

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 in fase di accreditamento ECM | 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