

NOVEL FOOD E INSETTI EDIBILI TRA SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ

WEBINAR, 27 MAGGIO 2021



SCUOLA DI STUDI
SUPERIORI IN
ALIMENTI E NUTRIZIONE



UNIVERSITÀ
DI PARMA

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA,
STUDI POLITICI E INTERNAZIONALI



Regione Emilia-Romagna

CSEIA

CENTRO
STUDI
IN AFFARI
EUROPEI
E INTERNAZIONALI

10:00 - 11:30 SESSIONE I:
I NOVEL FOOD NELL'UNIONE EUROPEA: DIALOGANDO CON GLI ESPERTI

Introduce e presiede:

Lucia Scaffardi, Professore di Diritto Pubblico Comparato, Università di Parma

"La sostenibilità alimentare in Europa"

Paolo De Castro, Europarlamentare

"I Novel Food nell'UE: coordinate normative"

Annalisa Volpato, Ricercatore in Diritto dell'Unione europea, Università di Maastricht

"Food (in)security: il positivo impatto dei Novel Food sulla sostenibilità ambientale e alimentare"

Stefano Sforza, Professore di Chimica Organica, Università di Parma

"Food safety: dobbiamo avere paura dei Novel Food?"

Chiara Dall'Asta, Professore di Chimica degli Alimenti, Università di Parma

11:30 - 13:00 SESSIONE II:

**GLI INSETTI EDIBILI PER IL CONSUMO UMANO:
FORMAZIONE E (DIS)INFORMAZIONE SUI CIBI (IN)COMESTIBILI**

Introduce e presiede:

Laura Pineschi, Professore di Diritto Internazionale e Direttore del
Centro Studi in Affari Europei e Internazionali (CSEIA), Università di Parma

"La percezione del consumatore"

Giovanni Sogari, Ricercatore in Economia Agraria e Docente di Analisi dei consumi alimentari,
Università di Parma

"La disciplina normativa"

Giulia Formici, Assegnista con Borsa Alte Competenze Regione Emilia-Romagna in 'Sostenibilità
alimentare e innovazione tecnologica', Università di Parma

"La sicurezza alimentare e i Novel Food: gli insetti edibili"

Andrea Germini, Team Leader Novel Foods, EFSA

"Il mondo delle imprese"

Alice Grassi, International Platform of Insects for Food and Feed (IPIFF)

Carlotta Totaro Fila, fondatrice di Alia Insect Farm

L'evento è gratuito e si svolgerà online sulla piattaforma Teams.

Iscrizione obbligatoria all'indirizzo:

<http://www.advancedstudies.unipr.it>