



# UNIVERSITÀ DI TRENTO

## Corso di laurea in Matematica

Breve presentazione del CdL in Matematica, in particolare  
dell'università di Trento

---

Cibaldi Elisa, Troncana Filippo

A.A. 2025/2026

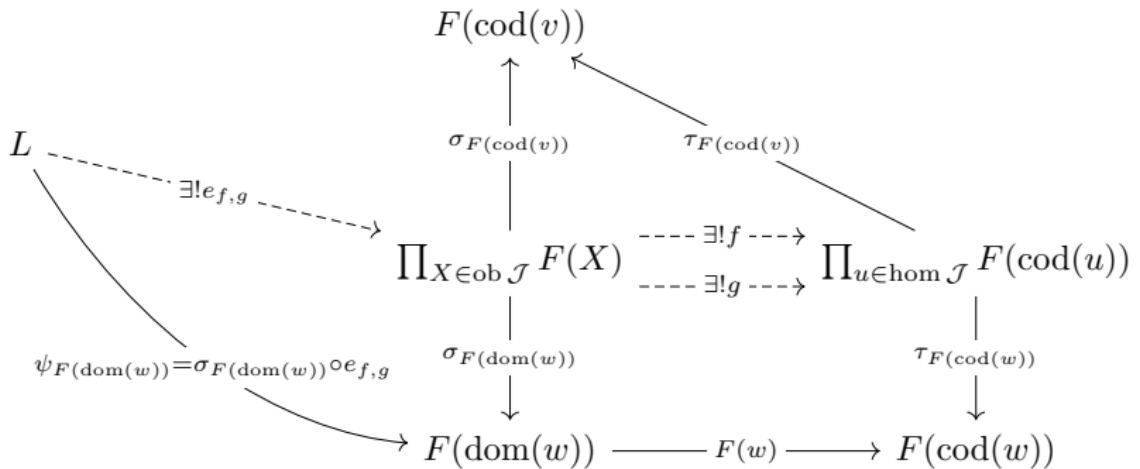


Noi siamo entrambi studenti del CdL in Matematica a Trento, quello che vi raccontiamo si riferisce principalmente a quello ma è abbastanza facilmente generalizzabile a più o meno qualsiasi CdL in Matematica o Scienze Matematiche.

Noi ci riferiamo ai manifesti degli studi della **triennale** e della **magistrale** per l'A.A. 2025/2026; se ci dovessero dei cambiamenti per l'A.A. 2026/2027 in cui inizierete a studiare voi, questi sarebbero relativamente marginali



## Perchè studiare Matematica?



**Figura:** Diagramma di costruzione del limite di un generico diagramma piccolo  $F$  di forma  $\mathcal{J}$  in una categoria  $\mathcal{C}$  dotata di prodotti piccoli ed equalizzatori per coppie di morfismi.



# Cosa si studia?



Gli obiettivi principali del primo anno sono:

- Acquisizione del linguaggio matematico e del metodo di studio adeguato.
- Acquisizione di argomenti in gran parte condivisi con corsi di Fisica (fino a poco fa Analisi A1 era proprio in comune), Informatica o Ingegneria, ma con un'ottica sempre dimostrativa più che espositiva.
- Sviluppo del rigore necessario.

La professoressa Defranceschi ci tiene a raccomandarvi di **non sottovalutare Analisi A1**, perchè il rigore richiesto è *radicalmente* diverso da quello a cui si è abituati al liceo.



Il secondo anno, come il primo, è costruito intorno ai tre corsi di Analisi, Algebra e Geometria, dove verranno introdotte nozioni e strumenti importantissimi per tutta la pratica matematica come la Teoria dei Gruppi, la Teoria della Misura e la Topologia Generale. Accanto a essi si introducono e sviluppano alcune importanti applicazioni (prevalentemente di ciò che si è visto al primo anno), ovvero il Calcolo Numerico, il Calcolo delle Probabilità, la Statistica e la Fisica Matematica.



Il curriculum del terzo anno è (quasi) completamente a scelta, ci sono ovviamente dei corsi consigliati/richiesti in base al percorso che si vorrà seguire in magistrale.

È possibile inserire nel piano di studi anche corsi di altri dipartimenti, nel caso in cui si fosse interessati a iscriversi a una magistrale interdipartimentale o di un altro dipartimento.



- **Advanced Mathematics**, dove ci si può dividere tra algebristi/geometri e analisti (o rimanere più generalisti) con l'ottica di continuare una carriera accademica.
- **Cryptography**, l'applicazione più importante dell'algebra, ci si divide tra chi volesse continuare nella ricerca e chi preferirebbe guardare al mondo lavorativo con degli stage in aziende anche all'estero.
- **Mathematics and Statistics for Life and Social Sciences**, per applicare le dedicarsi alla modellizzazione di fenomeni in biologia, medicina o ai mercati finanziari per esempio.
- **Teaching and Scientific Communication**, per chi volesse dedicarsi all'insegnamento alle superiori o alla divulgazione scientifica.



- **Laurea magistrale in Finanza** (presso DEM)
- **Quantitative computational biology** (interdipartimentale  
presso CIBIO)
- **Data Science** (interdipartimentale presso DSRS)



Ok, ci avete convinti, ma come ci iscriviamo?



- Basta andare sul *magnifico* sito di unitn alla pagina [ammissioni 2026](#) e seguire l'infografica.
- In particolare se leggerete il bando di ammissione a Matematica e Fisica, vedrete che per entrare in graduatoria dovete aver compilato la domanda di ammissione **E** sostenuto un **TOLC-S** a partire dall'**1/1** con tre scadenze per le tre sessioni di ammissione: entro il **23/3**, dal **9/4** all'**11/5** e dal **4/6** al **27/8**<sup>1</sup>.
- Ci sono 110 (50+50+10) posti per il CdL in Matematica e 120 (73+47) per il CdL in Fisica.

---

<sup>1</sup>Il dipartimento di Fisica non fa la terza sessione, quindi contate solo le prime due

# E una volta che ho fatto il test?



- Le graduatorie escono rispettivamente il 2/4, 20/5 e 4/9<sup>2</sup>
- Una volta entrati, per confermare il proprio posto sarà necessario procedere alla pre-immatricolazione entro le scadenze pubblicate insieme alle graduatorie.
- Se non sarete riusciti di poco a entrare nè nella prima nè nella seconda graduatoria non preoccupatevi troppo: dopo la seconda sessione, verranno pubblicati scorrimenti in base a chi sarà stato accettato ma non si sarà pre-immatricolato per tempo.

---

<sup>2</sup>Vedete sopra.



Chi ha domande parli ora o taccia per sempre



- Potete mandare una mail a uno di noi o all'ufficio ammissioni:  
[elisa.cibaldi@studenti.unitn.it](mailto:elisa.cibaldi@studenti.unitn.it)  
[filippo.troncana@studenti.unitn.it](mailto:filippo.troncana@studenti.unitn.it)  
[ammissioni@unitn.it](mailto:ammissioni@unitn.it)
- Scrivere su Instagram alle pagine dei due partiti di rappresentanza: [@udupovo](#) per Udu e [@unitnpovo](#) per UNITiN
- Potete trovare informazioni più approfondite nei siti del Dipartimento di Matematica per la [triennale](#) e la [magistrale](#).

E nel caso ve li perdeste... qui c'è tutto!





Grazie e in bocca al lupo a tutti!

---