



Corso -

## **MOCA Materiali e oggetti in plastica a contatto con alimenti - Legislazione applicabile**

**Il corso analizzerà le disposizioni specifiche applicabili per materiali e oggetti in plastica a contatto con alimenti, comprese le recenti modifiche apportate dal Regolamento UE 2025/351 dello scorso 21 febbraio 2025**

### **Obiettivi**

L'obiettivo del corso è di fornire ai partecipanti una visione dettagliata della normativa riguardante i materiali e oggetti in plastica a contatto con gli alimenti.

In particolare, il corso si focalizza sul Regolamento 10/2011/UE, che affronta in modo specifico i MOCA in plastica, fornendo ai partecipanti gli strumenti utili per affrontare la materia.

Si analizzeranno nel dettaglio il campo di applicazione e le definizioni previste dal Regolamento, passando poi attraverso i requisiti previsti dalla legge. Particolare attenzione sarà data alle analisi di laboratorio richieste: cosa chiedere al testing e come leggere i risultati, al fine di rispettare le disposizioni relative alla sicurezza dei MOCA in plastica.

Infine verrà dato ampio spazio alle recenti modifiche al regolamento 10/2011 apportate da Il Regolamento UE 2025/351, pubblicato dalla Commissione Europea il 21 febbraio 2025, con significative implicazioni relativamente a sicurezza alimentare, sostenibilità e tracciabilità.

### **Programma**

Regolamento 10/2011/UE relativo ai materiali e agli oggetti di materia plastica:

- campo di applicazione,
- definizioni,
- requisiti di composizione,
- requisiti generali,
- limiti di migrazione globale,
- restrizioni specifiche

### **Ulteriori informazioni**

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.

Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC E UCIMA.

### **Durata**

4 ore

### **Quota di adesione:**

**300,00 € + IVA a persona per le aziende associate**

375,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

### **Date e Sedi di svolgimento**

Edizione da programmare.