

In collaborazione con:



BIRRA

Dagli aspetti tecnologici all'etichettatura del prodotto:
criticità, sviluppi, aggiornamenti

Obiettivi e destinatari

La produzione della birra in Italia è in forte crescita, aprendo interessanti prospettive anche per la vendita in altri Paesi UE e per l'esportazione extra UE.

Per la filiera diventa importante confrontarsi, approfondire aspetti tecnologici e produttivi e migliorare la modalità di presentazione attraverso l'etichetta anche per adeguarsi alle disposizioni presenti nel regolamento comunitario 1169/2011.

Lo Sportello Etichettatura della Camera di commercio di Torino organizza, in collaborazione con il suo Laboratorio Chimico, un incontro che sarà suddiviso in due sessioni: una tecnica con particolari riferimenti agli aspetti di tecnologia di produzione, alle modalità relative alla vendita all'estero, aspetti metrologici e una dedicata alla costruzione dell'etichetta, con esempi pratici.

**Venerdì
20 maggio 2016
dalle 9.00 alle 16.30
Sala convegni**

**Laboratorio chimico
Camera di Commercio
Torino
Via Ventimiglia, 165
10127 Torino**

Venerdì 20 maggio

Programma

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Introduzione

Giuseppe Olivero, Presidente ONAB

Moderatore: Giuseppe Olivero, Presidente ONAB

Sessione tecnica:

9.30 Aspetti relativi alla produzione (lieviti, coadiuvanti, calcolo grado plato)

Giuseppe Perretti, CERB – Centro di Eccellenza per la ricerca sulla Birra

10.00 La birra: aspetti sensoriali

Giuseppe Zeppa, DISAFA - Università di Torino

10.30 Break

11.00 Vendere la birra all'estero: Paesi UE e Paesi extra UE

Laura Bersani, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

Giorgia Andreis, Studio Andreis e Associati

11.20 Novità e aggiornamenti per il comparto

Vittorio Ferraris, Unionbirrai

11.40 Aspetti fiscali e doganali

Stefano Garelli, Studio Garelli

12.00 Aspetti metrologici

Igor Gallo, Camera di commercio Torino

12.30 Discussione con i partecipanti

12.45 Pausa Pranzo

14:00 La legislazione applicabile in tema di etichettatura: normativa orizzontale e verticale
Paola Rebufatti, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

14:30 L'etichettatura nutrizionale
Laura Bersani, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

Sessione di co-building ed esercitazione pratica

15.00 La sessione sarà dedicata all'elaborazione di etichette dei prodotti della filiera presa in considerazione con il coinvolgimento dei partecipanti, ed esempi pratici sui principali errori che si possono riscontrare sulle etichette delle birre e dei prodotti in cui la birra è utilizzata come ingrediente.

Giorgia Andreis, *Studio Andreis e Associati*

Paola Rebufatti, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

Laura Bersani, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

16:30 Conclusione lavori

Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico
 Camera di Commercio Torino
 Via Ventimiglia,165
 10127 Torino
 tel. 011 6700 241
 fax 011 6700 100
labchim@lab-to.camcom.it
www.lab-to.camcom.it

Note organizzative

Il seminario è accreditato:

dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 6 crediti formativi

dalla Federazione Ordini Dottori Agronomi e Forestali Piemonte e Valle d'Aosta per 0,75 CFP

dall'Ordine dei Chimici per 3 crediti formativi

dall'Ordine Avvocati di Torino per 2 crediti formativi

La partecipazione al seminario prevede una quota di iscrizione:

€ 100,00 +IVA

Hanno diritto al 10% di sconto gli iscritti:

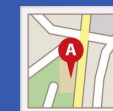
all'**ONAB**,

a **UNIONBIRRAI**

all'**Ordine dei Tecnologi Alimentari** Regione Piemonte Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria, Emilia Romagna e Molise, all'**Ordine dei Chimici** del Piemonte e Valle d'Aosta, al **Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati** di Torino e Aosta e Savona, al **Collegio dei Periti Agrari** di Vercelli e Biella, agli **Ordini Dottori Agronomi e Forestali Piemonte e Valle d'Aosta**.

ISCRIZIONE: <http://www.lab-to.camcom.it/BIRRA>

ON LINE



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

<http://www.lab-to.camcom.it/mappa>