



## Commissione Innovazione Tecnologica

---

### Ciclo di Seminari

## LE MATERIE PLASTICHE

La Commissione Innovazione Tecnologica dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, organizza un ciclo di 4 seminari, al fine di trattare e mettere a fuoco alcune tematiche di particolare interesse ingegneristico, che hanno un forte impatto in ambito industriale ed ambientale, e che trovano origine nell'applicazione sempre più presente delle materie plastiche.

---

### Programma

#### ❖ IV° evento – Sabato 4 Maggio 2019

***INCONTRO SU ECODESIGN : Cenni di ecodesign ed economia circolare, concetti di ecologia, LCA, PEF, problematiche di inquinamento ed impatto ambientale.***

09:00 – 09:15 **Benvenuto e presentazione della giornata.**

09:15 – 12:30 **Cenni di ecodesign ed economia circolare,  
concetti di ecologia,  
LCA,  
PEF,  
problematiche di inquinamento ed impatto ambientale.**

12.30 – 13.00 **Domande aperte**

13:00 **Fine Lavori**

---

### Crediti Formativi e Attestati

Agli ingegneri che parteciperanno all'intera durata dell'incontro verranno rilasciati N.4 CFP.

Agli iscritti che parteciperanno a tutti e quattro gli eventi, verrà rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, l'attestato di partecipazione al ciclo di seminari "Le materie plastiche".

**Relatore:**

Il seminario è tenuto dal Ing. Roberto de Palo - LyondellBasell Industries, Ferrara-IT

c.v. : [linkedin.com/in/roberto-de-palo-21bb35](https://www.linkedin.com/in/roberto-de-palo-21bb35)

**Sede del corso:**

Sala Master (edificio MO 27) del Dipartimento di Ingegneria E. Ferrari, Via Pietro Vivarelli, 10 - Modena

**Modalità di partecipazione:**

Quota d'iscrizione: **€ 25,00 + iva**

Iscrizione attraverso il portale [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)