

ID Evento: 429290
CREDITI ECM 5



Provider e Segreteria Organizzativa

Sede legale Taranto Italy - via Cesare Battisti 244/246 CAP 74121
mail: segreteria@satacard.it - pec: satagroup@pec.it
Tel. 099/6961842 Codice Fiscale e Partita IVA 02735710739



TARGET

Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Chimico, Fisico

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

FRANCESCA FERRIERI

Direttore DAP Bari, Direttore UOC Servizio Laboratori e Dirigente F.F. UOS
Chimica degli Alimenti DAP Bari - ARPA Puglia

ANNA DONADEO

Direttore UOC Polo Specializzazioni Alimenti DAP Bari - ARPA Puglia

MADDALENA SCHIRONE

Direttore UOC Servizio Territorio DAP Bari e Dirigente UOS Agenti Fisici
BARI-BAT-FOGGIA - ARPA Puglia

per iscrizioni:



patrocini:



SCIENCE BASED
KNOWLEDGE

INNOVAZIONI TECNICHE E NORMATIVE IN MATERIA DI CONTROLLI IN AMBITO SANITARIO E AMBIENTALE

Giovedì 12/12/2024

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



SATAGROUP
Provider Nazionale ECM 434

PROGRAMMA

08:30 - 09:00 ISCRIZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO PER CREDITI ECM

09:00 - 10:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Avv. Vito Bruno - Direttore Generale ARPA Puglia

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

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

CHARMAN: *Dott.ssa Maddalena Schirone - Direttore UOC Servizio Territorio DAP Bari e Dirigente UOS Agenti Fisici - BARI-BAT-FOGGIA - ARPA Puglia*

10:00 - 10:20 DAP Bari: Piano di controllo ufficiale della Regione Puglia e attività del Laboratorio chimico in materia di sicurezza alimentare

(Dott.ssa Francesca Ferrieri Direttore DAP Bari, Direttore UOC Servizio Laboratori e Dirigente F.F. UOS Chimica degli Alimenti DAP Bari - ARPA Puglia)

10:20 - 10:40 Tecniche in LC/GC-MS: sviluppo di metodi analitici in ambito di controlli ufficiali di contaminanti su alimenti **(Dott.ssa Mariangela Palma CTP Chimico - ARPA Puglia / Dott. Egidio Leonetti CTP Chimico - ARPA Puglia)**

10:40 - 11:00 Ricerca Listeria monocytogenes: confronto tra metodi tradizionali e metodi rapidi nel controllo microbiologico delle superfici dell'industria alimentare

(Dott.ssa Anna Donadeo Direttore UOC Polo Specializzazione Alimenti DAP Bari - ARPA Puglia / Dott.ssa Chiara Alessandra Marano CTP Biologo - ARPA Puglia)

11:00 - 11:20 Ricerca e quantificazione del virus SARS-CoV-2 nelle acque reflue non trattate. Esperienza del DAP Bari

(Dott. Leonardo Benedetto CTP Biologo - ARPA Puglia)

11:20 - 11:40 Nuovi parametri D.lgs 18/23 acque potabili (PFAS, ecc..)

(Dott.ssa Nunzia Diaferia Dirigente UOS Chimica delle Matrici Ambientali DAP Bari-ARPA Puglia)

11:40 - 12:00 Qualità del dato e idoneità per lo scopo dei metodi analitici

(Dott.ssa Carla Mastria Dirigente Responsabile UOS Rete Laboratori - ARPA Puglia)

12:00 - 12:20 Controlli analitici in ambito chimico nelle acque reflue urbane

(Dott. Vincenzo Musolino Direttore UOC Servizio Laboratori DAP Brindisi DAP Lecce e Direttore F.F. UOC Acqua e Suolo - ARPA Puglia)

12:20 - 12:40 L'ecotossicologia come strumento di indagine ambientale (saxitossina, ecc..)

(Dott.ssa Marina Mariani Dirigente Responsabile UOS Biologia delle Acque DAP Bari - ARPA Puglia / Dott.ssa Giuseppina Ricco CTP Biologo - ARPA Puglia)

12:40 - 13:30 COFFEE BREAK

PROGRAMMA

13:30 - 13:50 Innovazioni normative in tema di limitazione delle esposizioni della popolazione ai campi elettromagnetici

(Dott.ssa Maddalena Schirone Direttore UOC Servizio Territorio DAP Bari e Dirigente UOS Agenti Fisici BARI-BAT-FOGGIA - ARPA Puglia)

13:50 - 14:10 Nuove tecnologie nella comunicazione in mobilità e tecniche di misura

(Dott.ssa Tiziana Cassano CTP Fisico - ARPA Puglia)

14:10 - 14:40 CONCLUSIONI E FINE LAVORI

14:40 - 15:30 QUESTIONARI PER CREDITI ECM

RAZIONALE

L'evento consentirà ai partecipanti di acquisire conoscenze ed aggiornamenti in tema di:

- Controllo ufficiale alimenti
- Aspetti tecnici in ambito di:
 - a) contaminati su alimenti
 - b) patogeni su superfici dell'industria alimentare
 - c) virus nelle acque reflue non trattate
 - d) parametri chimici nelle acque potabili e nelle acque reflue urbane
 - e) comunicazione in mobilità (5G) e modalità di misura
 - f) parametri ecotossicologici in campo ambientale
- Normativa in materia di limitazione delle esposizioni della popolazione ai campi elettromagnetici
- Applicazione del Sistema Gestione Qualità ai metodi di prova

