

Con il
patrocinio di



RIFIUTI: AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNICI PER UNA CORRETTA GESTIONE

**Bari, 6 dicembre 2019 - Università degli Studi di Bari
"Aldo Moro"
Dipartimento di Chimica, Aula I**

La gestione dei rifiuti è l'insieme di azioni volte a gestire l'intero processo dei rifiuti, dalla produzione fino alla destinazione finale, passando dal campionamento alla caratterizzazione analitica, alla classificazione sino al recupero o allo smaltimento. La natura eterogenea dei rifiuti richiede tecniche rigorose per definirne le caratteristiche. La caratterizzazione analitica dei rifiuti tiene conto della provenienza del materiale in analisi, del ciclo produttivo, dei contaminanti (idrocarburi, metalli, POPs, ecc.) e della destinazione (DM 27/09/2010, ecc.). Occorre porre attenzione al sistema di oneri e responsabilità connessi alla classificazione e alla disciplina tecnico-legislativa per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo HP (Reg. 1357/2014, Reg. (UE) 2017/997, Decisione 955/2014, ecc.) e alle novità introdotte dai Reg. (UE) 2019/1390 e Reg. (UE) 2019/1021. Il corso fornisce chiarimenti sui processi di analisi, classificazione e trattamento dei rifiuti, anche dal punto di vista operativo tramite l'impiego di saggi ecotossicologici. Il corso si propone come momento di confronto tra professionisti per l'acquisizione di conoscenze su: obblighi e responsabilità dei soggetti coinvolti, strumenti operativi per applicare la normativa di classificazione e trattamento dei rifiuti, focalizzando su criticità e problematiche connesse.

SESSIONE MATTUTINA

- 8:15 • *Registrazione partecipanti*
- 8:30-8:45 • *Saluti del Presidente OCF Provincia di Bari - **Dott.ssa Chim. A. Amorisco***
*Direttore del Dip. di Chimica- Università degli Studi di Bari - **Prof. G. Palazzo***
- 8:45-10:15 • *Criteria di classificazione dei rifiuti: stato dell'arte a valle degli orientamenti forniti dalla Commissione Europea e dalla Corte di Giustizia. Parte 1 - **Dott. Chim. T. Munari***
- 10:30-12:00 • *Criteria di classificazione dei rifiuti: stato dell'arte a valle degli orientamenti forniti dalla Commissione Europea e dalla Corte di Giustizia. Parte 2 - **Dott. Chim. T. Munari***
- 12:00-13:00 • *Emergenza rifiuti: non solo discariche - **Dott. Chim. R. Pannacciulli***

SESSIONE POMERIDIANA

- 14:00-16:00 • *Le determinazioni analitiche dei rifiuti dalla preparazione del campione alle determinazioni dei POP". **Dott. Chim. F. Divano***
- 16:00-18:00 • *Saggi ecotossicologici per la valutazione delle caratteristiche di pericolo per l'ambiente di sostanze e rifiuti - **Dott. Chim. P. Pedersini***
- 18:00 • *Question time*
- 18:15 • *Valutazione apprendimento – Questionario di gradimento corso e relatori*
- 18:30 • *Chiusura lavori*

ISCRIZIONE

Per la partecipazione è necessario:

- versare un contributo pari a 60,00 euro alle coordinate postali di seguito indicate

IBAN: IT 57 J 07601 04000 000017475708

C/C POSTALE: 17475708

INTESTAZIONE: Ordine dei Chimici e dei Fisici - Bari

CAUSALE: COGNOME E NOME del partecipante. Contributo organizzazione evento 6 dicembre 2019

- inviare la richiesta di partecipazione unitamente alla copia del pagamento entro e non oltre il 30 novembre p.u. all'indirizzo e-mail: segreteria@ordinechimicibari.it

Per ragioni legate alla gestione amministrativa la rinuncia alla partecipazione non dà diritto al rimborso della quota versata.

CREDITI ECM

ID Evento 6341-281826 Ed. 1| Crediti previsti: 8 - Previsto massimo 100 partecipanti

Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 36 – obiettivo tecnico-professionale

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre:

- Riconsegnare presso la segreteria la documentazione ECM ricevuta all'atto della registrazione con la scheda anagrafica compilata in ogni sua parte
- Presenziare in aula per almeno il 90% dei lavori (verifica con firma di presenza)
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% del questionario di apprendimento

Provider ECM n. 6341 – Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

Piazza San Bernardo, 106 - 00187 Roma - Tel: +39 0647883819 segreteria@chimicifisici.it

Evento organizzato in collaborazione con l'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari

Responsabile Scientifico: dott. Lorenzo Colaianni