

In collaborazione con

La valorizzazione del prodotto agroalimentare

La tracciabilità come strumento di tutela ed efficacia

Obiettivi e destinatari

La Camera di commercio di Torino, Osservatorio provinciale sulla contraffazione in collaborazione con il proprio Laboratorio Chimico, ripropone il tema della valorizzazione del prodotto agroalimentare.

Se l'anno scorso sono stati oggetto dell'incontro gli strumenti e le strategie per un cibo sostenibile, quest'anno si approfondiranno i temi dell'importanza della tracciabilità e gli strumenti per garantirla e valorizzarla.

Il programma, articolato in sessioni, ospita professionisti del settore che illustreranno, attraverso la loro esperienza nel settore, i vari aspetti collegati alla tracciabilità: dalla sicurezza alimentare agli aspetti organizzativi e di management. L'ultima sessione sarà invece interamente dedicata al tema della proprietà intellettuale come opportunità nell'impresa agroalimentare.

L'evento, rivolto alle PMI, nasce con lo scopo di mettere in contatto enti, istituzioni e aziende offrendo stimoli e prospettive per un sistema agroalimentare più organizzato ed efficiente.

Lunedì
13 novembre 2017
dalle 9.00 alle 16.30
Sala Convegni

Laboratorio Chimico
Camera di Commercio
Torino
Via Ventimiglia, 165
Torino

Programma

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti istituzionali

Moderatore: **Mariangela Ravasenga**, Camera di commercio Torino

Prima Sessione

La tracciabilità e la sicurezza alimentare

9.30 L'importanza della tracciabilità / rintracciabilità
Paolo Vittone, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

9.50 I Prodotti a denominazione di origine e le produzioni di qualità del territorio
Fabrizio Vidano, Regione Piemonte

10.10 Tracciabilità, rintracciabilità, Sistemi di garanzia e di valorizzazione dei prodotti alimentari
Le opportunità nell'applicazione di un sistema conforme alla norma ISO 22005
Gianni Comba, CSQA Certificazioni – Sede Moretta CN

10.30 La responsabilità per le imprese
Giorgia Andreis, Studio Andreis e Associati

10.50 Esperienza e criticità
Mauro Daveni, Coldiretti

11.10 Break

Seconda Sessione

La tracciabilità come organizzazione che impatta sul management e sull'azienda

11.20 Soluzioni tecnologiche anticontraffazione nell'ambito delle politiche di contrasto al mercato del falso
Francesca Cappiello, Ministero dello sviluppo economico

11.40 Novità della ricerca industriale per soluzioni anticontraffazione evolute
Enrico Colaiacovo, Istituto Poligrafico dello Stato

- 12.00 Tracciabilità e tutela penale dei prodotti contraffatti e del Made in Italy
Sara Zannelli, INDICAM
Antonio Bana, studio Bana
- 12.20 Esperienze di tracciabilità
Ubaldo Montanari, Tenenga srl
Roberta Sirio, SICPA
- 13.00 Il ruolo della Guardia di Finanza
Pietro Romano, Nucleo Speciale Tutela Proprietà intellettuale Guardia di Finanza
- 13.30 Discussione con il pubblico

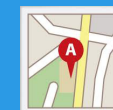
Terza Sessione

la proprietà intellettuale: opportunità, vantaggi e strumenti pratici per le imprese agro-alimentari

- 14.30 Il Portfolio IP: costruirlo, difenderlo e renderlo sostenibile
Marina Lanfranconi, MilaLegal
- 15.10 Online strategy e strumenti di difesa in rete
Luca Vespignani, DCP
- 16.30 Discussione con il pubblico

Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico
Camera di Commercio Torino
Via Ventimiglia, 165
10123 Torino
tel. 011 6700 241
fax 011 6700 100
labchim@lab-to.camcom.it
www.lab-to.camcom.it



per visualizzare
la piantina del Laboratorio
Chimico Camera di
Commercio Torino clicca su:

www.lab-to.camcom.it/mappa

Note organizzative

L'incontro si terrà **lunedì 13 novembre** dalle 9.00 alle 16.30 presso la Sala Convegni del Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, via Ventimiglia 165, Torino.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione tramite email all'indirizzo labchim@lab-to.camcom.it entro il 10 novembre

Il seminario è accreditato:

dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 7 crediti nr. 0,75 CFP max - cod sett. SDAF03 per la categoria dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali / Rif Regolamento CONAF 3/2013