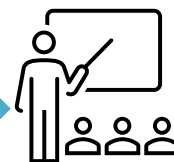




# BiotechCamp 7<sup>a</sup> edizione

5-6 dicembre 2023 – Bari

9.30/13.30-14.30/18.30



Evento ideato da **Edizioni Green Planner** e organizzato in collaborazione con l'**Università di Bari** e **Biotechnologi italiani** all'interno del progetto **SOS "Sustainability On Stage"** del MIUR (codice identificativo ACPR\_00252 – D.D. n. 1662 del 22/10/2020 "Accordi di Programma")

**Sede mattina:** Aula Magna Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente  
Campus di Via Orabona 4, Bari

**Sede pomeriggio** Labobiotech  
Via Fanelli 204, Bari

Moderazione a cura di **M.Cristina Ceresa**, giornalista e direttore responsabile di *GreenPlanner*

Saluti istituzionali di **Luigi Palmieri**, direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente dell'Università degli Studi Aldo Moro di Bari

**L'importanza dell'ecologia scientifica: siamo tutti ambientalisti. Mettiamoci alla prova partecipando al Planet Art Camp?** A cura della redazione

**Le biotecnologie nella vita di tutti i giorni.** A cura della redazione e di **Loris Savino**, biotecnologo Uniba

**Incontro con l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro: studiare le biotecnologie per quali sviluppi?** A cura di **Isabella Pisano**, docente dei Corsi di Laurea Triennali in "Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile" e Magistrali in "Biotecnologie Industriali e Farmaceutiche"

(data intervento) <b>Relatore</b>	<b>Titolo</b>
(5/12) <b>Bruno Fosso</b> , docente di Bioinformatica, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<b>Everybug wants to rule the world</b>
(5/12) <b>Danilo Vona</b> , docente di Funzionalizzazione chimica di sistemi biologici viventi, Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<b>Chimica e biologia in un mondo verde</b>
(5/12) <b>Vincenzo Landi</b> , docente di Zootecnia generale, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<b>Dalla lana delle pecore... soluzioni inaspettate</b>
(6/12) <b>Claudia Catacchio</b> , docente di Genetica, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<b>La danza dei cromosomi</b>
(6/12) <b>Francesco Bruni</b> , docente di Biologia Molecolare, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<b>Il mito del mitocondrio: dalla fisiologia alla patologia</b>
(6/12) <b>Maria Calasso</b> , docente di Microbiologia, Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<b>Microrganismi per l'innovazione e la sostenibilità del settore alimentare</b>

## DALLA RICERCA IN LABORATORIO AL MONDO DEL LAVORO:

(data intervento) <b>Relatore</b>	<b>Titolo</b>
(5/12) <b>Saverio Massaro</b> , presidente Esperimenti Architettonici	<b>Abitare circolare</b>
(5-6/12) <b>Nunzia Casamassima</b> , Ceo e founder Biomaca	<b>Quando scienza e natura ispirano l'imprenditoria</b>
(5-6 /12) <b>Antonino Biundo</b> , Ceo e founder Rewow	<b>Simbiosi industriale dal laboratorio al mercato</b>
(6/12) <b>Giuseppe D'Alessandro</b> , Ceo e founder Foreverland	<b>L'alternativa sostenibile alla polvere di cacao</b>