

**Verbale dell'Incontro “Biologo è...” di Orientamento e di incontro con le parti interessate
“Biologo è...”**

In data 27 Maggio 2024 alle ore 15.0 presso l'aula 2 del Vecchio Palazzo degli Istituti Biologici del Campus Universitario E. Quagliariello, Università degli Studi di Bari “A. Moro” si è tenuto l'incontro di orientamento agli studi e alle professioni denominata “Biologo è...” Studenti e professionisti hanno avuto anche la possibilità di connettersi online su Microsoft Teams.

L'evento di orientamento è stato organizzato con l'obiettivo di fornire agli studenti del terzo anno del corso di laurea in Scienze Biologiche e agli interessati iscritti alle lauree magistrali un quadro chiaro e dettagliato delle opportunità accademiche e professionali che li attendono dopo la laurea triennale.

L'incontro, organizzato dalla Prof.ssa Maria Barile (Coordinatrice dei corsi di laurea in Biologia) e dalla Prof.ssa Francesca Antonacci (docente del consiglio di interclasse in Biologia), ha avuto lo scopo di illustrare i percorsi di laurea magistrale in Scienze Biosanitarie, Biologia Cellulare e Molecolare, Biologia Marina e Biologia Ambientale, nonché i corsi post-laurea, tra cui il Dottorato in Bioscienze e Biotecnologie, il Master di II livello in Citogenomica clinica e laboratorio di citogenetica e il Corso di Perfezionamento in Nutrizione umana. Inoltre, l'evento ha offerto informazioni sull'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

Una novità introdotta quest'anno è stata quella di invitare in presenza o online professionisti del settore, alcuni dei quali membri del Comitato di Indirizzo del Cds del CiBIO che hanno avuto modo di valutare l'offerta formativa in progettazione e di fornire testimonianze della formazione ottenuta dai CdS in Biologia di UNIBA.

Grazie all'incontro con le “parti interessate” gli studenti hanno potuto ottenere informazioni pratiche e realistiche sulle loro future possibilità. Questo incontro ha rappresentato un'opportunità preziosa per facilitare il contatto e l'interazione tra studenti, docenti e professionisti, creando un network utile per il loro futuro accademico e professionale.

L'incontro ha avuto inizio con la presentazione della coordinatrice Prof.ssa Maria Barile, che ha sottolineato l'importanza dell'orientamento per la scelta consapevole del percorso magistrale. La Prof.ssa Barile ha illustrato brevemente le diverse opzioni di laurea magistrale e post-laurea disponibili presso il dipartimento di DBBA, con un focus particolare sulle modalità di iscrizione e sui requisiti necessari.

Successivamente, il Prof. Gianfranco D'Onghia ha illustrato nel dettaglio i corsi di laurea magistrale in Biologia Ambientale e Biologia Marina, spiegando gli sbocchi professionali e le opportunità di ricerca in questi ambiti.

La Prof.ssa Francesca Antonacci ha fornito una panoramica sul corso di laurea in Scienze Biosanitarie e sul Master di II livello in Citogenomica clinica, evidenziando le competenze acquisite e le possibilità di carriera.

Il Prof. Giuseppe Calamita ha descritto il corso di laurea in Biologia Cellulare e Molecolare e il corso di perfezionamento in Nutrizione Umana, illustrando le aree di studio e le applicazioni pratiche delle conoscenze acquisite.

La Prof.ssa Giovanna Valenti ha presentato il Dottorato in Bioscienze e Biotecnologie, spiegando le opportunità di ricerca e gli sbocchi accademici e professionali. Ha evidenziato l'importanza di una formazione avanzata per accedere a ruoli di ricerca e insegnamento nelle istituzioni accademiche e di ricerca.

La Prof.ssa Paola Loguercio Polosa ha fornito informazioni sull'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, descrivendo i requisiti, le modalità di preparazione e le sessioni d'esame.

Nella seconda parte dell'incontro hanno partecipato professionisti del settore (parti interessate) con le loro testimonianze.

La Dott.ssa Maria Teresa Venneri, Consigliere e Segretaria del Consiglio di OBPB (Ordine dei Biologi di Puglia e Basilicata), nonché Direttore Sanitario di un laboratorio convenzionato-accreditato di analisi chimico-cliniche, ha condiviso la sua esperienza professionale, enfatizzando l'importanza di OBPB e le opportunità offerte dalla professione. Ha anche descritto il ruolo dell'Ordine nel garantire il rispetto della normativa professionale e nel tutelare il titolo professionale.

Il Dott. Francesco Ancona funzionario esperto di Scienze Ambientali in servizio presso ARPA Puglia - Taranto, ha illustrato le sfide e le soddisfazioni della sua carriera e ha testimoniato l'importanza delle competenze acquisite durante il percorso di studi in UNIBA. Ha sottolineato di aver condiviso l'importanza di aver istituito oltre alla "storica" Biologia Ambientale un nuovo Corso di Studi in Biologia Marina di cui ha apprezzato l'impostazione didattica.

La Dott.ssa Simonetta Simonetti, Dirigente Biologo presso l'Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII, Responsabile dell'Unità Clinica Malattie Metaboliche, Policlinico, Bari ha descritto il suo lavoro come Dirigente Biologo in un ospedale pediatrico, spiegando l'importanza delle competenze acquisite durante il percorso di studi, e le opportunità di lavoro di un biologo nel settore biosanitario. Ha espresso pubblicamente l'approvazione per l'offerta didattica come già fatto durante la stesura del RRC.

Il Dott. Angelo Cellamare, Dirigente Biologo presso l'ASL Taranto, ha condiviso la sua esperienza dapprima come studente del corso di laurea in Scienze Biosanitarie, successivamente come dottorando e infine come Dirigente Biologo, illustrando le opportunità e responsabilità nel settore sanitario.

Il Dott. Piero Leone, Ricercatore di tipo A presso il DBBA, ha illustrato il suo lavoro di ricercatore, spiegando le possibilità di carriera accademica e di ricerca all'interno dell'università e la solidità della formazione ricevuta quale laureato in Biologia Cellulare e Molecolare.

Le studentesse Federica Grammatica, Marta Piccolo, Roberta Diaferio e Francesca Gianfrate hanno condiviso le loro esperienze come studentesse dei corsi di laurea magistrali in Biologia offerti dal DBBA. Hanno illustrato il percorso di studi e le motivazioni che le hanno portate a scegliere tali corsi, discutendo delle sfide, delle soddisfazioni e opportunità incontrate.

Dopo un breve spazio riservato alle domande, il Coordinatore ringrazia i presenti e i collegati online per la partecipazione.

L'evento è terminato alle 18.00, e hanno partecipato 67 studenti online e circa 30 studenti in presenza.

Sul Sito di tutti i CdS-LM-6 è reperibile la locandina dell'evento.

Successivamente all'incontro il Coordinatore sul canale Teams dedicato al GdR, ha chiesto ai membri presenti di riportare eventuali alcune criticità. È stata evidenziata la necessità di migliorare la gestione del tempo durante le presentazioni. Per affrontare questa problematica, nelle edizioni future si ridurrà la durata delle presentazioni per mantenere alta l'attenzione degli studenti e minimizzare il rischio di abbandono dell'aula. Inoltre, si cercherà di incentivare una maggiore partecipazione in presenza per facilitare l'interazione diretta tra studenti e relatori

Il Coordinatore

Prof.ssa Maria Barile

