

Con il patrocinio di



Agenzia di Formazione accreditata dal

**CONSIGLIO  
DELL'ORDINE NAZIONALE  
DEI TECNOLOGI ALIMENTARI**



# La sostenibilità ambientale nel settore agroalimentare

## Approcci per affrontare le sfide dell'economia circolare

### Obiettivi e destinatari

La Camera di commercio di Torino, in collaborazione con il proprio Laboratorio Chimico, propone un seminario online sul tema della sostenibilità ambientale.

A livello planetario si avverte l'esigenza di modificare il modello di sviluppo, come indicato dall'ONU che nel 2015 ha definito gli obiettivi per la sostenibilità da realizzare entro il 2030.

Gli attuali indirizzi di politica comunitaria e nazionale spingono infatti verso l'adozione di un'economia circolare, cioè di una serie di processi ed azioni che creano un percorso che parta e si concluda il più possibile al medesimo punto, riducendo scarti e fonti di inquinamento e operando scelte ambientali per salvaguardare il nostro ecosistema. Si sente parlare di riduzione degli sprechi alimentari, di diminuzione di materiali plastici derivati da fonti non rinnovabili, tutti temi che dobbiamo affrontare come imprese e come consumatori. Occorre anche conoscere gli strumenti che consentono di "misurare" l'impatto delle diverse attività, quali il Life Cycle Assessment (LCA) e l'emissione di gas serra (Carbon footprint).

L'urgenza di dare risposte concrete coinvolge anche il settore agroalimentare, che ha il compito di trovare soluzioni a basso impatto ambientale mantenendo contemporaneamente adeguati livelli di sicurezza alimentare. Tra i propositi si colloca senz'altro l'esigenza di trovare soluzioni compatibili per i materiali e gli articoli utilizzati a contatto con gli alimenti (MOCA).

L'obiettivo del seminario è quindi di fornire adeguate informazioni per meglio affrontare queste sfide.

**Mercoledì  
25 novembre 2020  
dalle 9.30 alle 12.30**

**Webinar  
Piattaforma Microsoft  
Teams**

## Programma

### Mercoledì 25 novembre

- 9.30 Saluti istituzionali
- 9.45 Sostenibilità e sicurezza nella filiera alimentare: inquadramento generale e focus sui MOCA  
**Laura Bersani**, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino
- 10.30 Come misurare l'impatto ecologico: Carbon foot print, LCA  
**Chiara Bertora**, DISAFA Università di Torino
- 11.15 Economia circolare e MOCA: da rifiuto ad opportunità?  
**Giulia Picerno**, CONAI
- 11.45 Testimonianze aziendali:  
**Eugenio Fossat**, Composite Research s.r.l.  
**Lorenzo Picco**, Vortex
- 12.20 Discussione con i partecipanti

### 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](mailto:labchim@lab-to.camcom.it)  
[www.lab-to.camcom.it](http://www.lab-to.camcom.it)

### Note organizzative

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams è gratuita, previa iscrizione al seguente link:

[lab-to.camcom.it/moduli/20/webinar-torino-la-sostenibilita-ambientale-nel-set/](http://lab-to.camcom.it/moduli/20/webinar-torino-la-sostenibilita-ambientale-nel-set/)

Un paio di giorni prima del seminario gli iscritti riceveranno via mail tutte le indicazioni necessarie per partecipare all'evento online.

Il seminario è accreditato:

- dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 3 crediti,
- per la categoria dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali 0,375 CFP max - cod sett. SDAF03 / Rif Regolamento CONAF 3/2013