



In occasione di:



# Regenerating food: soluzioni e tecnologie per l'agricoltura di domani, dal campo alla tavola"

**Martedì 17 settembre 2024 - ore 17:00**  
**Biblioteca Storica CREA - Sede Centrale**  
**Via della Navicella, 2/4 - Roma**  
**nell'ambito della Rome Future Week**

Vengono assegnati CFP ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua.

Delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022



Ministero della Giustizia

con il patrocinio di:



Cosa mangeremo domani? Riusciremo ad avere cibo sufficiente e di buona qualità per tutti, senza pesare troppo sul pianeta? Il nostro agroalimentare è pronto alla sfida?

Ne parleranno, nella prestigiosa cornice della Rome Future Week ed in collaborazione con il CREA, scienziati e professionisti, esperti e imprenditori, in un viaggio illuminante attraverso le innovazioni che stanno rivoluzionando il settore, dalla produzione primaria fino al consumo finale. Un evento organizzato da Food Innovation Broker nell'ambito di Roma Agri Food Tech (RAFT), il primo polo romano per l'innovazione tecnologica nel settore agroalimentare.

L'incontro, oltre ad illustrare le esperienze in materia di EY, POSTI e SWITCH, mette in luce 3 tematiche chiave per l'innovazione in agricoltura. La fertilità del suolo, con la sua componente organica, è un patrimonio essenziale da scoprire e da difendere, con nuove conoscenze e pratiche agronomiche innovative quali l'agricoltura rigenerativa. Le TEA, le Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA), che - senza ricorrere a modificazioni genetiche transgeniche - sviluppano colture più resistenti, efficienti nell'uso delle risorse e adatte a condizioni climatiche in evoluzione. La tecnologia digitale, sia in campo con l'agricoltura di precisione, sia lungo tutta la filiera, che dimostra come l'uso di remote sensing, sensori, droni, intelligenza artificiale e big data stia ottimizzando ogni aspetto della produzione agricola.

L'agricoltura italiana è pronta per integrare approcci rigenerativi, conoscenze genetiche e tecnologie avanzate?

17:00 Saluti istituzionali

**Alberto Cavazzini**, *Direttore Tecnico Scientifico Crea*  
**Giancarlo Righini**, *Assessore Agricoltura Regione Lazio\**  
**Luca De Carlo**, *Presidente Commissione Agricoltura del Senato*  
**Mauro Uniformi**, *Presidente Nazionale Conaf*

17:20 Regenerating food: le esperienze

**Cinzia Chiriaco**, *CMCC*  
**Carlo Hausmann**, *Agrocamera*  
**Virgilio Maretto**, *Food Innovation Broker*  
**Giuseppe Perrone**, *EY*  
*Moderata: Tiziana Briguglio, Vicepresidente ARGA Lazio*

17:40 Il suolo: dove tutto inizia

**Giuseppe Corti**, *direttore CREA Agricoltura e Ambiente*

17:50 La sfida dei geni

**Luigi Cattivelli**, *direttore CREA Genomica e Bioinformatica*

18:00 La tecnologia scende in campo

**Paolo Menesatti**, *direttore CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari*

18:10 Tavola rotonda "Regenerating Food: siamo pronti?", ne parlano:

**Luigi Cattivelli**, *direttore CREA Genomica e Bioinformatica*  
**Carlo Hausmann**, *Agrocamera*  
**Virgilio Maretto**, *Food Innovation Broker*  
**Giuseppe Perrone**, *EY*  
**Andrea Pontarelli**, *ITA Garibaldi (Roma)*  
*Coordina: Cristina Giannetti, Capo Ufficio Stampa CREA*

18:50 Conclusioni

**Monica Lucarelli**, *Assessora alle attività produttive e alle pari opportunità Roma Capitale\**

a seguire "Un pizzico di sale al tramonto", degustazione multisensoriale guidata di sale con aperitivo a cura del maître du sel Paolo Santoro

Comitato scientifico organizzativo: **Cristina Giannetti e Virgilio Maretto (coordinamento)**, **Simone Cargiani, Luigi Cattivelli, Micaela Conterio, Giuseppe Corti, Paolo Menesatti**

Segreteria organizzativa: **Francesco Ambrosini, Paolo Pesarini, Laura Tomassi, Paolo Virgilio**

Grafica e diretta streaming: **Francesco Ambrosini**