

20—giugno 2025

Dalla ricerca all'impresa

Strategie sostenibili per la salute pubblica

Simbiosi—Innovation Center Giulio Natta

Giussago (PV)

10:30

Ambiente e salute*

Prof.ssa Hellas Cena

Prorettore per la terza Missione Università di Pavia;
Responsabile del Laboratorio di Dietetica e Nutrizione
Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica Medicina
Sperimentale e Forense, e Responsabile dell'Unità
Operativa di Nutrizione Clinica, ICS Maugeri IRCCS,
Pavia.

10:45

Alimentazione sostenibile*

Dr.ssa Boussetta Sara

Dottoranda in Public Health and Lifestyle,
Università di Pavia

11:00

Produttori d'Ambiente: Trasformare industrie, utilities e real estate owners in una risorsa per le persone e per le città*

Dr. Vincenzo Della Monica

Responsabile Marketing Simbiosi

11:30

Ruolo delle molecole bioattive/nutraceutici nel contrasto della malnutrizione**

Dr. Niccolò Meriggi

RTDa, Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria
(IBBA), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Pisa

12:00

Estrazione di molecole bioattive da matrici vegetali: tecniche e potenzialità**

Prof. Adele Papetti

Professore Associato, Dipartimento di Scienze
del Farmaco, Università di Pavia

12:30

Economia Circolare e intelligenza artificiale al servizio del suolo e dell'ambiente**

Pietro Agustoni

Responsabile BU Economia Circolare

13:30

Pranzo

14:30—16:00

Visita agli spazi e alle attività dell'azienda ospitante



Online
(Zoom)



In presenza

Seminario realizzato nell'ambito dei progetti:

*NODES finanziato dal MUR sui fondi M4C2—Investimento 1.5 Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione", nell'ambito del PNRR finanziato dall'Unione europea—NextGenerationEU (Grant agreement Cod. n.ECS00000036).

**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".