



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

WEBINAR

Modalità Residenziale

Rifiuti: classificazione, gestione con il nuovo sistema di tracciabilità RENTRI e trasporto



20 GIUGNO 2024
Dalle ore 14.30 alle ore 18.30

Responsabile scientifico: Dott. Fabrizio Passarini

Provider: Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna
n. 6410

Comitati Scientifico Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici Emilia-Romagna

Evento in fase di accreditamento ECM

Per tutti i professionisti sanitari

n. 100 posti disponibili per ECM



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Obiettivo Formativo

Il corso ha come obiettivo, a quasi un anno dall'entrata in vigore del DM 4/4/2023 n.59, quello di fornire informazioni su obblighi ed elementi fondamentali per l'adesione e l'utilizzo del nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti RENTRI, in attesa del completamento del quadro per la piena operatività.

Nella prima parte verrà trattato il DM 4/4/2023 n.59, nel fornire informazioni su obblighi ed elementi fondamentali per l'adesione e l'utilizzo del nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti RENTRI, in attesa del completamento del quadro per la piena operatività.

Nella seconda parte verranno prese in esame le norme sulla classificazione dei rifiuti, per approfondire in particolare la classificazione dei rifiuti identificati da codice specchio, e la compilazione esaustiva e corretta di un giudizio di classificazione. A seguire si vedranno poi esempi per la discussione di casi di rifiuti da classificare.

Nell'ultima parte verrà preso in esame l'ADR e l'accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada nonché il trasporto relativo ai rifiuti.

Segreteria Organizzativa

Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

Mail: formazione@chimicifisiciinterprover.it -Via Pellegrino Antonio Orlandi 11-
Bologna -tel. **0519974738 / 736**



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Programma Scientifico

h 14.30 Inizio webinar

h 14.30-16.20

Relatore: Dott. Marco Luigi Zenzola

- ✓ RENTRI: la nuova tracciabilità rifiuti
- ✓ Soggetti obbligati
- ✓ Modalità di iscrizione
- ✓ Nuovi registri di carico/scarico
- ✓ Nuovi formulari rifiuto
- ✓ Quadro sanzionatorio

h 16.20-16.30 Pausa

h 16.30-17.30

Relatore: Dott. Luca Muccinelli

- ✓ Generalità sulla classificazione dei rifiuti (normativa di riferimento, LINEE GUIDA SNPA)
- ✓ Approccio alla classificazione dei codici specchio
- ✓ Il giudizio di classificazione (redazione, contenuti, responsabilità, ...)
- ✓ Esempi e discussione di classificazione di rifiuti

h 17.30-18.30

Relatore: Dott. Saimir Rama

- ✓ La normativa ADR: norme nazionali e internazionali
- ✓ Le classi di merci pericolose e soggetti coinvolti
- ✓ Trasporto rifiuti in ADR

Ore 18.30 Conclusione webinar

A chi è rivolto

Tutte le professioni sanitarie.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Posti disponibili **100** con erogazione ECM per Chimici e Fisici.

La partecipazione dell'evento viene accettata previo pagamento e registrazione tramite l'apposito link:

[**CLICCA QUI PER ISCRIVERTI**](#)

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo sino al giorno. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

Sul modulo di registrazione verrà chiesto di allegare il pagamento bonifico:
IBAN IT10M0303202400010000293526 intestato a Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, causale
"NOME COGNOME Corso 20Giugno2024"

QUOTA D'ISCRIZIONE

PER Iscritti Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell' Emilia Romagna: **GRATUITO**

Non iscritti Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna:

50 Euro (iva compresa)

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario entro **il 16 Giugno 2024** pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disguidi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria **segreteria@chimicifisiciinterprover.it** copia del bonifico bancario effettuato.

Cancellazioni

Il corso verrà fatto solo se si raggiungerà un numero minimo 15 di partecipanti. L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione.

In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€10,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria via pec entro **il giorno 16/06/2024**

Presentazione Relatori

Dott. Marco Luigi Zenzola – Nasce a Bari, dopo la maturità consegue nel 2013 la laurea triennale in Scienze chimiche presso l'Università degli studi di Bari. Si trasferisce a Torino dove nel 2016 consegue la magistrale in Chimica Clinica, Forense e dello Sport. Successivamente consegue il master in Sistemi di gestione integrati qualità, ambiente e sicurezza. Dal 2017 – 2023 è docente presso l'Istituto Don Carlo Gnocchi, Carte Brianza. È formatore e consulente HACCP, iscritto al registro AiFOS come formatore in salute e sicurezza. Dal 2019-2022 ha collaborato con Aware Lab Srl – Milano in qualità di formatore e consulente IMCD Italia Spa. Dal 2023- attualmente collabora con Karalis Consulting Srl – Bologna in consulenza di salute e sicurezza sul lavoro, audit e assesment, sistemi di gestione e come responsabile aziendale.

Dott. Luca Muccinelli – Si laurea in Chimica Industriale nel 1995, presso la facoltà di Chimica Industriale dell'Università di Bologna. È iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna dal 1995, e da allora ha lavorato in laboratorio di analisi nel settore ambientale. Attualmente lavora come Responsabile del Settore Rifiuti e Suoli dei laboratori HERATECH (Ravenna), in cui si occupa di analisi, caratterizzazione e classificazione dei rifiuti, analisi dei suoli e altre matrici ambientali.

Dott. Saimir Rama - Nasce a Valona (Albania), dopo la maturità ad indirizzo Tecnico chimico-biologico presso l'Istituto Superiore F.B. di Casarano (LE), si trasferisce presso il campus di Rimini dove ha conseguito la triennale in Controllo di qualità dei prodotti per la salute – Università degli Studi di Bologna. Dopo la laurea triennale, ha conseguito il master di I° livello in Sicurezza e prevenzione nell'ambiente di lavoro e un corso di alta formazione in Giurista del Biologico – Organic Food Law. Attualmente laureando in Scienze chimiche presso l'Università degli Studi di Ferrara, curriculum “Chimica, ambiente e territorio”. Dal 2023- attualmente lavora come libero professionista in qualità di direttore tecnico presso Antiquariato Tordi - Rimini, occupandosi della disinfestazione di mobili e immobili infestati da xilofagi.