



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



18 GIUGNO 2026

dalle 14.00 alle 18.00

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

Evento in fase di accreditamento per n°4 **Crediti ECM**

Per Chimici e Fisici

n. 100 posti disponibili

Obiettivo formativo:

Il seminario ha l'obiettivo di presentare contenuti tecnico-professionali specifici per la figura del chimico: i materiali polimerici, il loro impatto sulla salute pubblica e sull'ambiente e l'innovazione tecnologica finalizzata all'economia circolare delle plastiche.

Segreteria Organizzativa:

Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

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

Programma scientifico:

Orario: 14:00 ÷ 14:20 presentazione dei relatori e breve introduzione dell'evento formativo da parte del Dott. Fulvio Borrino, membro del CD e del CS dell'Ordine

Orario: 14:20 ÷ 14:40 Dott.ssa Cinzia Bracci, presidente del Centro Ricerche Documentazione Studi di Ferrara, insieme al Dott. Giuseppe Ferrara presentano il volume "Ferrara e il suo Petrolchimico, volume secondo", edito da CDS Cultura Edizioni.

Orario: 14:40 ÷ 16:10 Dott. Giuseppe Ferrara, ricercatore del Centro Ricerche Giulio Natta, presenta le produzioni storiche del petrolchimico di Ferrara, l'impatto dei materiali polimerici sulla salute e sull'ambiente, il ruolo che la plastica potrà e dovrà avere in un processo di economia circolare.

Orario: 16:10 ÷ 17:30 Prof.ssa Monica Bertoldo, terrà un intervento dal titolo "Materiali biodegradabili e da fonti rinnovabili: nuove prospettive per i polimeri". In questo intervento presenterà le principali linee di ricerca

sullo sviluppo di materiali macromolecolari innovativi, con particolare riferimento alla progettazione di materiali biodegradabili e/o derivati da fonti rinnovabili, come possibile risposta alle problematiche ambientali legate alle plastiche tradizionali.

Orario: 17:30 ÷ 18:00 risposte ai quesiti dei partecipanti, discussione.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Per gli iscritti all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia Romagna l'iscrizione è gratuita – posti disponibili 100

Per i NON iscritti all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia Romagna il costo dell'iscrizione è di 50 euro (IVA inclusa)

Per partecipare all'evento è **OBBLIGATORIO** registrarsi compilando il modulo al seguente link:

<https://forms.gle/UeMjZWHJRoejwJTY9>

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo sino al giorno **14/06/2026**. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in lista di attesa. Nel modulo di registrazione verrà chiesto (quando necessario) di allegare la ricevuta del pagamento via bonifico:

IBAN IT10M0303202400010000293526 intestato a Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, causale

“NOME COGNOME Corso 28/05/2026”

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario entro Domenica 14/06/2026, pena decadenza della stessa.

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

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 14/06/2026

Breve CV del Dott. Giuseppe Ferrara

Laurea in Fisica presso l'Università di Salerno. Nel 1990 è diventato ricercatore presso il centro ricerche Giulio Natta (Lyondell Basell). E' stato responsabile di numerosi progetti di ricerca in programmi europei (FP6 e FP7) in collaborazione con Università e Industria. Attualmente si occupa del riciclo chimico dei polimeri termoplastici. E' titolare di brevetti, è autore di pubblicazioni scientifiche e ha svolto attività di tutor in numerose tesi Master. Dal 2020 è membro del CDS Cultura di Ferrara, editando la pubblicazione "Voices from the Petrochemical Industry"

Breve CV della Prof.ssa Monica Bertoldo

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, perfezionamento in Scienza dei Materiali presso la Scuola Normale di Pisa, Dottorato in Scienze Chimiche.
2002-2007: Assegnista presso INFN (CNR) Pisa
2007-2018: Ricercatore presso INFN e IPCF (CNR) Pisa
2018-2019: Ricercatore presso ISOF (CNR) Bologna
2019-oggi: Professore Associato in Chimica Industriale presso l'Università di Ferrara



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

L'attività di ricerca attuale si focalizza su green e bio-based polymers. Presso l'Università di Ferrara, è docente degli insegnamenti di *“Chimica dei polimeri”*, *“Elementi di Scienze dei materiali polimerici”* e *“Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici”*

Pubblicazioni su riviste scientifiche peer-review: 98

Citazioni: 2212

H-Index: 27