

Desidero iscrivermi alla giornata del 24/05/19

L'intero corso prevede il rilascio da parte di un Provider autorizzato di **7 crediti ECM per Chimici, Fisici, Biologi e Tecnici di Laboratorio FINO AD UN MAX DI 100 ISCRITTI**. (L'assegnazione verrà attribuita ai discendenti 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). **EVENTO ECM Nr. 1425-261576 Ed1**

Nome _____

Cognome _____

Società _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

E-Mail _____

Tel. _____

DATI OBBLIGATORI PER RICHIEDERE I CREDITI FORMATIVI ECM

Data e Luogo di Nascita _____

CF (codice Fiscale) _____

Nr. Iscr. Ordine _____ Prov. _____

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, rettifica, 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.

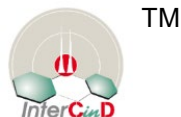
Sede del Seminario:
CNR Area della Ricerca di Bologna
Via Piero Gobetti 101- 40129 Bologna
AULA 105

**La partecipazione al seminario è gratuita,
I posti ECM sono limitati
e l'iscrizione è obbligatoria per tutti**
Si raccomanda la puntualità

PER ISCRIVERSI SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Si prega di restituire via e-mail a:
Simona Manganeli

e-mail: manganeli@intercind.eu



TM

www.intercind.eu

**B.U. PT e Circuiti Inter-laboratorio di
LabService Analytica Srl**

PTP0007



www.labservice.it

in collaborazione con



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna



PROAMBIENTE

SEMINARIO
INTERCIND ANNUAL MEETING
BOLOGNA POP'S DAY:



**Vecchi, nuovi e potenziali futuri
inquinanti:
quali sono oggi le azioni e i
controlli mirati alla
salvaguardia dell'ambiente e
della salute?**
(E risultati del PT IC7ENV)

A SEGUIRE

**La gestione dei materiali di
riferimento in un Laboratorio
accreditato ISO 17025**



Bologna, 24 Maggio 2019

**Sede del Seminario AULA 105
CNR Area della Ricerca di Bologna
Via Piero Gobetti 101- 40129 Bologna**

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÷09:30

Homo sapiens (sapiens?): Diossine, PCB, PFAS, Ritardanti di Fiamma Bromurati (BFR), Microplastica, Xenio-Estrogeni, Residui di Farmaci, ecc., ecc..

Werner Tirlir, Giulio Voto ECO-RESEARCH, Bolzano

09:30÷10:00

Arsenico: una antica conoscenza. Livelli e distribuzione nella laguna di Venezia".

Massimo Berti, THETIS Venezia

10:00÷10:30

I contaminanti organici persistenti nell'ambito dei piani di controllo per la sicurezza alimentare

Giampiero Scortichini, Arianna Piersanti, IZS.Umbria e Marche

10:30÷10:50: Coffe break

10:50 ÷ 11:20

Sample preparation for dioxin measurements in biological matrices: An 'à la carte' approach to cover the lipid range of your samples

Jean Francois Focant, Univ. Liege

11:20÷11:50

Determinazione in iniezione diretta di inquinanti emergenti in acque potabili e superficiali tramite IC/HPLC-HRMS: l'approccio delle tecniche in alta risoluzione nel laboratorio del Servizio Idrico Integrato di VERITAS

Tommaso Foccardi, VERITAS

11:50÷12:20

Sviluppo di una metodica UHPLC-MS/MS per la determinazione di sostanze perfluoroalchiliche in acque destinate al consumo umano e altre matrici: controlli e monitoraggio

Massimo Fant, Acque del Chiampo

12:20÷12:50

InterCinD 7ENV: Valutazione dei risultati di un PT accreditato ISO 17043

Claudio Carbone, Proambiente Bologna, **Claudio Carrer**

12:50÷13:50 Lunch break

13:50÷14:20

Riferibilità e comparabilità dei risultati di misura

Federico Pecoraro, ACCREDIA Roma

14:20÷14:50

Il ruolo e la responsabilità del professionista nei controlli e nelle scelte analitiche

Raffaella Raffaelli, Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna

14:50÷15:20

Uso dei materiali di riferimento come strumento per garantire la riferibilità delle misure e affidabilità dei risultati analitici

Maria Cristina Dell'Olive, THETIS Venezia

15:20÷15:50

Criteri di scelta di un materiale di riferimento per i PFAS per circuiti di inter-calibrazione e di profitto in campo ambientale/alimentare

Gianfranco Brambilla, ISS Roma

15:50÷16:20

I materiali di riferimento in relazione al Documento SANTE/11813/2017

Michele Mazzetti, ARPAT Livorno

16:20÷16:50

StdManager – Gestione degli standards in un laboratorio privato. L'approccio di AGROLAB Italia

Giulio Lora, AGROLAB Vicenza

16:50 -17:15

Questionario di Apprendimento ECM partecipazione obbligatoria per i richiedenti ECM

Grazie/Thanks 

Bologna, 24 Maggio 2019

Sede del Seminario: AULA 105
CNR Area della Ricerca di Bologna
Via Piero Gobetti 101– 40129 Bologna



Come arrivare

 In treno

Dalla Stazione Ferroviaria di Bologna: 5 minuti in taxi oppure in autobus con il NR 87 o NR 37

 In auto

Dall'autostrada: uscita Bologna Arcoveggio
Dalla Tangenziale: uscita 5 "Quartiere LAME"

A piedi

Percorso dalla Stazione Centrale (uscita Carracci) al C.N.R.
https://www.bo.cnr.it/comearrivare/FSCarracci_AdRBO_apiedi.png

TAXI

COTABO Tel 051-372727

CAT Tel 051-4590

COSEPURI Tel 051-519090

NOTE PER I RICHIEDENTI ECM

PROFESSIONI CUI L'EVENTO E' DESTINATO:
CHIMICI, FISICI, BIOLOGI E TECNICI SANITARI DI
LABORATORIO BIOMEDICO

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI ECM 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