

# LA SALVAGUARDIA AMBIENTALE ED IL RISCHIO CHIMICO-FISICO NELLE BONIFICHE. IL RUOLO DEI CHIMICI E DEI FISICI

**Evento gratuito in presenza – SEA Room “Remtech 2024”  
Ferrara 18 settembre dalle ore 9.45 alle ore 13.10**

## PROGRAMMA

**09.45** Introduzione e presentazione dell'evento - *Dott. Chim. Mauro Bocciarelli - Tesoriere FNCF*

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

**10.10** Il ruolo dei Chimici nell'ambito delle bonifiche di siti contaminati; una competenza necessaria  
*Dott. Chim. Alessandro Girelli – Presidente Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria*

**10.40** Quale recupero per le aree dismesse: tra fisica e uso dei luoghi  
*Dott. Fis. Teodoro Georgiadis - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna*

**11.10** Attività chimico-fisiche propedeutiche ad un progetto MISOp  
*Dott. Chim. Filippo Giglio – Consigliere Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Sicilia*

**11.40** Le misure di prevenzione, riparazione e di messa in sicurezza di un sito contaminato: il contributo del professionista chimico e fisico  
*Dott. Chim. Damiano Antonio Paolo Manigrassi – Componente del Comitato Centrale della FNCF*

**12.10** Esame di casi pratici di bonifica ambientale  
*Dott. Chim. Ivano Battaglia – Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna*

**12.40** Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati  
*Dott.ssa Chim. Diana Poli – Ricercatore INAIL Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale*

**13.10** Chiusura evento – consegna questionari in presenza

**RESPONSABILE SCIENTIFICO – Dott. Mauro Bocciarelli – Tesoriere della FNCF**

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione richiede l'ingresso in Fiera Remtech, 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 sala

## Crediti ECM

**Evento ECM: 429763 | Crediti previsti: 3 | Ore formative: 3**  
**Previsto massimo: 70 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