



## Incontri preparatori ESAMI di STATO per BIOLOGO

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

DAL 14 MAGGIO AL 3 GIUGNO 2019

## **PROGRAMMA**

14 Maggio – Campus universitario "E. Quagliariello" Aula 1 del Palazzo delle Aule

15.00 - 15.30 Saluto ai partecipanti

Dr. Sen. Vincenzo D'Anna – Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

## Presentazione del corso

Prof.ssa Nicoletta Archidiacono, Coordinatrice del Consiglio Interclasse in Biologia Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15.30 – 17.30 Il Biologo: Inquadramento della professione; aspetti normativi e deontologici

Dr. Maurizio Durini – Consiglio Nazionale dei Biologi

22 Maggio - Campus universitario "E. Quagliariello" Aula 3 del Palazzo delle Aule

15.00-16.30 Igiene e sicurezza della Filiera Agro-Alimentare

Dr.ssa Barbara Neglia - Biologa esperta in Sicurezza alimentare

15.00-17.30 Principali Esami emato-chimici di Laboratorio

Dr.ssa Laura Solito - Laboratorio analisi Dott. F. Solito srl

23 Maggio - Campus universitario "E. Quagliariello" Aula 1 del Palazzo delle Aule

15.00 – 16.30 Tecniche di biologia molecolare e sue applicazioni in campo forense

Dr.ssa Jennifer Zollino - Laboratorio analisi S. Giorgio

17.00 - 18.30 Il laboratorio di analisi: aspetti manageriali

Dr.ssa Laura Solito - Laboratorio analisi Dott. F. Solito srl

27 Maggio - Campus universitario "E. Quagliariello" Aula 1 del Palazzo delle Aule

15.00 – 16.30 Le competenze del Biologo Nutrizionista

Dr.ssa Anna Maria Venneri - Biologa Nutrizionista

17.00 – 18.30 LARN: Livelli di Assunzione di Riferimento di Nutrienti

Dr.ssa Anna Maria Venneri – Biologa Nutrizionista

03 Giugno - Campus universitario "E. Quagliariello" Aula 1 del Palazzo delle Aule

15.00 - 16.30 Indagini basilari eseguiti nel Laboratorio di Microbiologia e Virologia.

Dr.ssa Isabella Elia – Direttore di Laboratorio Fondazione Maugeri

16.30-18.30 Il ruolo del biologo in una azienda cosmetica e di dispositivi medici: possibili scenari di impiego.

Dr. Davide Carati - Direttore scientifico presso Ekuberg Pharma