## **II Dipartimento**

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, LMR02 e coordina la Scuola di Dottorato Nazionale in Earth processes and management of resources and risks for a resilient society and territory. Esso è l'unica sede in Puglia degli esami di stato per l'Abilitazione alla Professione di Geologo.



www.geo.uniba.it

#### Direttore

Prof. Giuseppe Mastronuzzi Tel. +39 080 5442556 direzione.geologia@uniba.it

#### Segreteria Studenti

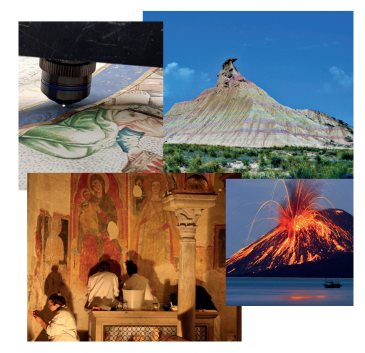
Palazzo ex Istituti biologici, Campus Universitario Ingresso Via Amendola, 165 – Bari segreteriastudenti.scienzemmffnn@uniba.it 080 544 3570

### U.O. Didattica e Servizi agli Studenti

Palazzo di Scienze della Terra – Piano Primo tel. +39 080 571 3416 vincenzo.parisi@uniba.it

#### Referente Orientamento e tutorato

Prof.ssa Giovanna Agrosì giovanna.agrosi@uniba.it tel +39 080 544 2610



Palazzo di Scienze della Terra Campus Universitario Via Orabona, 4 70125 – Bari

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



## Offerta formativa anno accademico 2023/2024

## Corso di studio triennale

## Scienze Geologiche - L34

Sbocchi professionali: geologo junior; attività professionale come tecnico geologico; assistente di cantiere; assistente geologo; rilevatore geologico; sperimentatore tecnico geologico; tecnico addetto alle esplorazioni geofisiche; tecnicorilevatore geofisico; impiego nelle Pubbliche Amministrazioni, nelle Forze Armate, nei Vigili del Fuoco e nella Protezione Civile.

Il Corso di studi è diventato un corso "incentivato", e, pertanto, sono previste agevolazioni per il pagamento delle tasse.

Coordinatore: Prof. Mario Parise

mario.parise@uniba.it

## Corso di studio magistrale (2 anni)

## Scienze Geologiche e Geofisiche – LM74 & LM79 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. Mario Parise

mario.parise@uniba.it

# Corso di studio magistrale (ad accesso programmato, 5 anni)

### Conservazione e Restauro dei Beni Culturali – LMR02

Sbocchi professionali: la Laurea è 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.ssa Annarosa Mangone annarosa.mangone@uniba.it