



POLIMERI, BIOPOLIMERI ED ECONOMIA CIRCOLARE

Evento gratuito erogato in modalità Webinar
10 novembre 2022 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

PROGRAMMA

- 16.00 Aspetti generali correlati al settore dei materiali plastici e nuove sfide future in ottica di sostenibilità
Dott. Chim. Orlandi Nausicaa, Presidente Federazione Nazionale degli Ordini dei chimici e dei Fisici
- 17.00 Polimeri e biopolimeri: specificità e risvolti per un economia circolare
Prof. Guerra Gaetano, Presidente Società Chimica Italiana, Università di Salerno
- 19.00 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

RESPONSABILE SCIENTIFICO – Prof. Di Serio Martino, coordinatore comitato scientifico

I polimeri sono materiali utilizzati in ogni settore dell'attività umana per le loro proprietà e i relativi bassi costi di produzione. La loro larga diffusione ha comportato però il sorgere di problemi legati soprattutto alla loro bassa biodegradabilità. In alcune applicazioni è possibile e conveniente utilizzare polimeri biodegradabili, come nel caso dell'uso e getta, in altre applicazioni la resistenza alla degradazione è una proprietà fondamentale richiesta al materiale. L'approccio alla soluzione dell'accumulo di polimeri nelle discariche passa quindi sia dallo sviluppo di materiali biodegradabili ma anche dall'ottimizzazione dei processi di riciclo. Queste due possibili soluzioni sono oggi in piena sviluppo e saranno l'oggetto dell'evento formativo

MODALITA' DI ISCRIZIONE

[CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.
Consultare l'[informativa privacy](#) per i termini di adesione al corso.

Crediti ECM

Evento ECM accreditato: 368031 | Crediti previsti: 4,5 | Ore formative: 3 | Previsto massimo: 2000 partecipanti
Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 18

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per tutta la sua durata (100%), superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.