



Alla cortese attenzione del/la Dirigente scolastico/a
Al personale Docente F.S. Orientamento in uscita
Al personale Docente F.S. Referenti Studenti BES
Agli STUDENTI del quarto e quinto anno

**Oggetto: EVENTO ORIENTAMENTO online 14 maggio 2021-
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI,
Università degli Studi di Bari Aldo Moro**

In data **14 maggio 2021 alle ore 10:00**, avremo il piacere di incontrarvi per farvi conoscere l'Offerta Formativa e i relativi sbocchi professionali dei Corsi di Laurea offerti dal Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari:

❖ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (I livello classe L34).**

<http://www.scienzegeologiche.uniba.it>

Il corso consente di studiare i processi chimico-fisici che nel tempo hanno segnato l'evoluzione del nostro Pianeta e che ne comportano la continua dinamica. Le Scienze Geologiche contribuiscono alla previsione dell'impatto delle dinamiche geologiche sul territorio e sulla società e si avvalgono di indagine sul campo, in laboratorio e sperimentali, facendo ricorso a metodi diretti, indiretti e a modellistica analogica e numerica.

Il titolo di laureato triennale (o di I livello) in Scienze Geologiche è riconosciuto in Italia e all'estero e garantisce l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale ed all'Esame di Stato per l'abilitazione alla Professione di Geologo junior. Il corso è "incentivato" dal Piano Lauree Scientifiche (PLS), e, pertanto, è caratterizzato da agevolazioni per il pagamento delle tasse.

Sbocchi professionali: geologo junior; attività professionale come tecnico geologico presso Enti Pubblici, istituzioni, aziende, società e studi professionali (assistente di cantiere; assistente geologo; rilevatore geologico; sperimentatore tecnico geologico; tecnico addetto alle esplorazioni geofisiche; tecnico rilevatore geofisico).

❖ **Corso di Laurea Magistrale interclasse in: Scienze Geologiche e Geofisiche (Classi LM – 74 e LM-79)**

<http://www.scienzegeologiche.uniba.it>

Unico in Italia, consente di acquisire uno dei due titoli: Dottore Magistrale in Scienze Geologiche o Dottore Magistrale in Scienze Geofisiche. Tali titoli sono riconosciuti in Italia e all'estero e garantiscono l'accesso alle selezioni per i Corsi di Dottorato di Ricerca di tutto il mondo, e all'Esame di Stato per l'abilitazione alla Professione di Geologo senior.

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 ingegneristiche, 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.

❖ **Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (classe LMR-02)**

<http://www.restauro.uniba.it>

Il corso di Laurea è a ciclo unico (5 anni) ed è ad accesso programmato. Forma laureati magistrali con il profilo corrispondente alla qualifica professionale di restauratore di beni culturali, di cui all' art.29, commi 6, 7, 8 e 9 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio) e successive modificazioni (DM 26 maggio 2009, n. 86, Art.1, comma 1).

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.

Tali corsi di laurea saranno presentati facendo ricorso anche a filmati esplicativi.

L'evento si svolgerà online utilizzando la piattaforma Microsoft Teams® e durerà circa un'ora, con la possibilità di estendere il tempo a disposizione in caso di necessità.

Il link per accedere alla manifestazione è il seguente:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a53cb2a01da5447f298799d22b7bec8c6%40thread.tacv2/1620039811682?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%2242ba636a-a95a-48f6-8dc1-c9af52cdb227%22%7d>

L'incontro sarà aperto a tutti gli studenti del triennio.

Al fine di ottimizzare l'organizzazione, siete invitati a rispondere all'invito con una manifestazione di interesse e, se possibile, a comunicare un numero approssimativo di contatti.

Sono disponibile, qualora fosse necessario, a fissare ulteriori date.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti.

Il Referente per l'Orientamento
Prof.ssa Giovanna AGROSI'



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI

WWW.GEO.UNIBA.IT



14 MAGGIO 2021 ORE 10:00 OPENDAY - ONLINE

Per collegarsi premere qui

SCIENZE GEOLOGICHE (I LIVELLO)
SCIENZE GEOLOGICHE E GEOFISICHE (MAGISTRALE)
WWW.SCIENZEGEOLOGICHE.UNIBA.IT



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



POST LAUREAM:
DOTTORATO IN GEOSCIENZE
ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO

