



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO FORLÌ-CESENA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

18 DICEMBRE 2023 ore 14:00 - 17:15
AULA MAGNA CAMPUS
SCIENZE DEGLI ALIMENTI
Piazza Goidanich, 60 - Cesena
(DISTAL-UOS CESENA)

WORKSHOP

Indagini analitiche innovative
e rapide per il controllo qualità,
la sicurezza, la tracciabilità e
l'autenticità di prodotti alimentari



Iscrizioni: <https://eventi.unibo.it/workshop-indagini-analitiche-alimenti-cesena-2023>

PROGRAMMA

Moderatrice: **Prof.ssa Tullia Gallina Toschi**, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

14:00 **Saluti e benvenuto**

Prof.ssa Rosalba Lanciotti, Direttrice DISTAL, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof.ssa Santina Romani, Resp. DISTAL-UOS Cesena, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof. Francesco Capozzi, Direttore CIRI Agroalimentare, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

14:15 **Progetto FOOD-ER - Emilia-Romagna International Network for Education and Industrial Research on Food and Beverage**

Prof. Gianni Galaverna, Università degli Studi di Parma

14:35 - **Il progetto Alma Idea 2022 INARIM - INdagini analitiche rapide dell'ARoma e di IMmagine su prodotti alimentari di origine animale**

Prof. Enrico Valli e Dott.ssa Mara Antonia Gagliano, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

14:55 - **Tecniche analitiche per la determinazione rapida di marker microbici di alterazione e sicurezza alimentare e di *fingerprinting* metabolici**

Dott. Lorenzo Siroli, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

15:15 - **Autenticità, robustezza del dato analitico e mappe di qualità dei prodotti agroalimentari**

Prof. Francesco Capozzi, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

15:35 - **Pausa e networking**

15:50 - **Metodi strumentali non distruttivi per la valutazione della freschezza del pesce**

Dott.ssa Silvia Tappi, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

16:10 - **Applicazione di tecniche di *hyperspectral imaging* in campo agro-alimentare**

Dott.ssa Chiara Cevoli, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

16:30 - **Determinazione rapida mediante HPLC-UV dei principali cannabinoidi nell'olio di semi di canapa**

Dott.ssa Matilde Tura, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

16:50 - **Sessione finale**

coordinata dalla moderatrice: domande e risposte, discussione e conclusioni.