CONVEGNO INQUINAMENTO AMBIENTALE DA FARMACI

Roma, 14 novembre 2025

Sala Convegni I Cappuccini, Via Vittorio Veneto, 21 - 00187 Roma

Il Convegno intende offrire ai partecipanti una opportunità di riflessione, confronto e discussione circa l'inquinamento dovuto alla dispersione dei farmaci nei vari comparti ambientali. Paradossalmente, i farmaci, che pure apportano benefici inestimabili alla salute, danno luogo, con tutte le loro implicazioni, dall'ideazione alla produzione, all'uso e allo smaltimento, a serie minacce per la comunità umana e gli Concentrazioni non ecosistemi. trascurabili farmaceutici, dei loro metaboliti e dei loro prodotti di trasformazione nei comparti ambientali, nonché negli alimenti, nei mangimi e nei luoghi di lavoro, forniscono prove documentate delle conseguenze dannose che ne possono derivare. Alla luce delle conoscenze attuali in questo settore appare dunque opportuno fare il punto della situazione in una iniziativa congressuale che coinvolga la molteplicità delle competenze esistenti sull'argomento, ne fornisca un quadro articolato, coerente e propositivo e contribuisca a fornire elementi di orientamento per meglio coordinare le risorse disponibili.



Convegno a cura di FullCRO Srl Roma

Informazioni Generali

A chi è rivolto il Convegno:

operatori attivi nel mondo del farmaco, autorità regolatorie, associazioni di pazienti e società scientifiche interessate all'argomento.

Iscrizione

Per i dipendenti di amministrazioni pubbliche, soci SIF, SIFEIT, SIMeF e SIT e iscrizioni multiple, 250 € + IVA di legge.

Per i non Soci: 300 € + IVA di legge.

La quota d'iscrizione comprende:

- · partecipazione ai lavori scientifici;
- · materiale didattico:
- · attestato di partecipazione;
- · pausa caffè;
- · colazione di lavoro.

Informazioni ed iscrizioni

federica.lunghi@fullcro.org

Moderatori - Relatori

Ornella Abollino (Università di Torino) Giuseppe Assogna (SIFEIT) Anna Barra Caracciolo (CNR)

Giuseppe Bortone (ISS)

Mario Carere (ISS)

Sergio Caroli (Fullcro Srl, già ISS)

Alberto Casci (Kedrion Biopharma)

Francesco De Tomasi (Università Cattolica di Roma)

Domenico G. Fanelli (Takeda Italia)

Rosa Anna Grifa (SIT)

Paolo Inaudi (Università di Torino)

Giovanbattista Leproux (Università Tor

Vergata, Roma)

Valentina Manno (Novo Nordisk)

Antonio Marcomini (Università Ca' Foscari. Venezia)

Vitalia Murgia (ISDE)

Maurizio Pace (Federazione Ordini

Farmacisti Italiani)

Giovanna Paolone (Università di Verona)

Antonio Maria Pasciuto (ASSIMAS)

Carlo Pini (già ISS - CNCF)

Stefano Polesello (CNR)

Comitato Organizzatore e Scientifico

Ornella Abollino (UniTo) Paolo Inaudi (UniTo)

Sergio Caroli (Fullcro Srl, già ISS) Carlo Pini (già ISS - CNCF)





Programma

08:30 - 09:00 Registrazione partecipanti

09:00 - 09:10 G. Bortone, Direttore del Dipartimento Ambiente e Salute dell'ISS, Saluti Istituzionali

09:10 - 09:20 S. Caroli, C. Pini, Introduzione al Convegno

Sessione I - Il Quadro Generale Moderatori: G. Assogna, G. Leproux

09:20-09:40 S. Caroli

Inquinamento ambientale da farmaci: cause, conseguenze, prospettive

09:40-10:00 C. Pini

Ecofarmacovigilanza: la situazione attuale

10:00-10:20 A. Barra Caracciolo

Effetti degli antibiotici sugli ecosistemi e possibili misure di mitigazione

10:20-10:40 M. Carere

Farmaci ad uso umano e veterinario nell'ambito della Direttiva

Quadro Acque

10:40-11:00 L. Calgaro, E. Giubilato, E. Semenzin, A. Marcomini

Sorgenti, percorsi e destino ambientale di farmaci nel mare

Nord Adriatico

11:00-11:20 Discussione sui temi trattati

11:20-11:40 Pausa caffè

Sessione II: Azioni di Contrasto Moderatori: F. De Tomasi, C. Pini

11:40-12:00 S. Polesello, V. Murgia

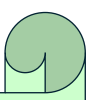
Come creare consapevolezza ambientale nella prescrizione dei farmaci:

un'esperienza pratica

12:00-12:20 M. Pace

Il contributo delle farmacie per una corretta gestione dello

smaltimento dei farmaci





12:20-12:40 P. Inaudi, O. Abollino

Tecniche analitiche attuali per lo studio dei residui e metaboliti di farmaci nell'ambiente

12:40-13:00 R. A. Grifa

Acque reflue: trattamento e normativa per la rimozione di farmaci

13:00-13:20 Discussione sui temi trattati

13:20-14:20 Colazione di lavoro

Sessione III - Il Punto di Vista delle Aziende Farmaceutiche Moderatori: O. Abollino, S. Polesello

14:20-14:40 A. Casci

Il punto di vista di Kedrion sull'inquinamento ambientale per la produzione di farmaci

14:40-15:00 V. Manno

Novo Nordisk, un business sostenibile

15:00-15:20 D. G. Fanelli

Sostenibilità nel settore farmaceutico: gestione e smaltimento responsabile dei farmaci

15:20-15:40 Discussione sui temi trattati

Sessione IV - Tavola Rotonda: Ecofarmacovigilanza e salute ambientale

Moderatori: S. Caroli, C. Pini

15:40-16:20 Partecipanti: O. Abollino, A. Barra Caracciolo, F. De Tomasi, A. Marcomini, V. Murgia, G. Paolone, A. M. Pasciuto

16:20-16:30

Conclusioni e termine del convegno

Con il patrocinio di





















