

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Chairman: Dr. Vittorio Esposito (ARPA Puglia)

08:30÷09:00

Registrazione - Welcome & Registration

Ivano Battaglia, Claudio Carrer, AD e DT InterCinD.

09:00÷09:20

Decontaminazione da POP mediante carbonizzazione idrotermale (HTC)

Werner Tirlor, ECO-RESEARCH, Bolzano.

09:20÷09:40

Caso studio del fipronil... il tema dei farmaci. Environmental safe by design.

Gianfranco Brambilla, ISS, Roma.

09:40÷10:00

Monitoraggio delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) nelle deposizioni atmosferiche (DEPOBULK).

Claudio Carrer, DT InterCinD.

10:00÷10:20

Ecotoxicological risk assessment for the herbicide glyphosate and its degradation product AMPA: analysis of host and microbiota response in the mussel mytilus galloprovincialis.

Ilaria Bernardini, Università di Padova

10:20÷10.50

First investigation of per-and poly fluoroalkylsubstances (PFAS) in striped dolphin *Stenella coeruleoalba* stranded along Tuscany coast (North Western Mediterranean Sea)".

Michele Mazzetti, APAT Livorno.

10:50 11:20: Coffe break

11:20÷11:40

Revisione della ISO IEC 17043. Lo stato dell'arte.
Sabrina Pepa, ACCREDIA, Roma.

11:40÷12:00

Microplastiche in ambiente: pretrattamento e metodologie analitiche.

Corami Fabiana - Beatrice Rosso, Env. Biologist; Env. Sci. Ph.D. Researcher - CNR-ISP and Department of Environmental Sciences, Informatics & Statistics. Università Ca' Foscari di Venezia

12:00÷12:20

Olfattometria dinamica e rateo di emissione odorigena, cosa cambia con la revisione della UNI EN 13725:2022.

Sergio Cozzutto, ARCO SolutionS

12:20÷12:40

Qualità e affidabilità dei proficiency testing alla luce della norma ISO/IEC 17043:2010.

Paola Dot.ssa Carnieletto, Istituto Zooprofilattico delle Venezie

12:40÷13:00

InterCinD, more than 20 years of statistical elaboration and innovation.

Claudio Carbone, Proambiente, Bologna.

13:00 -13:10

Chiusura lavori

Maria Teresa Palermo, Loretta Gallochio, Team Intercind

13:10 + 13:30

Questionario di Apprendimento ECM

COME ARRIVARE

DALLA TANGENZIALE

Uscita 7-7 bis imboccando V. Stalingrado. Alla fine della strada, svoltare a destra in Viale Angelo Masini e, successivamente, a sinistra in Via Capo di Lucca. Svoltare lievemente a destra in Via del Pallone e parcheggiare presso il Parcheggio sotterraneo di Piazza VIII Agosto.

DALLA STAZIONE CENTRALE

Uscire dalla Stazione su Piazzale delle Medaglie d'Oro, attraversare il piazzale e attraversare il Viale Pietro Pietramellara, girare a sinistra. Proseguire su Viale Pietramellara e girare a destra su Piazza XX settembre. Attraversare Piazza XX settembre e girare a destra su Via dell'Indipendenza. Camminare per 200 mt. L'hotel si troverà sulla sinistra.

ECM richiesti per le categorie: CHIMICI, FISICI, BIOLOGI E TECNICI DI LABORATORIO.

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 100

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori,
 - compilazione della scheda di valutazione dell'evento
 - superamento della Verifica di apprendimento
- I certificati dei crediti saranno inviati agli aventi diritto mediante e-mail o posta certificata