

VENERDÍ 22 SETTEMBRE 2023 ORE 14,30-18,00 Pav.3 Soil Room

EVENTO IN PRESENZA

**LE COMPETENZE ED IL RUOLO DEI CHIMICI E DEI FISICI NELLA
BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI**

TITOLI E RELATORI:

ore 14.30

Introduzione e presentazione dell'evento

Dott.ssa Nausicaa Orlandi; Presidente Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici

**CONSEGNA PREMIO IN MEMORIA DEL PROF "FRANCESCO DONDI;
Premiazione del vincitore del Premio messo a disposizione dalla FNCF**

Dalle ore 15.00 alle ore 15.40

- 1. Approfondimenti sulla Normativa di riferimento;(in particolare il DECRETO 4 agosto 2022)**

Dott.chim Tomaso Munari – Ordine interprovinciale dei chimici e dei fisici della Liguria

Dalle ore 15.40 alle ore 16.10

- 2. La bonifica dei siti contaminati ;aspetti tecnici ed analitici;**

Dott. chim. Raffaele Congiu Presidente Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano

Dalle ore 16.10 alle ore 16.40

- 3. Le analisi chimico-fisiche nelle bonifiche ambientali e su materiali EoW;**

Dott. chim. Filippo Giglio - Ordine interprovinciale dei chimici e dei fisici della Sicilia

Dalle ore 16.40 alle ore 17.20

"Il contributo del Chimico nelle procedure di messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di un sito contaminato".

Dott.chim. Damiano Manigrassi Consigliere della FNCF

Dalle ore 17,20 alle 18.00

- 4. TITOLO: Un caso pratico di bonifica ambientale**

Dott. chim.Mariano Farina ordine interprovinciale dei chimici e dei Fisici del Veneto

5. Discussione, approfondimenti e compilazione del questionario di apprendimento e della valutazione della qualità

Coordinerà l'evento il dr Mauro Bocciarelli – Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici

L'evento in presenza garantirà l'erogazione da parte del Provider accreditato FNCF di **3 crediti ECM**

**Iscrizioni aperte dal 28/08/2023 ore 17.00
sino a esaurimento posti.**

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione richiede l'ingresso in Fiera e pertanto è possibile iscriversi tramite il seguente

[LINK](#)

L'iscrizione è riservata ai CHIMICI e FISICI, ed è soggetta a convalida della FNCF. È possibile iscriversi fino ad esaurimento posti direttamente allo stand di accoglienza.

Crediti ECM

Evento in fase di accreditamento ECM | Crediti previsti: 3 | Ore formative: 3
Previsto massimo: 90 partecipanti | Professioni: Chimico – Fisico
Obiettivo formativo: 26

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre:

- Riconsegnare la documentazione ECM ricevuta all'atto della firma del registro presenze
- Presenziare in aula per almeno il 90% dei lavori (verifica con firma di presenza)
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% del questionario di apprendimento

Responsabile scientifico: dr Chim Mauro Bocciarelli