



Comunicato stampa

Bari, 12 dicembre 2024

Al via l'evento formativo "Innovazioni tecniche e normative in materia di controlli in ambito sanitario e ambientale" nella sede del Dap di Bari presso il parco scientifico tecnologico di Tecnopolis

Innovazioni tecniche e normative in materia di controlli in ambito sanitario e ambientale: questo il tema del corso di formazione organizzato per il 12 dicembre 2024 da Arpa Puglia insieme all'Ordine dei biologi di Puglia e Basilicata ed all'Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di Bari. Il corso, che si inserisce nel progetto *Science based knowledge*, è ospitato presso il Parco Scientifico Tecnologico di Tecnopolis a Valenzano (Bari) e consentirà a biologi, chimici, fisici e tecnici sanitari di laboratorio biomedico di conseguire 5 crediti formativi.

I lavori si apriranno con i saluti di **Vito Bruno**, direttore generale Arpa Puglia, di **Apollonia Amorisco**, presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici di Bari, di **Maurizio Durini**, presidente dell'ordine dei biologi di Puglia e Basilicata.

A seguire le relazioni dedicate a :

DAP Bari - Piano di controllo ufficiale della Regione Puglia e attività del Laboratorio chimico in materia di sicurezza alimentare (**Francesca Ferrieri**, direttore Dap Bari)

Tecniche in LC/GC-MS: sviluppo di metodi analitici in ambito di controlli ufficiali di contaminanti su alimenti (**Mariangela Palma** CTP Chimico – Arpa Puglia / **Egidio Leonetti** CTP Chimico – Arpa Puglia)

Ricerca *Listeria monocytogenes*: confronto tra metodi tradizionali e metodi rapidi nel controllo microbiologico delle superfici dell'industria alimentare (**Anna Donadeo**, direttore UOC Polo Specializzazione Alimenti Dap Bari -Arpa Puglia / **Chiara Alessandra Marano** CTP Biologo - Arpa Puglia)

Ricerca e quantificazione del virus SARS-CoV-2 nelle acque reflue nontrattate. Esperienza del Dap Bari (. **Leonardo Benedetto** CTP Biologo - ARPA Puglia)

Nuovi parametri D.lgs 18/23 acque potabili (PFAS, ecc..)(**Nunzia Diaferia** Dirigente UOS Chimica delle Matrici Ambientali DAP Bari-ARPA Puglia)

Qualità del dato e idoneità per lo scopo dei metodi analitici (**Carla Mastria**, dirigente responsabile UOS Rete Laboratori - Arpa Puglia)

Controlli analitici in ambito chimico nelle acque reflue urbane (**Vincenzo Musolino** direttore UOC Servizio Laboratori DAP Brindisi DAP Lecce e Direttore F.F. UOC Acqua e Suolo - ARPA Puglia)

L'ecotossicologia come strumento di indagine ambientale (**Marina Mariani** Dirigente Responsabile UOS Biologia delle Acque DAP Bari- ARPA Puglia / **Giuseppina Ricco** CTP Biologo - Arpa Puglia)

Innovazioni normative in tema di limitazione delle esposizioni della popolazione ai campi elettromagnetici (**Maddalena Schirone** direttore UOC Servizio Territorio DAP Bari e Dirigente UOS Agenti Fisici BARI-BAT-FOGGIA - ARPA Puglia)

Nuove tecnologie nella comunicazione in mobilità e tecniche di misura (**Tiziana Cassano** CTP Fisico - ARPA Puglia)

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Francesca Ferrieri, direttore Dap Bari direttore Servizio Laboratori e dirigente 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



Tutti gli eventi formativi organizzati da Arpa Puglia sono pubblicati sul sito istituzionale di Arpa Puglia in “*Formazione - eventi formativi esterni*” al link https://www.arpa.puglia.it/pagina3501_eventi-formativi-esterni.html, e https://www.arpa.puglia.it/moduli/output_immagine.php?id=8106 oltre che nelle “*news*” in *home page* e nella sezione “*Comunicati stampa*”.