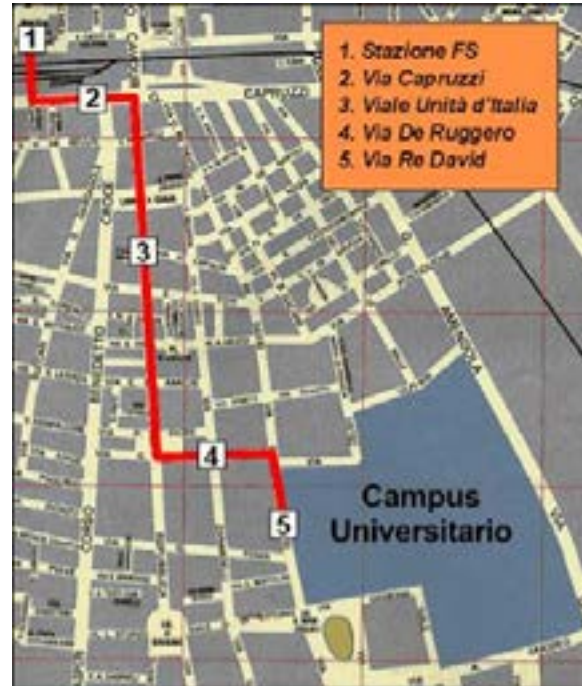




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



**Direttore**  
**Prof. Giuseppe Mastronuzzi**  
direzione.geologia@uniba.it  
tel 080 544 2556

**Ufficio informazioni**  
**Dott.ssa Vittoria Girardi**  
vittoria.girardi@uniba.it  
tel. +39 080. 544 3564  
Piano III

**Referente per l'orientamento**  
**Prof.ssa Giovanna Agrosi**  
giovanna.agrosi@uniba.it  
tel +39 080 544 2610

Palazzo di Scienze della Terra  
via Orabona 4 - Bari  
Campus Universitario

**Come raggiungerci**  
Il campus si può raggiungere dalla stazione centrale di Bari a piedi (circa 20 minuti) o tramite le linee di trasporto urbano 18, 21 o 22.



**Dipartimento di  
Scienze della Terra e  
Geoambientali**

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

# Offerta formativa anno accademico 2020/2021

## Corso di studi triennale

### Scienze Geologiche L34

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

Sbocchi professionali: geologo junior; attività professionale come tecnico geologico (assistente di cantiere; assistente geologo; rilevatore geologico; sperimentatore tecnico geologico; tecnico addetto alle esplorazioni geofisiche; tecnico rilevatore geofisico). Il Corso di studi è diventato un corso incentivato, e, pertanto, sono previste agevolazioni per il pagamento delle tasse.

#### Coordinatore

**Prof. Domenico Liotta**

[domenico.liotta@uniba.it](mailto:domenico.liotta@uniba.it)

tel 080 544 2573

## Corso di studi magistrale a ciclo unico

### Conservazione e Restauro dei Beni Culturali LMRO2

(5 anni, ad accesso programmato)

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

Sbocchi professionali: la Laurea è direttamente abilitante alla professione di Restauratore di Beni Culturali quale libero professionista o presso università, enti di ricerca, istituzioni del Ministero dei Beni artistici e culturali, soprintendenze, musei, biblioteche, archivi, laboratori di restauro, aziende professionali operanti nel settore della diagnostica, conservazione e restauro dei beni culturali.

#### Coordinatore

**Prof. Rocco Laviano**

[rocco.laviano@uniba.it](mailto:rocco.laviano@uniba.it)

tel 080 544 2614

## Corso di studi magistrale

### Scienze Geologiche e Geofisiche LM74 & LM79

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

Prevede due percorsi:

- a) Scienze Geologiche,
- b) Scienze Geofisiche

Sbocchi professionali: geologo senior; attività professionale come geologo, geofisico e idrogeologo, impiego nelle Pubbliche Amministrazioni, nelle Forze Armate, nei Vigili del Fuoco e nella Protezione Civile, presso studi e società ingegneristici, laboratori di analisi, enti tecnici, società di indagini geologiche e geofisiche, società minerarie ed estrattive, enti operanti nello sviluppo delle risorse energetiche, enti di ricerca. Il laureato magistrale può proseguire il suo percorso formativo per il conseguimento del Dottorato di Ricerca.

#### Coordinatore

**Prof. Domenico Liotta**

[domenico.liotta@uniba.it](mailto:domenico.liotta@uniba.it)

tel 080 544 2573

## Informazioni generali

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

I ricercatori del Dipartimento studiano i processi chimico-fisici che nel tempo hanno segnato l'evoluzione del nostro Pianeta e che ne comportano la continua dinamica. Tali studi contribuiscono alla previsione dell'impatto delle dinamiche geologiche sul territorio e sulla società.

Le Scienze della Terra utilizzano tecniche di indagine sul campo, in laboratorio e sperimentali, facendo ricorso a metodi diretti, indiretti e a modellistica analogica e numerica.

Una peculiarità culturale è rappresentata dalle specifiche competenze per la realizzazione della cartografia geologica e delle carte tematiche ad essa correlate, tutte indispensabili per la più efficace pianificazione, gestione e valorizzazione del territorio e delle sue risorse.

Varie discipline delle Scienze della Terra trovano applicazioni dirette nella tutela e conservazione dei beni culturali.

Il Dipartimento gestisce i Corsi di Laurea L34, LM74, LM79, LMRO2 e coordina la Scuola di Dottorato in Geoscienze. Esso è l'unica sede in Puglia degli esami di stato per l'Abilitazione alla Professione di Geologo ed è di riferimento per i percorsi abilitanti all'insegnamento nelle scuole secondarie di II grado Classe A060 Scienze Naturali, Chimica, Geografia e Microbiologia.