



**Verbale incontro di orientamento alla carriera lavorativa: COVID-19: il rilancio della
professione di Biologo dopo la pandemia**
01 Luglio 2020- Ore 15:30-17:00
Incontro Online Microsoft teams
Codice bbqwb78

In data 01/07/2020 il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche insieme al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (Presidente Prof.ssa I. Savini) ha organizzato un incontro di orientamento alla carriera lavorativa intitolato: " COVID-19: il rilancio della professione di Biologo dopo la pandemia ".

All'incontro hanno partecipato la Prof.ssa Carla Montesano e il Prof. Maurizio Mattei componente della commissione didattica del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e la segretaria del Corso di Laurea Barbara Bulgarini, gli studenti del primo e secondo anno del Corso di Laurea, il Presidente dell'Enpab (Ente Nazionale Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi), Dott.ssa Tiziana Stallone

In tale incontro il Prof. Bei ha descritto gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e la figura professionale di Biotecnologo Medico che il Corso di Laurea intende preparare. Il presidente Enpab ha illustrato le nuove prospettive per la figura professionale dei biotecnologi medici che oltre alle tradizionali professioni della biologia nel fornire prodotti da applicare in 'ambito medico/diagnostico trovano applicazioni nell'ambito del controllo di qualità dell'ambiente o della nutrizione (es. controllo di qualità delle acque e dei cibi). Il presidente enfatizza che per il Biologo il lavoro libero professionale rappresenta oltre il 50% del futuro lavorativo. E' importante avere delle conoscenze di base delle biotecnologie mediche ma queste non sono sufficienti per entrare nel mondo del lavoro. Il Presidente ha illustrato le possibilità lavorative del Biologo. Inoltre è stato illustrato dal Presidente Enpab il ruolo della previdenza nella costruzione della carriera professionale del Biologo. Il Presidente fa notare come la maggior parte dei Biologi aprirà una partita IVA per la libera professione attraverso consulenze o formazione di imprese. Il Presidente indica che è importante l'analisi settoriale per aumentare le possibilità di impiego. Ad esempio ad oggi esiste una carenza nel settore della Biologia Marina. Nel 2019 oltre 16.000 Biologi hanno aperto la partita IVA e il 72% di questi erano donne. Il 69,9% degli iscritti era sotto i 50 anni e il 46,5% sotto i 40 anni. Il presidente ricorda che la Previdenza è un obbligo e che ci sono diverse casse di previdenza private. La crisi può generare nuove opportunità. Il sistema dell'Enpab è un sistema sostenibile. L'ente deve provvedere alle forme di assistenza obbligatoria e può provvedere a quelle facoltative nei limiti del bilancio. Durante la pandemia Covid-19, l'Enpab ha avviato un nuovo modo di indirizzare i suoi iscritti enfatizzando le soft skills. Le casse di previdenza si sono riunite in una associazione che ha attivato il progetto YES I start up che sostiene l'autoimpiego e l'autoimprenditorialità dei giovani NEET (giovani che non studiano, non lavorano, non si formano). Il progetto prevede la realizzazione di percorsi performativi mirati e di accompagnamento atti a fornire ai NEET le competenze necessarie all'avvio e gestione di attività di impresa.

Roma 01/07/2020

Prof. Roberto Bei
Il Presidente del CL in Biotecnologie Mediche

Prof. Maurizio Mattei
Componente della Commissione Didattica



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
Presidente: Prof. Roberto Bei



Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

IL CORSO DI LAUREA INCONTRA IL MONDO DEL LAVORO

Mercoledì 01 Luglio 2020, ore 15:30

Incontro Online

Microsoft teams

Codice bbqwb78

**Incontro di orientamento alla carriera lavorativa
“COVID-19: il rilancio della professione di
Biologo dopo la pandemia”**

Relatore

Dott.ssa Tiziana Stallone

Presidente Enpab

(Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi)