



BiotechCamp 7^a 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) Relatore	Titolo
(5/12) Bruno Fosso , docente di Bioinformatica, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Everybug wants to rule the world
(5/12) Danilo Vona , docente di Funzionalizzazione chimica di sistemi biologici viventi, Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Chimica e biologia in un mondo verde
(5/12) Vincenzo Landi , docente di Zootecnia generale, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Dalla lana delle pecore... soluzioni inaspettate
(6/12) Claudia Catacchio , docente di Genetica, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Università degli Studi di Bari Aldo Moro	La danza dei cromosomi
(6/12) Francesco Bruni , docente di Biologia Molecolare, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Il mito del mitocondrio: dalla fisiologia alla patologia
(6/12) Maria Calasso , docente di Microbiologia, Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Microrganismi per l'innovazione e la sostenibilità del settore alimentare

DALLA RICERCA IN LABORATORIO AL MONDO DEL LAVORO:

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