

**Giovedì 19 maggio 2016**

## MATERIALI ED OGGETTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI: ASPETTI ANALITICI E LEGISLATIVI

**Obiettivi:** Sicurezza alimentare e/o patologie correlate

**Acquisizione competenze tecnico-professionale:** I MOCA materiali oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti rientrano nella tematica della sicurezza alimentare. L'obiettivo del corso è quello di fornire delle nozioni di base sia tecniche che normative sui MOCA. Il tema dei MOCA è di grande attualità in quanto sempre più frequentemente si utilizzano materiali costituiti da resine plastiche inoltre la normativa europea è in rapida evoluzione e non ultima, la globalizzazione ha trasferito e concentrato le produzioni di questi materiali in pochi stati come la Cina, l'India e la Turchia. La finalità del corso è anche quella di fornire al personale adibito ad attività di controllo e prevenzione una visione globale ma approfondita anche nell'ottica dell'analisi del rischio chimico

**Categorie professionali:** Biologo, Chimico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario, Ricercatore, Studente, Libero professionista

**Durata dell'evento ore:** 6

**Ai fini del rilascio degli attestati è necessaria:**

- la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata, al 90% se organizzato su più giornate, all'80% per Convegni Congressi e Simposi (oltre 200 partecipanti).
- non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti
- il superamento del questionario di apprendimento

Il questionario di soddisfazione discenti, il questionario di apprendimento e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.

### Segreteria organizzativa

**Ufficio Formazione - Referenti:**

**Marina Petissi** 030 2290379

**Marta Bigoni** 030 2290330

**Gianfranco Spalenza** 030 2290333

**Email:** [formazione@izsler.it](mailto:formazione@izsler.it)

### PROGRAMMA

09.30 - 10.00	Registrazione partecipanti
10.00 - 11.00	Norme generali nazionali e comunitarie: aspetti generali e applicativi di sicurezza alimentare dei MOCA M. Rosaria Milana - Istituto Superiore di Sanità
11.00 - 12.00	Le materie plastiche: regolamento specifico nazionale e comunitario. Roberta Feliciani - Istituto Superiore di Sanità
12.00 - 13.00	Dichiarazione di conformità e Documentazione di supporto dei MOCA per materiali diversi dalle plastiche: contenuto e obblighi per gli operatori. M. Rosaria Milana - Istituto Superiore di Sanità
13.00 - 14.00	Pausa
14.00 - 14.30	Dichiarazione di conformità e Documentazione di supporto per MOCA di plastica: contenuto e regole specifiche Roberta Feliciani - Istituto Superiore di Sanità
14.30 - 15.30	Materiali e oggetti destinati al contatto con gli alimenti: tecniche e metodi di analisi Simonetta Menotta - IZSLER
15.30 - 16.00	Imballaggi attivi ed intelligenti M. Rosaria Milana - Istituto Superiore di Sanità
16.00 - 17.00	Valutazione dell'esposizione alla melamina nei neonati e nei bambini Stefania Bonan - IZSLER

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti

La partecipazione alla presente iniziativa è soggetta alla registrazione al Portale della Formazione dell'IZSLER (<http://formazione.izsler.it/>) e all'iscrizione all'evento. A tutti i partecipanti all'evento, correttamente registrati, verrà inviato tramite e-mail un invito elettronico per Exposanita che permetterà l'accesso gratuito in Fiera. Il programma generale della manifestazione fieristica può essere scaricato dal sito [www.exposanita.it](http://www.exposanita.it)



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA  
"BRUNO UBERTINI"  
ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

Sede Centrale Brescia  
Via Bianchi, 9 - 25124 Brescia - Italy  
T. +39 030 2290.1 - F. +39 030 2425251  
info@izsler.it - www.izsler.it