

CONTROLLI IN MATERIA DI SICUREZZA ALIMENTARE E SALUTE PUBBLICA



Lunedì 04/12/2023

SALA CONVEGNI TECNOPOLIS
Str. P.le per Casamassima km. 3
70010 Valenzano BA



ID Evento: **396532**

6 Crediti Formativi



Destinatari:

Chimici e Biologi



Sicurezza e igiene alimentari,
nutrizione e/o patologie correlate



Programma:

8:30 - 9:30 ISCRIZIONE AL CONVEGNO PER CREDITI ECM

9:30 - 10:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Avv. Vito Bruno - Direttore Generale ARPA Puglia

Prof. Stefano Bronzini - Rettore UNIBA

Dott.ssa Apollonia Amorisco - Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici Prov. di Bari

Dott. Maurizio Durini - Presidente Ordine dei Biologi di Puglia e Basilicata

Charmain: Dott.ssa Maria Tutino - ARPA Puglia

10:00 - 10:20 Controlli analitici per il contrasto delle frodi agroalimentari: ICQRF stato dell'arte e prospettive
Dott.ssa Stefania Carpino - Ispettorato Centrale della tutela della Qualità e Repressione Frodi dei prodotti agroalimentari

10:20 - 10:40 Piano di controllo ufficiale della Regione Puglia
Dott. Onofrio Mongelli - REGIONE Puglia

10:40 - 11:10 DAP BA: attività del Laboratorio chimico in materia di sicurezza alimentare
Dott.ssa Francesca Ferrieri - ARPA Puglia

11:10 - 11:30 Controllo dei residui di prodotti fitosanitari in alimenti di origine vegetale
Dott. Egidio Leonetti/Francesco Lo Greco - ARPA Puglia

11:30 - 11:50 Acque potabili e aggiornamento normativo - parte chimica
Dott.ssa Nunzia Diaferia - ARPA Puglia

11:50 - 12:10 Acque potabili e aggiornamento normativo - parte biologica
Dott.ssa Marina Mariani/Dott.ssa Barbara Bartoli - ARPA Puglia

12:10 - 12:30 DAP BA: potenziamento dei controlli su microinquinanti organici nella acque potabili
Dott. Andrea Miccolis - ARPA Puglia

12:30 - 12:50 Frutta ed Ortaggi: tenore dei residui dei pesticidi. Considerazioni sui dati pubblicati dal Ministero della Salute
Dott. Marco Morelli - già Dirigente ARPA Emilia Romagna

12:50 - 13:10 DAP BA: attività del Laboratorio biologico in materia di sicurezza alimentare
Dott.ssa Anna Donadeo - ARPA Puglia

13:10 - 13:30 Gli OGM nella filiera agroalimentare
Dott. Ugo Marchesi - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana

13:30 - 14:30 PAUSA PRANZO

14:30 - 14:50 Approcci innovativi per l'analisi di micotossine ed altri contaminanti
Dott. Vincenzo Lippolis - CNR ISPA

14:50 - 15:10 Tecniche analitiche abbinate alla chemiometria per l'analisi degli alimenti
Prof. Francesco Longobardi - DIP. CHIMICA - UNIBA

15:10 - 15:30 Identificazione dell'origine degli alimenti mediante analisi collaborativa
Prof. Vito Gallo - DIP. DICATECh - POLIBA

15:30 - 15:50 L'innovativa analisi GC IMS per la valutazione della qualità degli alimenti e la valutazione di autenticità
Dott. Cesare Rossini - LabService Analytica s.r.l.

15:50 - 16:00 CONCLUSIONI

16:00 - 16:30 QUESTIONARI PER CREDITI ECM

