

Il ruolo del biologo nei processi di filtrazione nel settore alimentare

<https://qlearning.it/>

ID 2007-45526

Destinatari dell'attività formativa: BIOLOGO

Obiettivi formativi e Area formativa: 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 (18)

Data inizio/fine: 26/06/2025

Numero partecipanti minimo: 200

Tipologia: FAD Sincrona

Ore formative: 6

Numero dei crediti assegnati: 9

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: segreteria@ordinebiologisicilia.it

PROGRAMMA

13.00 – 15.00 Dott.ssa Serena Frezza - Il processo di filtrazione: concetti base

15.00 – 17.00 Dott. Serena Frezza - Il biologo in azione: i test di validazione

17.00 -18.00 Dott. Alessandro Pitruzzella: Introduzione alla Professione del Biologo

18.00-19.00 Dott. Federico Li Causi: Le competenze dinamiche del Biologo

Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

La qualità e la sicurezza degli alimenti sono temi centrali per la salute pubblica e lo sviluppo sostenibile delle filiere agroalimentari. Tra i numerosi processi coinvolti nella produzione alimentare, la **filtrazione** gioca un ruolo fondamentale per garantire la purezza, la stabilità e la conformità microbiologica di numerosi prodotti.

Il biologo svolge un ruolo fondamentale nei processi di **filtrazione nel settore alimentare**, contribuendo a garantire **sicurezza, qualità e conformità normativa** dei prodotti grazie alle sue competenze in ambito microbiologico, biochimico e ambientale.

Il professionista biologo è in grado di:

- valutare l'efficacia dei sistemi di filtrazione nella rimozione di microrganismi patogeni o alteranti;
- monitorare la carica microbica pre- e post-filtrazione attraverso tecniche avanzate di analisi microbiologica e molecolare
- Identificazione e monitoraggio di batteri, lieviti e muffe negli alimenti

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Serena Frezza

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero massimo di 5 tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
FREZZA	SERENA	BIOLOGIA	MONITORAGGIO BIOLOGICO	SERVIZI SCIENTIFICI DI LABORATORIO, CONTROLLO DI QUALITÀ
LI CAUSI	FEDERICO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	PROFESSORE DI II FASCIA S.S.D ANATOMIA UMANA UNIVERSITÀ DI PALERMO
PITRUZZELLA	ALESSANDRO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	BIOLOGO POLICLINICO GIACCONE - PALERMO