

**OCF** ORDINE DEI  
CHIMICI E FISICI  
DEL PIEMONTE E  
VALLE D'AOSTA



WEBINAR  
3.0 Crediti ECM

**MATERIALI A CONTATTO  
CON ALIMENTI:  
CONTAMINANTI E CESSIONI**

**CORSO FAD SINCRONA**  
**MATERIALI A CONTATTO CON  
ALIMENTI: CONTAMINANTI E CESSIONI**

**19 DICEMBRE 2024**  
**DALLE 16:00 ALLE 18:00**

**3,0 CREDITI FORMATIVI ECM**  
**ID EVENTO 436541**  
Piattaforma FAD  
[ecmmanagersrl.com](http://ecmmanagersrl.com)

**WEBINAR**



SCAN ME



# PROGRAMMA

Dalle 16:00 alle 17:00 - Dott.ssa Federica **Alchera**

Materiali a Contatto con gli Alimenti: Il Doppio Ruolo del Packaging tra Protezione e Contaminazione

Dalle 17:00 alle 18:00 - Dott. Marco **Ginepro**

Contaminanti e cessioni: un'analisi critica dei principali contaminanti passati e presenti e dei metodi analitici di rilevazione"

## PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Non sopporto chi non considera il cibo con la giusta serietà", affermava Oscar Wilde in uno dei suoi numerosi aforismi. La sua citazione può essere interpretata come una riflessione sull'importanza del cibo non solo come nutrimento fisico, ma anche come simbolo di cultura, piacere e socialità. In questo contesto risulta quindi fondamentale una ricerca focalizzata all'alimento per garantirne la qualità, ma soprattutto la salubrità.

A tal proposito un ramo di ricerca estremamente attuale si sta occupando della valutazione dei MOCA ovvero Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti. I MOCA includono tutti i materiali e gli oggetti che entrano in contatto con gli alimenti lungo l'intera filiera, rappresentando potenziali fonti di contaminazione che possono comportare rischi per la salute del consumatore. Il corso offrirà una panoramica sull'argomento.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code presente in copertina.

## OBIETTIVO AGENAS

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere





## FACULTY

Dott.ssa **Federica Alchera**

[www.linkedin.com/in/federica-alchera](http://www.linkedin.com/in/federica-alchera)

Laureata in Chimica Industriale con una tesi incentrata sulla green chemistry e sullo sviluppo di packaging attivi, ha proseguito la sua formazione con un Master in Packaging presso l'Università di Parma. Successivamente, ha intrapreso un percorso di Dottorato presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino, focalizzandosi sul recupero di agenti attivi da scarti alimentari per la creazione di materiali da imballaggio funzionalizzati. Ricercatrice appassionata, con uno sguardo attento al mondo industriale per coglierne le esigenze e tradurle in soluzioni innovative

Dott. **Marco Ginepro**

[www.linkedin.com/in/marco-ginepro](http://www.linkedin.com/in/marco-ginepro)

Docente di Chimica Analitica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino. Titolare del corso di chimica analitica applicata " Controllo Analitico dei Prodotti e dei Processi Industriale" nella laurea magistrale in Chimica Industriale e, titolare del corso di "Chimica Analitica Strumentale con laboratorio" nella laurea triennale in Chimica a Tecnologie Chimiche Curriculum Chimica Industriale. Svolge la propria attività di ricerca nel campo delle Chimica Analitica Applicata, Chimica Ambientale, Chimica Industriale, Chimica degli Alimenti.

## DESTINATARI

I crediti ECM saranno riconosciuti alle seguenti professioni:  
Chimico e Fisico

## METODOLOGIA FORMATIVA

Il corso della durata di 2 ore si svolge in modalità di FAD sincrona con ampia descrizione delle tematiche affrontate.

# COSTI

## Per gli Iscritti all'Ordine dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e della Valle d'Aosta

Dalla 1° alla 50° prescrizione pervenuta **GRATUITO**

Dalla 51° al 80° richiesta di prescrizione quota d'iscrizione ridotta: **42€** iva inclusa.

## Per i Professionisti o iscritti ad altri Ordini

Quota di partecipazione: **60€** iva inclusa.



BONIFICO  
BANCARIO



# COORDINAMENTO DEL CORSO

## PROJECT MANAGER

Dott. Marco **CASCITELLI**

[linkedin.com/in/marco-cascitelli](https://www.linkedin.com/in/marco-cascitelli)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Renato Alberto **TOMASSO**

[linkedin.com/in/renato-alberto-tomasso](https://www.linkedin.com/in/renato-alberto-tomasso)

# SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

e-mail: [info@ecmmanagersrl.com](mailto:info@ecmmanagersrl.com)