

LABCAM

CONTAMINANTI CHIMICI EMERGENTI

Campobasso 12 dicembre 2018

ore 9:00 – 14.00

ITST "G. Marconi"
Piazza San Francesco, 34 Campobasso (CB) 86100

Labcam – Laboratorio Chimico Camera di Commercio Riviere di Liguria organizza un incontro rivolto alle imprese e ai professionisti del settore dedicato alla tematica dei contaminanti chimici, in particolare quelli emergenti. I contaminanti chimici sono delle sostanze non intenzionalmente aggiunte, presenti in alimenti o mangimi come prodotto di varie fasi di produzione, lavorazione, distribuzione, manipolazione o trasporto, o dovuti alla contaminazione ambientale di aria, suolo e acqua. Tra i principali contaminanti chimici presenti negli alimenti vi sono le tossine, le quali possono essere prodotte da funghi, alghe o piante, i contaminanti ambientali quali agenti chimici industriali presenti in aria, acqua o suolo, utilizzati durante le fasi produttive, i contaminanti di processo residui dovuti ad una errata lavorazione degli alimenti oppure, a livello domestico, da un errato utilizzo. Sono da considerare, inoltre, le contaminazioni dovute alla presenza di sostanze quali metalli e sostanze inorganiche, all'uso di medicinali veterinari non autorizzati e alla presenza di sostanze negli imballaggi ad uso alimentare, come i MOSH e MOAH. Il presente seminario ha come obiettivo quello di affrontare la tematica dei contaminanti chimici emergenti sotto diversi punti di vista, considerando anche l'aspetto analitico e dei controlli, al fine di fornire strumenti pratici per i professionisti del settore.

La partecipazione al seminario è GRATUITA

Il seminario è patrocinato da:

Istituto Tecnico per il Settore Tecnologico Guglielmo Marconi
Confederazione Italiana Agricoltori del Molise
Ordine dei Tecnologi Alimentari del Molise
Ordine dei Chimici e dei Fisici di Roma (Interregionale Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise)
Ordine Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Campobasso e Isernia
Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa



PROGRAMMA

9.00-9.30	Team Organizzativo		Registrazione dei partecipanti
9.30-9.40	Giuseppe Acciario	Labcam Molise	Saluti e Presentazione
9.40-10.00	Giuseppe Acciario	Labcam Molise	INTRODUZIONE ALLA PROBLEMATICHE
10.00-10.30	Luca Medini	Direttore Labcam Riviere di Liguria	CONTAMINANTI EMERGENTI
10.30-11.00	Andrea Minuto	Responsabile scientifico Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola CCIAA Riviere di Liguria	EVOLUZIONE DELLE TECNICHE DI COLTIVAZIONE E DELLE STRATEGIE DI DIFESA
11.00-11.20	Coffee break		
11.20-11.50	Andrea Minuto	Responsabile scientifico Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola CCIAA Riviere di Liguria	FITOPATIE EMERGENTI
11.50-12.20	Luca Medini	Direttore Labcam Riviere di Liguria	CAMPIONAMENTO ED INTERPRETAZIONI DEI DATI ANALITICI
12.20-12.50	Tavola Rotonda con gli Organi Ufficiali		
12.50-13.20	Discussione con i partecipanti		
13.20-14.00	Test di verifica finale e chiusura dei lavori		