



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](mailto: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/Ldxz2yvde95CtyUc8>

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](mailto: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