

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZATO DA



LAB SERVICE ANALYTICA

# WORKSHOP SULLA GC-IMS

2° USER MEETING ITALIANO

MERCOLEDÌ 22 APRILE 2026

I PORTICI HOTEL BOLOGNA  
(SALONE DELLE FESTE)

ISCRIVITI PER PARTECIPARE

**IN PRESENZA** OPPURE **ONLINE**

PER INFORMAZIONI: [EVENTI@LABSERVICE.IT](mailto:EVENTI@LABSERVICE.IT)

# IL PROGRAMMA

9.00 - 9.40

## REGISTRAZIONE

9.40 - 9.50

## BENVENUTO: RICORDO DI HANSRUEDI GYGAX

Dott. Ivano Battaglia, Dott. Cesare Rossini  
Lab Service Analytica, Anzola Emilia

9.50 - 10.10

HS-GC-IMS: innovazione analitica applicata alle recenti esperienze del laboratorio COOP

Dott. Pietro Morozzi  
COOP Italia, Casalecchio di Reno

10.10 - 10.30

HS-GC-IMS: una tecnica rapida per definire qualità, sicurezza e integrità degli alimenti

Prof. Marco Arlorio  
Università del Piemonte Orientale, Novara

10.30 - 11.00

Modern volatilomics: principle and applications

Prof. Philipp Weller  
Mannheim University of Applied Sciences (Germany)

11.00 - 11.20

Flavour Spec® nell'ambito della strategia analitica dell'ICQRF

Dott.ssa Stefania Carpino  
Direttore ICQRF TERR II

11.20 - 11.40

Sviluppo di metodi di fingerprinting basati sulla GC-IMS a supporto dell'autenticità degli alimenti

Dott. Samuele Pellacani  
Università di Modena

11.40 - 12.20

## LIGHT BRUNCH

12.20 - 13.00

Progetto OLEUM SPEC: l'esperienza industriale con Olitalia

Vaimar Ballotta (Olitalia), Andrea Giomo (Mli-Cloud), Andrea Marino (Federolio)

13.00 - 13.20

Progetto OLEUM: tecniche analitiche di screening e confirmatorie relativamente al profilo sensoriale degli oli vergini di oliva

Prof.ssa Tullia Gallina Toschi  
Università di Bologna

13.20 - 13.40

Flavour Spec®: analisi dei Composti Organici Volatili (VOCs) nella Provola dei Nebrodi DOP durante la stagionatura

Dott.ssa Valentina Petrelli  
ITS, Locorotondo, Bari

13.40 - 14.00

Applicazione della GC-IMS alla volatolomica umana

Dott.ssa Rosamaria Capuano  
Centro Interdipartimentale per la Volatolica "A. D'Amico",  
Università Di Roma Tor Vergata

14.00 - 14.20

L'origine botanica dei mieli italiani: HS-GC-IMS e HS-SPME-GC-IMS-MS per la decifrazione dei marcatori chiave

Dott.ssa Alessandra Tata  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

14.20 - 14.40

GC-IMS from G.A.S: new frontiers

Dott. Thomas Worterman  
G.A.S. Gesellschaft für analytische Sensorsysteme mbH,  
Dortmund, Germany