



MATEMATICA

CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **MATEMATICA**

SEDE

UDINE

CREDITI

180

CLASSE

L-35 SCIENZE
MATEMATICHE

DURATA

3 ANNI

ACCESSO

LIBERO

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede un'adeguata preparazione iniziale costituita da:

- capacità logiche e di comprensione del testo;
- matematica di base relativa a aritmetica, geometria euclidea e analitica, equazioni e disequazioni di primo e secondo grado, funzioni trigonometriche, logaritmiche ed esponenziali
- Le conoscenze in ingresso vengono verificate da un test obbligatorio, il cui esito non preclude la possibilità di immatricolazione. Nel mese di settembre viene offerto un corso di 40 ore, il cui scopo generale è il rafforzamento delle basi matematiche utili per seguire il corso di laurea.

<https://www.uniud.it/it/didattica/info-didattiche/conoscenze-requisiti-accesso/laurea-matematica/laurea-matematica>

Il Corso di laurea in Matematica è il primo livello formativo per chi è interessato a proseguire gli studi in matematica o discipline tecniche o scientifiche affini. Esso consente di acquisire una mentalità che permette di sviluppare in svariate direzioni la preparazione di base acquisita. Rappresenta, infatti, il primo passo per chi ha l'obiettivo di prepararsi ad una carriera nell'ambito dell'insegnamento, della ricerca scientifica o in attività ad alto contenuto innovativo nei vari settori dell'impiego pubblico o privato. Inoltre, i laureati in matematica hanno le competenze (o possono facilmente acquisire le eventuali conoscenze necessarie) per svolgere professioni in particolare nei campi del trattamento dei dati, della statistica, della gestione finanziaria e dell'informatica.

<https://www.dmif.uniud.it/triennale/matematica/>



PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Algebra I (MAT/02)	12
Analisi matematica I (MAT/05)	12
Aritmetica (MAT/02)	6
Geometria I (MAT/03)	12
Informatica (INF/01)	12
Linguaggio matematico (MAT/01)	3
Strumenti informatici per la matematica (MAT/04)	2
Lingua inglese*	4

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Analisi matematica II (MAT/05)	12
Analisi numerica (MAT/08)	6
Fisica generale (FIS/01)	12
Geometria II (MAT/03)	12
Logica matematica (MAT/01)	12
Teoria di Galois (MAT/02)	6

3° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Analisi matematica III (MAT/05)	9
Meccanica razionale (MAT/07)	12
Ottimizzazione (MAT/09)	6
Probabilità I (MAT/06)	6
Complementi di fisica generale (FIS/01)	6
Crediti a scelta autonoma**	12
Prova finale	6

* Il CLA fornisce i servizi didattici e stabilisce le modalità di svolgimento della prova di Lingua inglese.

** Per acquisire i crediti a scelta autonoma, lo studente può scegliere uno o più insegnamenti tra tutti quelli offerti dai corsi di studio dell'Università di Udine. Devono essere crediti aggiuntivi al curriculum e non duplicazioni, seppure parziali, di corsi e contenuti già previsti nel piano di studio. Gli studenti possono scegliere insegnamenti offerti dalla Laurea Magistrale in Matematica con l'avvertenza, per chi intende proseguire gli studi alla Laurea Magistrale in Matematica, di non inserire insegnamenti obbligatori per tale corso di laurea. Prima di formalizzare la scelta si consiglia agli studenti di informarsi se il livello dei singoli insegnamenti è adatto anche alla triennale. Gli studenti che intendessero proseguire gli studi iscrivendosi alla Laurea Magistrale interateneo in Fisica devono aver acquisito almeno 30 crediti nei settori di

Fisica. Pertanto può accedere un laureato in Matematica che, oltre ai corsi obbligatori di Fisica generale e Complementi di fisica generale, scelga di dedicare i 12 crediti a scelta autonoma alla fisica.

PROPEDEUTICITÀ

Per una razionalizzazione del proprio percorso degli studi si consiglia agli studenti di rispettare le seguenti propedeuticità:

Analisi numerica

esami propedeutici:

Analisi matematica I, Geometria I

Analisi matematica II

esami propedeutici:

Analisi matematica I, Geometria I

Analisi matematica III

esami propedeutici:

Analisi matematica I, Analisi matematica II

Complementi di fisica generale

esame propedeutico:

Fisica generale

Geometria II

esami propedeutici:

Aritmetica, Geometria I

Probabilità I

esami propedeutici:

Analisi matematica I, Analisi matematica II prima parte

Teoria di Galois

esami propedeutici:

Aritmetica, Algebra I

Meccanica razionale

esami propedeutici:

Analisi matematica I, Analisi matematica II, Geometria I, Fisica generale



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

UNIUD SOCIAL

www.uniud.it/socialmedia



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



._@universitadiudine
._@tutoruniud



._Università di Udine



._+39 3357794143



._@uniudine

www.uniud.it

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558400

SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558380

segreteria.scienze@uniud.it

**DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MATEMATICHE,
INFORMATICHE E FISICHE
2021.2022**