



BIOMÉRIEUX PRESENTA

THE LISTERIA MONOCYTOGENES TALK SHOW

05 GIUGNO 2025
09:30 - 12:30



BIOMÉRIEUX É LIETA DI ANNUNCIARE L'EVENTO ESCLUSIVO DEDICATO A LISTERIA MONOCYTOGENES, IN **DIRETTA STREAMING DAGLI STUDI TELEVISIVI DI RTV38**, IN PROVINCIA DI FIRENZE.

DAL 2019 A OGGI, I CASI DI LISTERIOSI IN EUROPA SONO AUMENTATI COSTANTEMENTE, PORTANDO ALL'IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE NORMATIVE. PER QUESTO, BIOMÉRIEUX HA VOLUTO CREARE UN'OCCASIONE UNICA DI CONFRONTO CON ESPERTI E KEY OPINION LEADER.

PER PARTECIPARE **DA REMOTO ALLA DIRETTA STREAMING** REGISTRATI INQUADRANDO IL QR CODE DI SEGUITO:



PER PARTECIPARE DAL VIVO DIRETTAMENTE DAGLI STUDI TELEVISIVI DI RTV38, IN PROVINCIA DI FIRENZE INVIACI UNA RICHIESTA:
MARKETING.INDUSTRY-IT@BIOMERIEUX.COM

THE LISTERIA MONOCYTOGENES TALK SHOW - INTERVENTI

09.30 – 12.30

- **Speaker: Filiberto Maria Zavarese, Head of Legal Adriatic & Iberia, bioMérieux**
Intervento: Aggiornamento legislativo in tema di *Listeria mono.* (REGOLAMENTO (UE) 2024/2895 e 2025/179)
- **Speaker: Stefano Zardetto, QA and R&D Director, Voltan**
Intervento: *Listeria* negli stabilimenti di produzione alimentare: misure per il monitoraggio, la prevenzione e il controllo del microorganismo
- **Intervento dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari dell'Emilia Romagna, Toscana, Marche ed Umbria**
- **Speaker: Chiara Piancastelli, Responsabile dell'Area veterinaria e benessere animale di ASSICA - Associazione Industriali delle Carni e dei Salumi**
Intervento: Gestione del rischio *Listeria monocytogenes* negli impianti di lavorazione di prodotti a base di carne suina
- **Speaker: Giovanni Zacchigna, Technical Marketing Manager, Kersia**
Intervento: Gestione e prevenzione della *Listeria*: un approccio integrato nell'ambito degli interventi di sanificazione
- **Speaker: Giorgio Volponi, Field Application Specialist, bioMérieux**
Intervento: L'importanza di implementare un piano di monitoraggio ambientale efficace
- **Speaker: David Pierattoni, Augmented Diagnostics Specialist, bioMérieux**
Intervento: Approccio innovativo per la prevenzione di una contaminazione da *Listeria mono.*

