

**Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
Università degli Studi di Bari Aldo Moro**

A.A. 2019-20

Seminari di orientamento in uscita

**per gli studenti del 2° anno
dei CdS Triennali di Biotecnologie**

Per la frequenza di ogni seminario di questa serie saranno attribuiti **0,5**.

Data	Relatore e titolo	Tutor
9 Aprile 15:00 -17:00	Prof. Nicola Decaro, Dip. di Medicina Veterinaria "Coronavirus e COVID-19"	Cotecchia
23 aprile 15:00 -17:00	Dott. Davide Ederle, Presidente ANBI (Associazione Biotecnologi Italiani) "Professione Biotecnologo"	Cotecchia
30 aprile 15:00 -17:00	Dott.ssa Luna Laera, ADI (Associazione Dottorandi e Dottori di Ricerca in Italia) "Percorsi post-laurea: il dottorato di ricerca"	Cotecchia
7 maggio 15:00 -17:00	Dott. Damiano del Vescovo, Glaxo Smith Kline Vaccines, Siena "Percorsi e sviluppi professionali in azienda farmaceutica".	Cotecchia
14 maggio 15:00 -17:00	Dott.ssa Lucia De Palo, Direttore Polo bibliotecario Dott.ssa Maria De Nicoló, Referente della Biblioteca del DBBB "Le biblioteche del polo scientifico UNIBA: luoghi di apprendimento e ricerca"	Cotecchia
21 maggio 15:00-17:00	Dott.ssa Maria Saponari Ricercatore IPSP CNR "Xylella fastidiosa: biologia e genetica di un batterio patogeno complesso delle piante"	Cotecchia
28 maggio 15:00 -17:00	Prof. Donato Gallitelli, Dip. di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti " OGM: la situazione internazionale e la scienza ignorata"	Cotecchia
4 giugno 15:00 -17:00	Prof. Luca Debellis, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Uniba "Nutrizione e salute umana"	Cotecchia

I seminari si svolgeranno sulla piattaforma Microsoft Teams secondo modalità e con un codice che saranno comunicati ai rappresentanti degli Studenti. La piattaforma registra la connessione effettiva degli studenti durante il seminario.

La convalida dei CFU acquisiti sarà effettuata a fine giugno e comunicata agli studenti.

Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
A.A. 2019-20

Seminari di orientamento in uscita

**per gli studenti dei CdS Triennali (3° anno) e CdS Magistrali
di Biotecnologie**

Per la frequenza di ogni seminario di questa serie saranno attribuiti **0,5**.

*** in via eccezionale, sono ammessi anche gli studenti fuori corso**

Data	Relatore e titolo	Tutor
9 Aprile 15:00 -17:00	Prof. Nicola Decaro, Dip. di Medicina Veterinaria “Coronavirus e COVID-19”	Cotecchia
23 aprile 15:00 -17:00	Dott. Davide Ederle, Presidente ANBI (Associazione Biotecnologi Italiani) “Professione Biotecnologo”	Pisano Cotecchia
30 aprile 15:00 -17:00	Prof. Maurizio Bettiga, Chalmers University of Technology, Goteborg/ EviKrets Biobased Processes Consultants “La valorizzazione della ricerca pubblica”	Pisano
7 maggio <u>17:30 -19:30</u>	Dott.ssa Claudia Bellomo, Novartis Regulatory Affairs, Basilea “Dalla ricerca accademica al mondo dell'industria farmaceutica”	Pisano
14 maggio 15:00 -17:00	Dott. Mario Bonaccorso, Assobiotec-Federchimica/Cluster Nazionale della Chimica verde SPRING “Lo sviluppo delle biotecnologie come vettore di crescita economica”	Pisano
21 maggio 15:00-17:00	Dott.ssa Annalisa Porrelli, PhD Researcher Soil and Food Science Università degli Studi di Bari “Let's start: opportunità di formazione professionale in scenari biotech innovativi”	Pisano
28 maggio 15:00 -17:00	Dott. Nicola Di Fidio, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Pisa “Biotecnologie a 360°: ricerca, imprenditorialità e divulgazione scientifica”	Pisano
4 giugno 15:00 -17:00	Dott. Guglielmo Grosso, Innovation Management Consultant CIAOTECH (PNO INNOVATION B.V.) “From Research to business: biotecnologi quali facilitatori del dialogo tra università e impresa”	Pisano

I seminari si svolgeranno sulla piattaforma Microsoft Teams secondo modalità e con un codice che saranno comunicati ai rappresentanti degli Studenti. La piattaforma registra la connessione effettiva degli studenti durante il seminario.

La convalida dei CFU acquisiti sarà effettuata a fine giugno e comunicata agli studenti.