



WWW.RESTAURO.UNIBA.IT  
(MAGISTRALE CICLO UNICO)  
DEI BENI CULTURALI  
CONSERVAZIONE E RESTAURO

WWW.GEO.UNIBA.IT  
TERRA E GEOAMBIENTALI  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA  
WWW.UNIBA.IT  
ALDO MORO  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

WWW.UNIBA.IT

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA  
TERRA E GEOAMBIENTALI

WWW.GEO.UNIBA.IT

SCIENZE GEOLOGICHE (I LIVELLO)  
SCIENZE GEOLOGICHE E GEOFISICHE  
(MAGISTRALE)

WWW.SCIENZEGEOLOGICHE.UNIBA.IT





## Il 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 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.

### Direttore

Prof. Giuseppe Mastronuzzi  
[direzione.geologia@uniba.it](mailto:direzione.geologia@uniba.it)  
tel 080 544 2556

### Referente per l'Orientamento

Prof.ssa Giovanna Agrosi  
[giovanna.agrosi@uniba.it](mailto:giovanna.agrosi@uniba.it)  
tel +39 080 544 2610

### R.U.O. Didattica e Servizi agli studenti

Dott. Vincenzo Parisi  
[vincenzo.parisi@uniba.it](mailto:vincenzo.parisi@uniba.it)  
tel +39 080 544 3416

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

**Ufficio Informazioni**  
Dott. Vincenzo Parisi  
Palazzo di Scienze della Terra  
Piano I

**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.

## 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 di 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

## Conservazione e Restauro dei Beni Culturali – LMR02 (5 anni, ad accesso programmato)

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)

**Scienze Geologiche – L34**  
Sbocchi professionali: geologo junior; attività professionale come tecnico geologico (assistente di cantiere; assistente geologo; riveleratore geologico; sperimentatore tecnico geologico; tecnico addetto alle esplorazioni geofisiche; tecnico/levatore 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