

Deeptech Revolution in AgriFood (DRAF)



GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE 2024
09:00 – 13:00

Luogo di svolgimento:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, UNITO sede di Cuneo
P.zza Torino 3, 12100 Cuneo

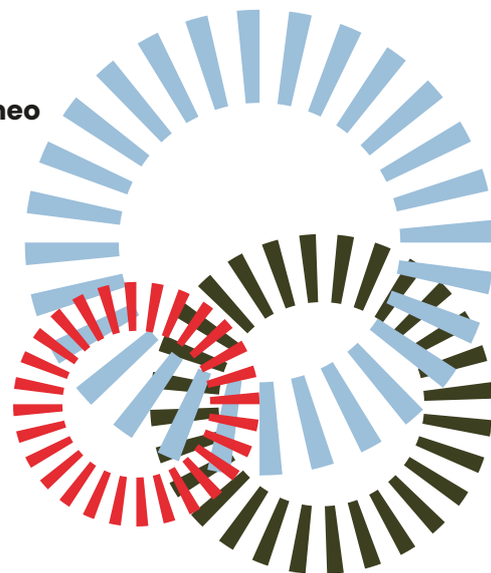
Il contributo delle tecniche omiche al miglioramento della sicurezza alimentare

La **sicurezza alimentare** è un pre-requisito per la commercializzazione degli alimenti. L'avanzamento tecnologico ha messo a disposizione nuove metodologie di analisi che aiutano a validare i processi di produzione in termini di assenza di pericoli negli alimenti; le **tecniche omiche** aprono a nuove opportunità nel monitorare e gestire pericoli di diversa natura nel sistema alimentare.

Il workshop illustrerà come analizzare, gestire e interpretare i dati ottenuti da questi approcci e come i controlli si sono evoluti negli anni nell'ambito della sicurezza alimentare e qualità dei prodotti.

RELATORI

- **Kalliopi Rantsiou**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali ed Alimentari, Università di Torino
- **Erica Liberto**, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Torino
- **Marco Vincenti e Ciro Orecchio**, Dipartimento di Chimica, Università di Torino
- **Elisabetta Genta**, Laemmegroup S.r.l.



INFO E ADESIONI

Partecipazione **gratuita**, previa compilazione del **modulo** su:
<https://forms.office.com/e/BmNWZhaVQh>



Ceipiemonte Scpa
formazione@centroestero.org
tel. 0116700576-640

