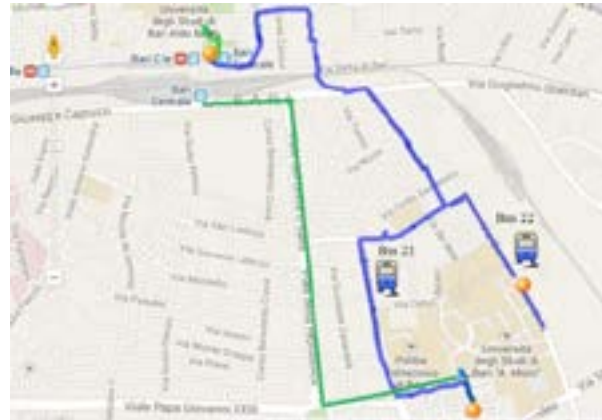




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Direttore

Prof. Addolorata Salvatore

Tel. +39 080 544 2672

direttore.matematica@uniba.it

Info corsi di laurea

intcl.matematica@uniba.it

Segreteria studenti

Via E. Orabona, 4 - Bari

Tel. +39 080 544 3496

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

roberto.dellino@uniba.it

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

Offerta formativa anno accademico 2020/2021

Corso di studi triennale

Matematica – L35

www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2020-2021

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.

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 magistrale

Matematica – LM40 (2 anni)

www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2020-2021

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, 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: 45 docenti (7 professori ordinari, 22 professori associati e 16 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:

Prof. Luciano Lopez
Tel. +39 080 544 2678
luciano.lopez@uniba.it

REFERENTE ORIENTAMENTO:

Dott.ssa M. Cappelletti Montano
Tel. +39 080 544 2689
mirella.cappellettimontano@uniba.it