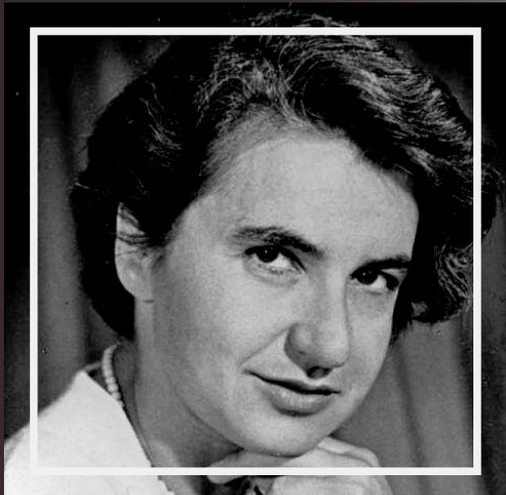


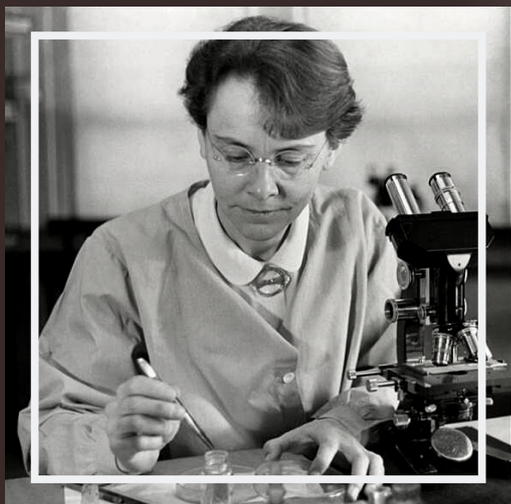


FIDAPA BPW Italy

Sezione ROMA



I (mercoledì) Di DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA



**A cura di: Giuseppina Del Signore, Ricercatrice senior, ENEA
Patrizia Galeffi, Dirigente di Ricerca, ENEA**

**Claudia Zoani, Ricercatrice ENEA in
"II SISTEMA AGROALIMENTARE E L'IMPORTANZA DI
QUALITÀ, SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ"**

MERCOLEDÌ 20 APRILE 2022 - ORE 18:00

Website: www.fidaparoma.it; e-mail: segretaria@fidaparoma.it

I (mercoledì) Di della Scienza e della Tecnologia

Terzo appuntamento con

Claudia Zoani, Ricercatrice ENEA in "II SISTEMA AGROALIMENTARE E L'IMPORTANZA DI QUALITÀ, SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ"



L'agroalimentare ha un'importanza essenziale in Europa e costituisce un settore chiave per l'economia ed il commercio, ma anche per la salute e la sicurezza dei cittadini e la sostenibilità delle produzioni. In particolare, in Italia rappresenta un'eccellenza sul piano della qualità, della sicurezza, dell'innovazione, della sostenibilità, della biodiversità, del rispetto della tradizione e del legame con il territorio ed il patrimonio culturale. Verranno presentate alcune attività di ricerca e sviluppo condotte intorno ai temi della qualità & sicurezza alimentare, autenticità, rintracciabilità e sostenibilità dei sistemi agroalimentari e le opportunità offerte dall'Infrastruttura di Ricerca METROFOOD-RI[1], inclusa nella Roadmap ESFRI[2] per il dominio Health and Food, che è coordinata da ENEA con la partecipazione di 48 istituti di 18 Paesi europei e fornisce servizi a diverse categorie di utenti, che comprendono il mondo della ricerca, le agenzie di ispezione e controllo, le aziende del settore agroalimentare ed i consumatori.

[1] Infrastructure for Promoting Metrology in Food and Nutrition - www.metrofood.eu

[2] ESFRI - European Strategy Forum for Research Infrastructures

Conduce l'incontro Giuseppina Del Signore, Ricercatrice senior, ENEA



Claudia Zoani

Ricercatrice presso la Divisione Biotecnologie e Agroindustria di ENEA (SSPT-BIOAG), laureata in Chimica con un Dottorato in Chimica Analitica, ha concluso le attività di ricerca di un secondo Dottorato in Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali. Specialista in tecniche di spettrometria atomica e spettrometria di massa, svolge attività di ricerca in metrologia applicata al settore agroalimentare con particolare riferimento allo sviluppo di Materiali di Riferimento e metodologie analitiche, e sulla qualità, sicurezza e autenticità degli alimenti, rintracciabilità, trasparenza, sostenibilità dei sistemi agroalimentari, integrazione ed utilizzo di dati con approccio FAIR e applicazione di tecnologie ICT all'agroalimentare. Coordina l'infrastruttura di ricerca METROFOOD-RI - Infrastructure for Promoting Metrology in Food and Nutrition (www.metrofood.eu). È impegnata come Principal Investigator per ENEA in diversi progetti nazionali ed europei in corso, tra cui i progetti H2020 METROFOOD-PP, FNS-Cloud, iNEXT-Discovery e FoodSafety4EU ed il progetto ERANET SUSFOOD CORE ORGANIC "PROVIDE".