

# IL RUOLO DEL CHIMICO NELLA CONFORMITÀ NORMATIVA: DALLA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI ALLE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

**Evento gratuito in presenza – Piano Terra Red Room “Remtech 2022” - Ferrara  
23 settembre dalle ore 14.00 alle ore 18.00**

## PROGRAMMA

*Moderatore: Dott. Chim. Mauro Bocciarelli – Tesoriere della FNCF*

- 14.00 Introduzione lavori - *Dott. Chim. Nausicaa Orlandi - Presidente FNCF*  
**Consegna del Premio in memoria del Prof. FRANCESCO DONDI**
- 14.30 Normativa di riferimento - Decreto n. 47 del 9 agosto 2021 di approvazione delle “Linee guida sulla classificazione dei rifiuti” di cui alla delibera del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente del 18 maggio 2021, n.105  
*Dott. Chim. Tomaso Munari – Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria*
- 15.00 Il ruolo dell’ARPA rispetto alle autorizzazioni dell’EoW  
*Dott. Leonardo Palumbo –ARPAE*
- 15.30 Valutazioni chimiche ai sensi del REACH su un materiale EoW  
*Dott. Chim. Luigi Righini, Ordine dei Chimici e dei Fisici di Parma e Piacenza*
- 16.00 Il ruolo del chimico nella gestione dei rifiuti e nelle bonifiche ambientali  
*Dott. Chim Raffaele Congiu, Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano*
- 16.30 Il ruolo “pubblicitario” della certificazione chimico-fisica del dato analitico nelle bonifiche ambientali  
*Dott. Chim. Filippo Giglio, Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Sicilia*
- 17.00 Gli strumenti della normazione per la classificazione e la tracciabilità dei rifiuti  
*Dott.ssa Viviana Buscemi, Technical Project Manager UNI*
- 17.30 Discussione  
modera: *Dott. Mauro Bocciarelli*
- 18.00 Chiusura evento – consegna questionari in presenza

## 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 Red Room.

## Crediti ECM

**Evento n.6341-363938 | Crediti previsti: 4 |Ore formative: 4**  
**Previsto massimo: 70 partecipanti | Professioni: Chimico – Fisico**  
**Obiettivo formativo: 37**

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