

## **SCHEDA DI ISCRIZIONE**

NOME:
COGNOME:
INDIRIZZO:
AZIENDA/ENTE:
RUOLO FUNZIONALE:
TELEFONO:
EMAIL:
FIRMA
AutORIZZO il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003

## **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

L'ADESIONE AL CORSO DI FORMAZIONE E' GRATUITA.

Inviare la scheda di iscrizione compilata alla segreteria organizzativa.

Tel e fax : 071.53672

e-mail: [chimicimarche@alice.it](mailto:chimicimarche@alice.it),

Saranno accettate adesioni fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Chi vuole presso il Ristorante Pizzeria Etoile può usufruire del pranzo a menù fisso concordato al prezzo di 10,00 Euro, specificando di essere partecipanti del corso di formazione dell'Ordine dei Chimici delle Marche.

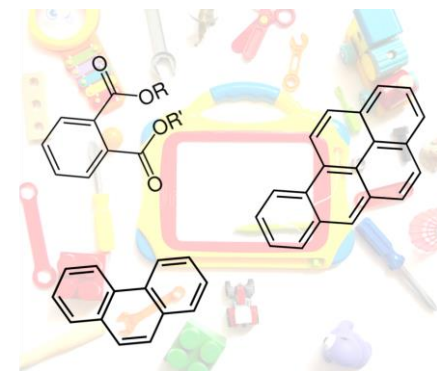
Per gli iscritti all'Ordine Regionale dei Chimici delle Marche, in base alla normativa sulla formazione continua sono previsti n. 4 Crediti formativi professionali

## **COME RAGGIUNGERCI**

Dall'autostrada A14 uscire al casello "Civitanova Marche – Macerata", prendere la Strada Statale 77 in direzione Foligno, prendere l'uscita per Camerino. Seguire le indicazioni per Camerino, prendere la SP256. Il Rettorato si trova sulla destra.



## **Sostanze chimiche in Restrizione in articoli in gomma e materie plastiche Piano nazionale di controllo REACH- CLP ed approccio analitico**



**28 Marzo 2018**

**RETTORATO\_Università di Camerino  
Via D'Accorso, 16  
CAMERINO (MC)**

## PRESENTAZIONE EVENTO

Con l'entrata in vigore del Regolamento REACH 1907/2006, per la prima volta vengono regolamentate anche le sostanze chimiche pericolose presenti negli articoli. In particolare l'allegato XVII del Regolamento elenca tutte le sostanze sottoposte a Restrizione, strategia messa in atto per sostanze il cui uso sottopone gli utilizzatori a rischi inaccettabili.

Tra le sostanze sottoposte a Restrizione vi sono specie chimiche appartenenti alla famiglia degli ftalati e degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in articoli in plastica e gomma.

Il tessuto industriale marchigiano è intriso di piccole e medie imprese che vengono impattate da tali misure restrittive imposte dal Regolamento e vi è quindi la necessità di un controllo analitico dei prodotti e delle materie prime in entrata. Allo stesso tempo i laboratori preposti al controllo sono chiamati alla verifica delle conformità.

Il corso intende porre l'attenzione sugli strumenti analitici attualmente a disposizione e le loro criticità in attesa della pubblicazione di una metodica analitica ufficiale specifica.

## PROGRAMMA

### **8.30 – Registrazione dei partecipanti**

#### ***Apertura dei lavori***

### **9.00 – Saluti delle Autorità**

#### **Dott. Riccardo Sinigaglia**

Presidente dell'Ordine Reg.le dei Chimici delle Marche

### **9.30 – Dott.ssa Paola Ranzuglia**

CTP Chimico ARPAM

Formatore Regionale REACH e CLP

#### ***“Sistema dei controlli ufficiali REACH/CLP: la rete nazionale dei laboratori”***

### **10.00 – Dott. Flavio Ciesa**

Chimico, Provincia autonoma di Bolzano

#### ***“Controllo degli ftalati negli articoli”***

### **11.00 – Coffee break**

### **11.30 – Dott.ssa Manuela Cortese**

Tecnico scientifico UNICAM

#### ***“Controllo degli IPA in articoli in gomma: criticità”***

### **12.30 – Dibattito**

### **13.00 – Conclusione dei lavori**

## FINALITA' DEL CORSO E DESTINATARI

L'Ordine dei Chimici delle Marche organizza un corso di formazione per approfondire i principali aspetti riguardanti gli strumenti analitici per il controllo delle conformità al Regolamento REACH di articoli in gomma e plastica. Il Corso è destinato in particolare ai Professionisti titolari di laboratori di analisi, Consulenti ambientali, Responsabili delle aziende che effettuano attività in merito al Regolamento REACH.

Il corso è altresì rivolto anche alle figure professionali incaricate di gestire le problematiche legislative e quelle inerenti Qualità e Ambiente presso Enti pubblici competenti o Autorità di controllo.

**Al termine del corso verranno assegnati 4 CFP.**