

in_formare



30
settembre
2022
10.00 - 15.30

Innovation Center Giulio Natta
Località Cascina Darsena
Giussago, Pavia

Mettiamo a disposizione un Bus
da e per M2 Romolo (MI)
Partenza ore 9.30 - Ritorno ore 15.30
4 CFP per i TA

Ingresso gratuito previa registrazione

Programma e iscrizioni



LE ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI: METODI RAPIDI

PER INDIVIDUARE CONTAMINAZIONI E ALLERGENI.
FOCUS RIFERIBILITÀ METROLOGICA NEI LABORATORI

Coordinatori: Leonardo Francesco de Ruvo - Dottore in Scienze e Tecnologie Alimentari
Massimo Tarditi - Consulente in sicurezza alimentare e microbiologia per i laboratori di prova

Usi, caratteristiche e validità delle tecniche utilizzate per la rilevazione dei contaminanti chimici degli alimenti

Francesca Lega - Chimico dirigente - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Come semplificare l'analisi degli allergeni mediante l'impiego della tecnica ELISA

Giovanni Dedenaro - Application Specialist - Eurofins Tecna

Controlli rapidi nella filiera agroalimentare

Claire Victoria Marchitti - Ingegnere, Sales Area Manager R-Biopharm Italia

ReMaGi: i nuovi materiali di riferimento per gli allergeni

Anna Maria Colangelo - Field Application Specialist - Generon

La riferibilità metrologica nelle analisi chimiche degli alimenti: RT-08 ACCREDIA e documento ILAC P10

Giancarlo Di Blasi - Direttore tecnico di laboratori di prova

Analisi chimiche per prove su alimenti e bevande

Amina Osman Hassan - M.Sc. Industrial and Molecular Biotech - Reference Materials Specialist - Italy Life Science Applied Solution - Sigma-Aldrich International Ltd

La validità legale dei metodi rapidi anche in caso di contenzioso

Teodora Uva - Avvocata - Studio Legale Avvocati per l'impresa

Dopo la sessione plenaria, i partecipanti assisteranno alle dimostrazioni d'uso delle aziende espositrici durante le quali potranno rivolgere quesiti tecnici sui metodi rapidi di analisi.

Main sponsor

MERCK

Exhibitor

CHR HANSEN

Improving food & health

Sponsor

eurofins | Tecna

GENERON
Food Safety in our Genes

r-biopharm

Media Partner

food&tec

epi EDIZIONI PUBBLICITÀ ITALIA

PACKAGING SPACE NET

Ideazione
Organizzazione

om

segreteria@ominrete.it
www.in-formare.net
www.foodandtec.com
tel. 02 2317 0963

