

PROTEINE SOSTENIBILI: SOLUZIONI, CONVINZIONI E OPINIONI

Il Congresso si prefigge l'obiettivo di riunire la comunità scientifica, potenziali investitori, start-up, associazioni di consumatori, attorno al tema dell'agricoltura cellulare e delle proteine sostenibili. Un confronto per capire dove siamo, dove vogliamo andare e quali sono le problematiche da affrontare in Italia, le soluzioni che possiamo adottare e le nuove tecnologie che possiamo sviluppare.

6-7 novembre 2023 Lunch to lunch
Aula Sironi-Bicocca Milano

Partecipazione libera

1° giorno

Apertura

h 14-14.15

Maurizio Bettiga, Chief Innovation Officer, Italbiotec Srl Società Benefit
Saluti e Introduzione Italbiotec

Sessione numero 1:

tecnologie, ricerca e sviluppo. Chair: Prof. Valeria Mapelli, Università degli Studi di Milano-Bicocca

h 14.40-15.05

Paola Branduardi, Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca
“La fermentazione di precisione”

h 15.05-15.30

Maria Paciulli e Marcello Alinovi Università di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma
“Caratteristiche e funzionalità delle alternative vegetali ai formaggi per pizza”

h 15.30-15.55

Maurizio Bettiga, LGCA- Lombardy Green Chemistry Association
“Il Bioeconomy Pilot dell’Iniziativa Vanguard per la Specializzazione Intelligente”

h 15:55-16:20

Break

1° giorno

6-7 novembre 2023 Lunch to lunch
Aula Sironi-Bicocca Milano

Partecipazione libera

Sessione numero 2:

iniziative imprenditoriali. Chair Paolo Alberto Leone, Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria; Consiglio Nazionale delle Ricerche

- h 16.20- 16.45** **Stefano Lattanzi**, Bruno Cell
- h 16.45-17.10** **Alberto Musacchio**, Joy Food - Food Evolution
- h 17.10-17.35** **Vito Emanuele Carofiglio**, CeleryCelery - advanced nutritional solutions based on legumes and cereals
- h 17.35- 18:00** **Bruna Anzà**, Kernel Science
- h 18:00-18:15** Conclusion of Day 1 (Chairs)

2° giorno

Sessione numero 3:

in ambito umanistico/ regolatorio. Chair Cristiano Calì (Unito)

- h 9-9.25** **Dario Padovan**, Dipartimento di Culture, Politica e Società, Unito
“**Produzione di proteine e negazione del vivente: problemi e dilemmi**”
- h 9.25-9.50** **Luca Lo Sapio**, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell’Educazione, Unito
“**Il sogno di Churchill e l’etica dell’agricoltura cellulare**”
- h 9.50-10.15** **Simona Stano**, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell’Educazione, Unito
“**Paradigmi alternativi: sostanze, tecniche, mitologie**”
- h 10.15-10.40** **Fabio Bacchini**, Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica, Unisassari
“**È carne o non è carne? La classificazione ontologica delle proteine alternative**”
- h 10.40-11.05** **Barbara Lucia Loera**, Dipartimento di Psicologia, Unito
“**Accettabilità della carne coltivata. La parola ai consumatori**”
- h 11.05-11.35** Break
- h 11.35-12.00** **Cristina Poncibò**, Dipartimento di Giurisprudenza, Unito
e **Lorenzo Bairati** - professore Associato di Diritto privato comparato, UNISG
“**La carne ed i suoi sostitutivi. Prospettive di governance globale del cibo**”
- h 12.00-12.45** **Tavola rotonda-** Chair Cristiano Calì (Unito)

Comitato Scientifico:

Luca Lo Sapio, Università di Torino
Valeria Mapelli, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Matteo Salina, Consorzio Italbiotec
Maurizio Bettiga, Italbiotec Srl Società Benefit
e LGCA- Lombardy Green Chemistry Association

Comitato Organizzativo:

Cecilia Ceccherini, Alessandro Pagnanini &
Francesca Soriga, Consorzio Italbiotec
Ilaria Re, Consorzio Italbiotec e LGCA-
Lombardy Green Chemistry Association