

onfoods

Le Proteine: da sempre indispensabili, da oggi anche alternative

Come sta cambiando la nostra alimentazione tra cibi della tradizione e novel food

Un evento dedicato al presente e al futuro dell'alimentazione: un viaggio tra scienza, cultura, sostenibilità e innovazione per comprendere come cambiano le nostre scelte alimentari e quali scenari si aprono per il futuro delle proteine.

22 Aprile 2026 dalle 10.00 alle 12.00

<https://federicakairoscomunicazione.clickmeeting.com/le-proteine-da-sempre-indispensabili-da-oggi-anche-alternative->

1. ON FOODS: dalla ricerca alla tavola

Hellas Cena – Università di Pavia - ICS Maugeri IRCCS

Il ruolo delle proteine nella salute e nei sistemi alimentari del futuro.

2. Le proteine alternative

Giuseppina Sandri - Università di Pavia

Proteine alternative: nuove frontiere.

3. Sistema alimentare e sostenibilità

Lajal Andreoletti - LifeGate

Produrre di più con meno: la sfida della sostenibilità alimentare tra innovazione, cambiamento culturale e nuove scelte di consumo.

4. La paura e la memoria

Alberto Grandi - Università di Parma

Innovazione alimentare e resistenze culturali: una lettura storica.

5. Novel Food e sicurezza alimentare

Erminia Sezzi - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana

Il ruolo di EFSA e degli Istituti Zooprofilattici nella valutazione della sicurezza dei Novel Food.

6. Novel Food a base di insetti

Carlotta Totaro Fila - Alia Insect Farm

Proteine da insetti: il caso ALIA tra valutazione scientifica EFSA e le sfide ancora aperte verso una produzione industriale.

7. Il ruolo delle proteine tradizionali nell'evoluzione della specie umana

Pietro Paganini - Analista e divulgatore geopolitico

Dall'evoluzione all'innovazione: perché l'equilibrio conta nel dibattito sulle proteine.

Questo seminario è realizzato nell'ambito del progetto Onfoods, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 - Bando n. 341 del 15 marzo 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU; Codice progetto PE00000003, Decreto di Concessione n. 1550 dell'11 ottobre 2022 adottato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, Titolo del progetto "ON Foods - Rete di ricerca e innovazione su alimentazione e nutrizione Sostenibilità, Sicurezza e Ambiente - Lavoro