

DESIDERO ISCRIVERMI ALLA GIORNATA DEL 14/10/2022

L'intero corso prevede il rilascio da parte di un Provider autorizzato di circa 4 crediti ECM per Chimici, Fisici, Biologi e Tecnici di Laboratorio FINO AD UN MAX DI 100 ISCRITTI. (L'assegnazione verrà attribuita ai discenti che partecipano al corso firmando l'entrata e l'uscita e superando il test di apprendimento finale come da regolamento ECM. Il numero di crediti finale è in fase di valutazione). PROVIDER ECM Nr.1425

Nome _____
Cognome _____
Società _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____
E-Mail _____
Tel. _____

DATI OBBLIGATORI PER RICHIEDERE I CREDITI FORMATI ECM

Data e Luogo di Nascita _____
CF (codice fiscale) _____
Nr. Iscrizione Ordine _____
Firma _____
Data _____

Esprimendo in calce il Suo consenso, Lei può far inserire i Suoi dati nell'archivio di LabService Analytica S.r.l. per finalità inerenti la prestazione dei servizi richiesti ed in ragione dell'esecuzione di eventuali obblighi contrattuali. I dati personali potranno essere comunicati per le medesime finalità di cui sopra a soggetti terzi che opereranno come responsabili e/o autonomi titolari del trattamento (ivi inclusi i competenti organismi degli ordini professionali ai fini dell'accreditamento dei corsi di formazione), nonché a soggetti specificamente incaricati. I dati personali non verranno diffusi. Titolare del trattamento è LAB SERVICE ANALYTICA Srl, a cui l'interessato potrà rivolgersi.

Il conferimento dei dati personali è facoltativo, ma strettamente necessario per le attività sopra indicate. In caso di rifiuto di fornire i dati personali richiesti o di prestare il consenso, ove richiesto, non potranno svolgersi le attività sopra elencate né fornire i servizi formativi richiesti.

In ogni momento Lei può esercitare i diritti previsti dal Regolamento (ad es., accesso, aggiornamento, rettificazione, integrazione, cancellazione ecc.), rivolgendosi a: LabService Analytica S.r.l., in via Emilia 51/c - 40011 Anzola Emilia (BO) Tel. 051 732351 Fax 051 732759 email privacy@labservice.it.

Sede del seminario

**BOLOGNA - I Portici Hotel
Salone delle Feste**

La partecipazione è GRATUITA
L'iscrizione è obbligatoria
Posti ECM limitati

Si raccomanda la puntualità

Si prega di restituire e-mail alla:
Segreteria Organizzativa
info@intercind.eu



www.intercind.eu

**B.U. PT E CIRCUITI
INTER-LABORATORIO DI
LABSERVICE ANALYTICA SRL
PTP0007**



www.labservice.it

SEMINARIO

**InterCinD Annual Meeting
BOLOGNA POP's
DAY2022**



**TUTELA DELL'AMBIENTE:
La chimica come strumento
per la salvaguardia e
la tutela degli ecosistemi
naturali**

(Risultati dei PT INTERCIND)
oltre alla

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

**BOLOGNA
14 OTTOBRE 2022**

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

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

10:00÷10.30

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.

10:30 11.00: Coffe break

11:00÷11:20

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

11:20÷11:40

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

11:40÷12:00

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

Sergio Cozzutto, ARCO SolutionS

12:00÷12:20

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

Paola Dot.ssa Carnieletto, Istituto Zooprofilattico delle Venezie

12:20÷12:40

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

Claudio Carbone, Proambiente, Bologna.

12:40 -13:00

Chiusura lavori

Maria Teresa Palermo, Loretta Gallocchio, Team Intercind

13:00 + 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