



LABORATORIO
CHIMICO
MERCEOLOGICO
CAMERA DI COMMERCIO
RIVIERE DI LIGURIA

19-20 MARZO 2026 PIACENZA

SICUREZZA ALIMENTARE E INNOVAZIONE

STRATEGIE E STRUMENTI PER IL FUTURO

CENTRO CONGRESSI "IL FIENILE" - RESIDENZA GASPARINI
VIA ANSELMA 9 - PIACENZA



Due giornate intensive di formazione e confronto sui temi centrali della **sicurezza alimentare**: dal controllo del rischio chimico e microbiologico alla prevenzione delle frodi, dall'innovazione digitale per la tracciabilità alla shelf life dei prodotti, fino agli aspetti normativi e di certificazione.

✓ Relatori

Parteciperanno illustri relatori provenienti da istituzioni nazionali, enti scientifici e aziende leader del settore, impegnati quotidianamente nel controllo ufficiale, nella ricerca avanzata e nello sviluppo di tecnologie innovative per una filiera alimentare più sicura, trasparente ed efficiente.

✓ Comitato Scientifico

Prof. Sergio Caroli - Esperto BPL, già Istituto Superiore di Sanità (Responsabile Scientifico)
Dr. Luca Medini - Direttore LABCAM SRL
Dr. Giovanni Minuto - Direttore CERSAA - Made in Quality



ISCRIZIONI

FORMAZIONE@LABCAM.IT
TEL +39 018250960
REGIONE ROLLO 98, ALBENGA (SV)
WWW.LABCAM.IT

QUOTE DI ISCRIZIONE

DAL 31 GENNAIO 2026:
€ 490 + IVA (SENZA CREDITI ECM) | € 550 + IVA (CON CREDITI ECM)

DAL 1° FEBBRAIO 2026:
€ 590 + IVA (SENZA CREDITI ECM) | € 650 + IVA (CON CREDITI ECM)

SCONTO 20% PER 3+ PARTECIPANTI DELLA STESSA AZIENDA

Crediti formativi e attestati

Il seminario dà diritto a crediti **ECM** per gli iscritti all'Albo dei Chimici e dei Fisici. Sono inoltre in corso di definizione ulteriori crediti formativi con altri Ordini e Associazioni professionali del settore. A fine corso sarà rilasciato un **attestato** di partecipazione a tutti i partecipanti.



LABORATORIO
CHIMICO
MERCEOLOGICO
CAMERA DI COMMERCIO
RIVIERE DI LIGURIA



LABCAM è una società della
CAMERA DI COMMERCIO
RIVIERE DI LIGURIA
IMPERIA LA SPEZIA SAVONA



Con il patrocinio dell' Ordine Interprovinciale
dei **Chimici** e dei **Fisici** dell'Emilia-Romagna

