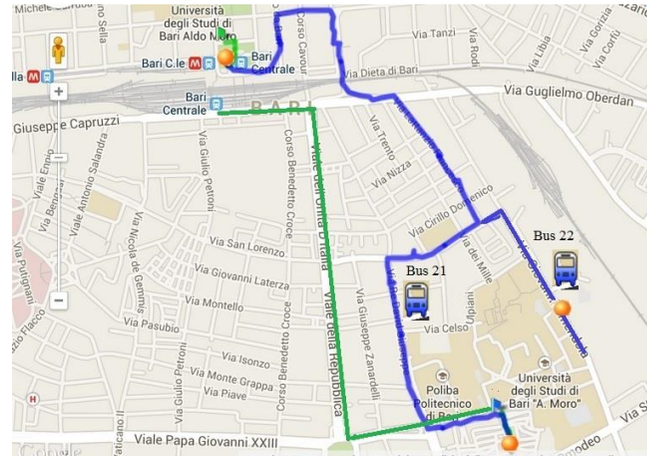




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



**Direttore**  
Prof. Addolorata Salvatore  
Tel. +39 080 544 2672  
[direttore.Matematica@uniba.it](mailto:direttore.Matematica@uniba.it)

**info corsi di laurea**  
[intcl.Matematica@uniba.it](mailto:intcl.Matematica@uniba.it)

**Segreteria Studenti**  
Via E. Orabona, 4 - Bari  
Tel. +39 080 544 3496  
[leonarda.angelillo@uniba.it](mailto:leonarda.angelillo@uniba.it)

**U.O. Didattica e servizi agli studenti**  
Via E. Orabona, 4 - 70125 Bari  
Tel. +39 080 544 2645  
[sabino.daquino@uniba.it](mailto:sabino.daquino@uniba.it)  
[roberto.dellino@uniba.it](mailto:roberto.dellino@uniba.it)  
[elena.delzotti@uniba.it](mailto:elena.delzotti@uniba.it)

**Campus Universitario**  
Via E. Orabona, 4 - 70125 Bari

**Dalla Stazione F.S.**

**Linea 21:** Fermata in via Orabona nei pressi della  
Chiesa San Marcello.

**Linea 22:** Fermata in via Amendola nei  
pressi della Facoltà di Agraria.

**Dipartimento di  
Matematica**

[www.dm.uniba.it](http://www.dm.uniba.it)

# Offerta formativa anno accademico 2021-2022

## Corso di studi triennali

### Matematica – L35

[www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2021-2022](http://www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2021-2022)

Coordinatore: prof. Luciano Lopez

Sbocchi occupazionali: Le prospettive lavorative più interessanti e di livello più elevato per un matematico sono offerte dalla laurea magistrale in Matematica (vedasi a fianco), per la quale la laurea triennale costituisce l'indispensabile periodo di preparazione.

Un laureato triennale in Matematica acquisisce le competenze di base utili per lo sviluppo delle applicazioni della Matematica. In particolare acquisisce le competenze di base per lo sviluppo di problematiche nel settore assicurativo, bancario, statistico, e in generale, le competenze di base che gli consentiranno di far parte di gruppi di lavoro caratterizzati dalla presenza di varie figure professionali, apportando la propria competenza modellistico-computazionale, anche nei settori della data science e dell'intelligenza artificiale.

Il laureato triennale acquisisce le competenze di base utili ad una formazione di livello più elevato che gli consentirà di accedere alla ricerca in Matematica sia teorica che applicata, come pure le competenze di base utili all'insegnamento della Matematica.

## Corso di studi magistrali

### Matematica – LM40 (2 anni)

[www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2021-2022](http://www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2021-2022)

Coordinatore: prof. Luciano Lopez

Sbocchi occupazionali: Le professioni del matematico sono estremamente varie e stimolanti. Un laureato in Matematica può decidere di insegnare (e in tal caso avrà buone possibilità di inserirsi in breve tempo e in maniera stabile nel mondo della scuola), ma ha a sua disposizione molti altri sbocchi professionali interessanti. I laureati in Matematica, infatti, trovano spesso occupazione in centri studi di banche, nelle assicurazioni, in centri di ricerca, nel settore delle telecomunicazioni, nel settore informatico, nella data science, nell'intelligenza artificiale, nell'industria, nel campo della diffusione della cultura scientifica.

La laurea in Matematica conferisce una capacità di affrontare e risolvere problemi e una elasticità mentale che sono molto apprezzate in ogni selezione di personale. Inoltre, diversi laureati proseguono la propria formazione con un Dottorato di Ricerca.

Per una raccolta di testimonianze di laureati in Matematica che occupano posizioni di lavoro prestigiose si veda il sito

<https://www.mestierideimatematici.it/>

Il corso prevede tre Curricula:

- Generale
- Educazionale
- Matematica Applicata e Supporto alla Finanza

## Informazioni generali

*Composizione:* 50 docenti (7 professori ordinari, 22 professori associati e 21 ricercatori).

*Settori disciplinari:* Algebra, Analisi Matematica, Analisi Numerica, Economia Matematica, Fisica Matematica, Geometria, Probabilità, Storia e Didattica della Matematica.

*Rivista scientifica internazionale* "Mediterranean Journal of Mathematics".

*Dottorato:* Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica.

*Attività didattica:* Laurea in Matematica, Laurea Magistrale in Matematica, Percorso Formativo PF24 per l'insegnamento della Matematica nella Scuola secondaria. Vari insegnamenti di Matematica presso ulteriori 20 corsi di studio dell'Università di Bari.

*Formazione di figure professionali:* Insegnanti, ricercatori, figure specializzate presso aziende informatiche, istituti finanziari, enti pubblici e privati, università ed enti di ricerca.

*Orientamento in entrata:* Colloqui individuali ed incontri coordinati con istituti di scuola media secondaria superiore anche nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, visite guidate al Museo della Matematica.

*Orientamento in uscita:* Contatti con imprese e università italiane e straniere.

*Tutorato didattico integrativo* per i primi anni dei corsi di Matematica.

Coordinatore Corsi di Studio	Referente Orientamento
------------------------------	------------------------

Prof. Luciano Lopez Tel. +39 080 544 2678 luciano.lopez@uniba.it	Dott.ssa M. Cappelletti Montano Tel. +39 080 544 2689 mirella.cappellettimontano@uniba.it
--	---