economica del Paese ospitante**, con il supporto di **corsi di preparazione o di aggiornamento** nella lingua del Paese di accoglienza (o nella lingua di lavoro), con il fine ultimo di favorire la mobilità di giovani lavoratori in tutta Europa. Il candidato inoltre potrà ricevere un *contributo comunitario* ad hoc per il periodo di tirocinio svolto all'estero.
- Prima della partenza ogni studente/neolaureato deve essere in possesso di un Programma di lavoro (**Training Agreement**) sottoscritto dalle tre parti coinvolte: il beneficiario, l'Istituto di istruzione superiore di appartenenza e l'Organismo di accoglienza.
- Il periodo del tirocinio deve essere coperto da un **contratto** (Accordo per la mobilità di Traineeship) sottoscritto dal beneficiario e dall'Istituto di istruzione superiore o Consorzio di partenza.

<https://www.unife.it/it/internazionale/studiare-allestero/erasmus/traineeship>

TESI DI LAUREA

- **E' la prova finale: 24 CFU per prepararla, 6 CFU per la discussione. Deve "essere elaborata in modo originale dallo studente"** Individuare **relatore ed eventuale correlatore**, con cui stabilire argomento, metodologie, eccetera.
- La tesi o l'elaborato devono **riguardare un settore scientifico disciplinare presente nell'ordinamento del corso di studio e coerente con il percorso formativo**
- Il Relatore è individuato nelle seguenti figure dell'Ateneo:
 - a) Professore di ruolo;
 - b) Ricercatore;
 - c) Professore in anno sabbatico;
 - d) Professore supplente o a contratto;
 - e) Eminente studioso.



Si consiglia di scegliere un Correlatore del Corso di studio nel caso in cui il Relatore non afferisca al Corso.

DOMANDA DI LAUREA

- **La Domanda di Laurea deve essere fatta esclusivamente on-line all'indirizzo <http://studiare.unife.it> entro 30 giorni dalla sessione di laurea.**
 - Entro 5 giorni lavorativi dalla scadenza di presentazione domanda di laurea on-line sarà possibile inoltrare domanda tardiva esclusivamente presso la propria Segreteria Studenti pagando il contributo aggiuntivo previsto
- **Entro 13 giorni lavorativi prima della data della seduta devono essere conclusi tutti gli esami di profitto previsti dal piano degli studi ed effettuato il pagamento del contributo per il conseguimento titolo.**
- Entro **7 giorni lavorativi** dalla sessione di laurea è necessario procedere caricamento della tesi di laurea in formato digitale (PDF), che dovrà corrispondere alla **versione definitiva** del documento, in quanto verrà conservata nel fascicolo digitale del vostro percorso formativo.
- Entro **5 giorni lavorativi** dalla sessione di laurea il proprio Relatore deve approvare la versione definitiva della tesi (attenzione: la versione approvata dal Relatore è quella definitiva che viene caricata nel fascicolo digitale del laureando).
- Per informazioni e istruzioni è possibile consultare: [Guida alla presentazione della domanda di Laurea](#)

Dopo la laurea...DOTTORATO DI RICERCA

Il Dottorato di ricerca in Matematica è un **programma congiunto tra tre Università: Modena e Reggio Emilia, Parma e Ferrara.** Dal 2016, la sede amministrativa è l'Università di Modena e Reggio Emilia (informazioni specifiche sono riportate al link <http://www.mathphd.unimore.it/site/home.html>). La durata del ciclo è di 3 anni, con 12 posti disponibili e 9 borse di studio previste.

Il Dottorato è aperto a studenti che sono interessati ad una **carriera nella ricerca accademica o nell'insegnamento**, sia in settori privati che pubblici. I candidati al programma hanno una formazione nelle scienze di base e ovviamente in matematica.

Gli studenti di Dottorato hanno la possibilità di seguire corsi nelle loro aree di specializzazione. Affrontano anche un periodo intensivo di ricerca, in collaborazione con il proprio docente tutor, assegnato dal Collegio di Dottorato, diventando parte dei gruppi di ricerca dell'Università partner a cui il supervisore afferisce. Al termine scrivono e difendono una tesi.

Le Università di Modena-Reggio Emilia, Parma e Ferrara offrono un'ampia formazione sulla matematica e le sue applicazioni. Circa 60 accademici di matematica pura e applicata sono parte del Collegio docenti, con un profilo scientifico internazionale e una forte competenza nei campi delle *equazioni differenziali e parziali, teoria della probabilità e processi stocastici, geometria, matematica combinatoria, analisi numerica e computazionale, teoria dei numeri, fisica matematica.*

Le attività includono lezioni (soprattutto durante il primo anno), seminari, workshop e periodi di ricerca nelle istituzioni partner, anche all'estero. Con riferimento agli specifici obiettivi formativi previsti, il Dottorato di ricerca in Matematica aspira particolarmente alla formazione di ricercatori altamente qualificati, capaci di ricoprire profili di ricerca di alto livello. Il candidato sceglierà con il suo tutor un argomento di ricerca e scriverà una tesi contenente elementi originali. I Dottori di ricerca saranno pronti per lavorare in università, istituti di ricerca, industria, amministrazione pubblica ma anche imprese commerciali private.



150 ore - Collaborazioni studentesche

Collaborazione durante l'anno solare, sotto la guida di un referente per la struttura di assegnazione, per attività quali:

- **supporto** per il funzionamento e la custodia di biblioteche, archivi, spazi di studio e altre strutture didattiche, scientifiche a servizio degli studenti;
 - **assistenza** nei laboratori didattici, linguistici, nelle aule informatiche e multimediali;
 - **servizi informativi** e di orientamento allo studio per altri studenti;
 - **servizi di portineria** e recapito;
 - ogni altra forma di collaborazione utile all'Università.
- L'attività di collaborazione studentesca può essere svolta per un periodo massimo di **150 ore**, e prevede una retribuzione oraria di 5,16 euro o di 6,00 euro.

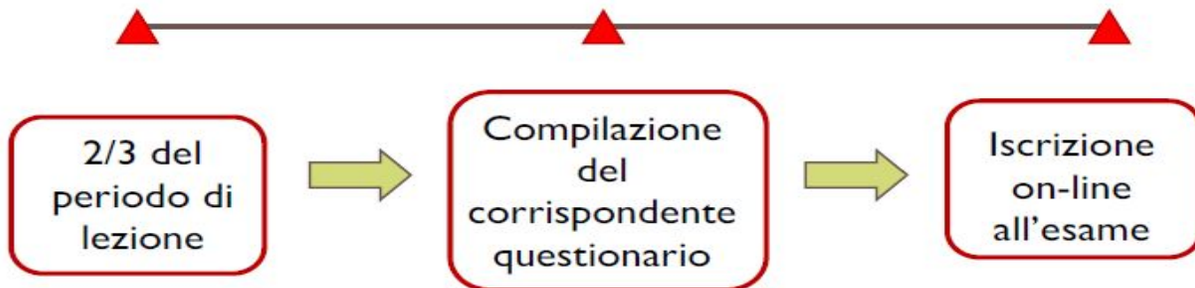
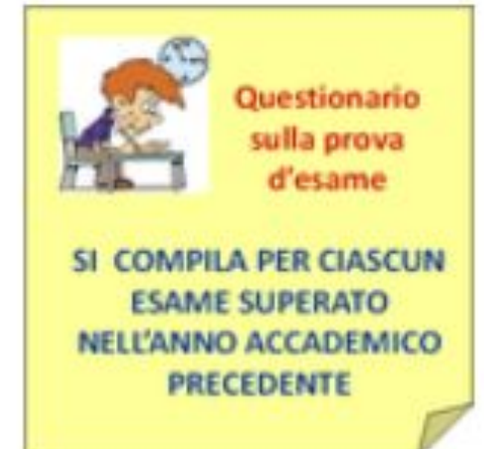
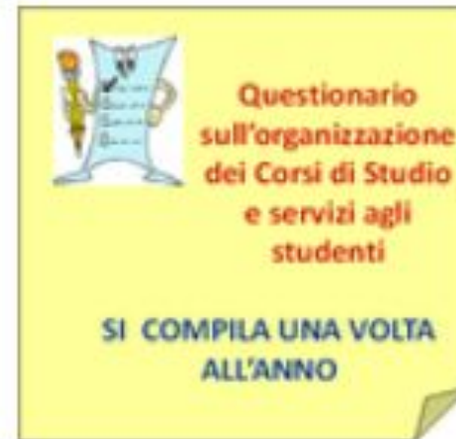
<https://www.unife.it/it/studiare/agevolazioni/150-ore>

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%)



<https://sisvaldidat.it/AT-UNIFE/AA-2021/T-0>

L'opinione degli studenti

	Risposte	Non Risposte	P1 % valutazioni < 6	P2 % valutazioni ≥ 6	Media
D1	90	--	4.44%	95.56%	8.74
D2	90	--	8.89%	91.11%	8.46
D3	90	--	13.33%	86.67%	8.37
D4	90	--	3.33%	96.67%	8.73
D5	26	64	7.69%	92.31%	7.88
D6	62	28	6.45%	93.55%	8.95
D7	64	26	7.81%	92.19%	8.58
D8	64	26	6.25%	93.75%	8.75
D9	43	47	6.98%	93.02%	8.81
D10	64	26	3.13%	96.88%	9.33
D11	90	--	2.22%	97.78%	9.22
D12	90	--	12.22%	87.78%	8.46
D13	47	43	6.38%	93.62%	8.72
D14	64	26	7.81%	92.19%	8.34

<https://sisvaldidat.it/AT-UNIFE/AA-2021/T-0>

Le elezioni studentesche

Commissione Paritetica Docenti - Studenti: sono aperte le candidature fino al giorno 11 Ottobre per un componente che rappresenti gli studenti della laurea magistrale in Matematica.

E' un organo importante per far sentire la voce degli studenti e dialogare con i docenti, alla ricerca di soluzioni inerenti vari problemi della vita universitaria.

Nel mese di novembre (indicativamente) si terranno le elezioni per i rinnovi dei seguenti organi:

- **Consiglio Unico di Corso di Studio in Matematica** (con i rappresentanti sia della laurea triennale che della magistrale)
- **Commissione Paritetica Docenti - Studenti** in carica dal 2023 a tutto il 2024.

La vostra partecipazione è importantissima in un'ottica di confronto e dialogo.

Seguiranno dettagli operativi.



Commissione Paritetica Docenti - Studenti

E' composta in egual numero da Docenti e Studenti.

- Propone metodologie di rilevazione e valutazione della qualità della didattica, sollevando eventuali problemi specifici, anche sulla base degli esiti annuali dei questionari degli studenti.
- Valuta in modo indipendente le attività formative erogate ed effettua un controllo complessivo sull'Assicurazione della Qualità a livello di struttura didattica (Dipartimento o Facoltà), proponendo eventuali modifiche e miglioramenti.
- **Opera lungo tutto l'arco temporale dell'anno per offrire un canale di ascolto agli studenti e trasmettere prontamente le segnalazioni utili ai Coordinatori dei CdS.**

Annualmente la Commissione è chiamata a redigere una relazione contenente l'analisi dei Rapporti di Riesame dei Corsi di Studio, l'analisi dei risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti ed eventuali criticità dei corsi di studio del Dipartimento/Facoltà.

Slide di back- up

Sede e aule



La sede del Corso di Studi è il **Dipartimento di Matematica e Informatica**, via **Machiavelli 30 Ferrara**, dove si trovano sale studio, aule e la biblioteca. Palazzo Manfredini, a fianco, ospita le aule e i laboratori dove si tiene la maggior parte dei corsi.

Come raggiungerci e Contatti utili:

<https://corsi.unife.it/matematica/studiare/sedi>

*Chiostro di S.
Maria delle
Grazie*



*Dipartimento di
Matematica
e Informatica*

Google Classroom



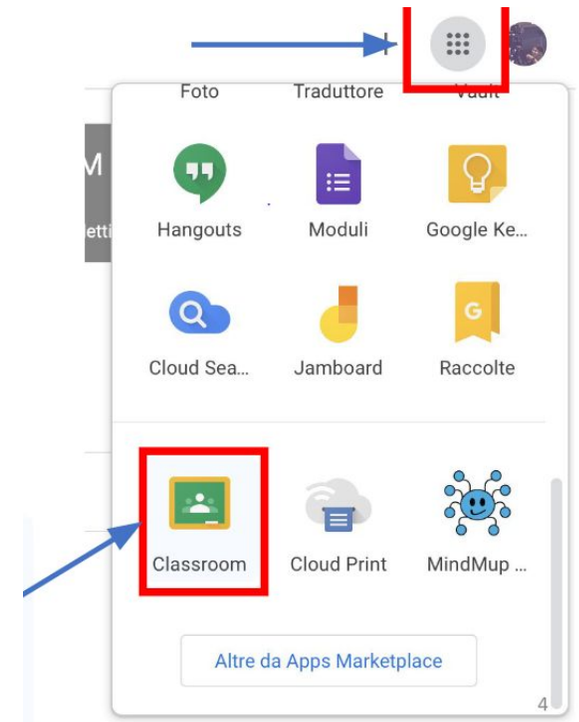
Google Classroom

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 [Didattica a Distanza del sito web](#) del corso di studio è pubblicato il Foglio con codici Classroom e riferimenti Meet per eventuale streaming



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

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

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> >>

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>.

Orari di apertura:

LUNEDI' e MERCOLEDI' dalle 9 alle 14, GIOVEDI' dalle 13 alle 17

E' possibile richiedere in prestito esterno tutti i documenti della biblioteca ad esclusione dei periodici. I posti di lettura in biblioteca sono utilizzabili previa prenotazione tramite il catalogo

BiblioFe.



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 Marta Bonatti

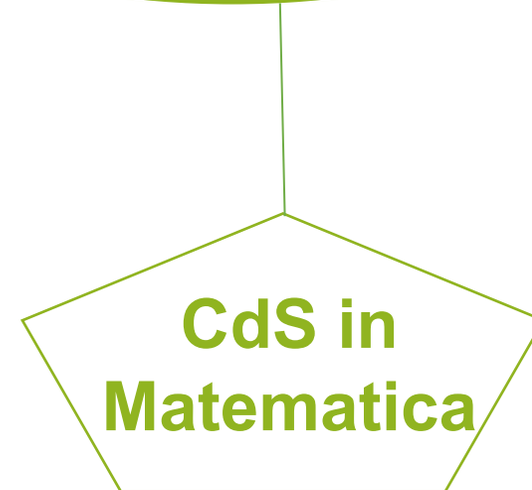
Commissione paritetica docenti-studenti di Dipartimento*

Comitato di indirizzo*

Gruppo di Riesame*

Commissione studenti

**con rappresentanti 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

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.

Benvenute/i e buon lavoro!



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**