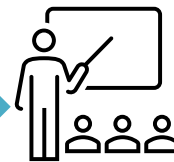




BiotechCamp 7^a edizione

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

Con il patrocinio di



7 dicembre 2023

Spazio Polifunzionale Studenti
Piazza Cesare Battisti, 2 - Bari
h 16.00 / 17.30

Vi aspettiamo alla III° edizione del

PLANET ART CAMP

Format scientifico artistico dedicato
agli studenti delle Scuole Superiori
e Università per conoscere meglio la situazione
ambientale del nostro Pianeta
e trovare delle soluzioni

Interverranno:

- **Isabella Pisano**, Dipartimento di Bioscienze, Biotechnologie e Ambiente, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Presidente Centro di Eccellenza per la Sostenibilità
- **Rosaria Parisi**, Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio
- **Nicolò Mattia Semeraro**, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Coordinatore Commissione Sostenibilità Consiglio degli Studenti
- **Maria Teresa Salvati**, Founder Everything Is Connected Aps, associazione di promozione sociale.

Con la partecipazione di **Giovanni Chimienti**, Dipartimento di Bioscienze, Biotechnologie e Ambiente, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - National Geographic Explorer

Modera l'incontro: **M.Cristina Ceresa**, giornalista direttore di *GreenPlanner*

→ **Saranno rilasciati attestati di partecipazione validi per il riconoscimento di CFU (0,5 per l'evento del 7/12 e fino a 3 per la partecipazione al concorso)**

→ Partecipazione gratuita fino a esaurimento posti → prenotare a planetartcamp@greenplanner.it

Sponsor



INSIEME PER LA BIODIVERSITÀ



ENDLESS CARE. INNOVATIVE LIFE