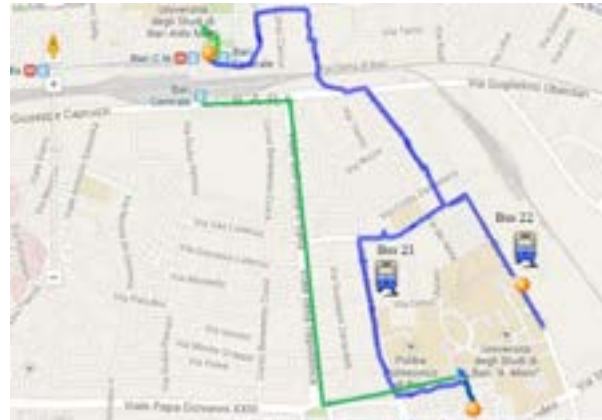




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Direttore

Prof. Addolorata Salvatore

Tel. +39 080 544 2672

direttore.matematica@uniba.it

Segreteria di direzione

Tel. +39 080 544 2719

vincenzo.porfido@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

intcl.Matematica@uniba.it

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 2019/2020

Corso di studi triennale

Matematica – L35

www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2019-2020

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, soprattutto se ha improntato il proprio curriculum alle applicazioni della Matematica, può trovare soluzioni lavorative molto interessanti nelle assicurazioni, nelle banche, negli istituti di statistica e, in generale, può entrare a far parte di gruppi di lavoro caratterizzati dalla com-presenza di varie figure professionali, apportando la propria capacità di supporto modellistico-computazionale.

Corso di studi magistrale

Matematica – LM40 (2 anni)

www.dm.uniba.it/didattica/cds-matematica/aa-2019-2020

Coordinatore: prof. Luciano Lopez

Sbocchi occupazionali: Le professioni del matematico sono estremamente varie e interessanti. Naturalmente un laureato in Matematica può anche decidere di insegnare (e in tal caso avrà buone possibilità di inserirsi in breve tempo e in maniera stabile nel mondo della scuola), ma può benissimo dedicarsi ad altro. Inoltre diversi laureati proseguono la propria formazione con un Dottorato di Ricerca. I laureati in Matematica 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.

Per una raccolta di testimonianze di laureati in Matematica che occupano posizioni di lavoro prestigiose anche al di fuori del mondo della scuola si veda il sito <https://www.mestierideimatematici.it/>

Il corso prevede tre Curricula:

- Generale
- Educazionale
- Matematica applicata e Supporto alla Finanza

Informazioni generali

Composizione: 46 docenti (9 professori ordinari, 19 professori associati e 18 ricercatori).

Settori disciplinari: Algebra, Analisi Matematica, Analisi Numerica, Economia Politica, 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