











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

DAP BA: attività del Laboratorio chimico in materia di 10:40 - 11:10

sicurezza alimentare

Dott.ssa Francesca Ferrieri - ARPA Puglia

Controllo dei residui di prodotti fitosanitari in alimenti 11:10 - 11:30

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

Acque potabili e aggiornamento normativo - parte biologica 11:50 - 12:10

Dott.ssa Marina Mariani/Dott.ssa Barbara Bartoli - ARPA Puglia

DAP BA: potenziamento dei controlli su microinquinanti 12:10 - 12:30 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

Gli OGM nella filiera agroalimentare 13:10 - 13:30

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

Tecniche analitiche abbinate alla chemiometria per l'analisi 14:50 - 15:10

degli alimenti

15:10 - 15:30 Identificazione dell'origine degli alimenti mediante analisi

collaborativa

Prof. Vito Gallo - DIP. DICATECh - POLIBA

L'innovativa analisi GC IMS per la valutazione della qualità 15:30 - 15:50

degli alimenti e la valutazione di autenticità

15:50 - 16:00 CONCLUSIONI

16:00 - 16:30 QUESTIONARI PER CREDITI ECM





