

Coupon d'adesione

Il seminario si terrà presso la Sala Giolitti del Centro Congressi Torino Incontra, in via Nino Costa 8 a Torino. La partecipazione è gratuita previa iscrizione sul sito web www.promopoint.to.camcom.it/iniziative o compilando il coupon di adesione inviandolo via fax o via mail alla segreteria organizzativa.

Nome e cognome

Ordine/Collegio professionale

Indirizzo (via, cap, città)

Telefono

Fax

email

Nuovi scenari di mercato dei cereali

Il programma del seminario e le modalità di iscrizione saranno disponibili nelle prossime settimane su:

www.promopoint.to.camcom.it/iniziative
www.lab-to.camcom.it/mercato_cereali
www.scuolasicurezzaalimentare.it

Per accedere al parcheggio Valdo Fusi, adiacente al Centro Congressi, consultare il sito: www.comune.torino.it/ztlpermessi/pdf/ztl_parcheggi.pdf



Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico
via Ventimiglia, 165
10127 Torino
tel. 011 6700241/209
fax 011 6700100
labchim@lab-to.camcom.it

[note organizzative]



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



Accademia
di Agricoltura



Nuovi scenari di mercato dei cereali e il ruolo dei contaminanti

Martedì 28 febbraio 2012
dalle 9.00 alle 17.00

Centro Congressi
Torino Incontra
Sala Giolitti
via Nino Costa 8 - Torino

[SEMINARI]

Obiettivi e destinatari

La Camera di commercio di Torino e l'Accademia di Agricoltura, insieme al Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, organizzano un seminario sul mercato dei cereali.

L'evento è stato realizzato in collaborazione con l'Associazione Granaria e dell'Alimentazione di Torino, AGER Borsa Merci di Bologna, la Scuola di Sicurezza Alimentare, oltre che con l'UNASA (Unione Nazionale Accademie Scientifiche di Agricoltura), l'Università e il Politecnico di Torino.

In particolare l'attenzione sarà rivolta alla gestione dei contaminanti (contaminanti naturali, xenobiotici, organici) che si fa sempre più impellente vista la libera circolazione nel mercato internazionale di tale materia prima destinata sia all'industria molitoria sia al settore mangimistico. La presenza di contaminanti nei cereali, oggi, influisce significativamente sulle transazioni in termini economici e di flussi.

Si ritiene quindi importante affrontare il tema dei nuovi scenari del mercato cerealicolo, esaminando le diverse discipline coinvolte nell'analisi del problema: economica, agronomica, genetica, biotecnologica, alimentare e logistica, analizzando i diversi aspetti e le loro ricadute, al fine di valutarne la reale portata su scala nazionale e internazionale

Nuovi scenari di mercato dei cereali

Programma

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti Istituzionali

Guido Bolatto, Segretario Generale Camera di commercio Torino

Pietro Piccarolo, Presidente Accademia di Agricoltura di Torino

Francesco Bellotti, Associazione Granaria e della Alimentazione di Torino

Apertura dei lavori:

Modera: *Michele Stanca*, Presidente UNASA

10.00 Un quadro d'insieme: dinamiche, logistica, dimensioni del mercato e impatto mercantile dei contaminanti

Andrea Villani, Ager Borsa Merci, Bologna

Alberto Quaglino, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

10.30 Micotossine: limiti e destinazioni d'uso

Carlo Brera, Istituto Superiore di Sanità Roma

10.50 Percorsi agronomici per la gestione dei contaminanti nei cereali

Amedeo Reyneri, Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio, Università degli Studi di Torino

11.10 Metalli Pesanti: il ruolo del miglioramento genetico vegetale

Ercole Borasio, Prosementi, Bologna

11.30 I controlli ufficiali nei cereali a uso zootecnico

Maria Cesarina Abete, C.Re.A.A. , Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte Liguria e valle d'Aosta

11.50 Situazione della contaminazione da micotossine in alcuni cereali piemontesi, con particolare riferimento al riso

Maria Lodovica Gullino, Agroinnova, Università di Torino

12.10 Discussione con i partecipanti

13.00 Lunch

Ripresa dei lavori

Modera: *Andrea Villani*, Ager Borsa Merci, Bologna

14.15 L'attività di monitoraggio sul mais delle Camere di commercio di Torino e Cuneo, a supporto dei produttori e dei consumatori

Piergiovanni Piatti, Laboratorio Chimico Camera Commercio Torino

14.45 Quando il frumento è un contaminante: alimenti per celiaci

Susanna Neuhold, Associazione Italiana Celiachia

15.15 Gestione dei contaminanti: il ruolo dei centri di stoccaggio

Gianni Baccarini, Consorzio Quadra

15.45 OGM: mappe e logistiche di approvvigionamento della soia per il mercato italiano

Silvio Pellati, Agenzia di Informazioni di Mercato, Roma

16.15 Discussione con i partecipanti

17.00 Chiusura lavori