

STRATEGIE DI SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ ALIMENTARE



04 Dicembre 2025 Ore 9:30 - 16:30 Pastificio Ferrara Loc. Polvica di Nola 80035 Nola (NA)

www.fnob.it

La **sicurezza** e la **sostenibilità alimentare** rappresentano oggi sfide centrali per il settore agroalimentare, chiamato a garantire qualità, tracciabilità, tutela ambientale e innovazione.

In questo contesto, grazie alle sue competenze scientifiche, il biologo diventa una figura chiave per coniugare produzione alimentare, benessere umano e rispetto dell'ambiente, contribuendo al controllo della qualità e della sicurezza degli alimenti, alla protezione della salute del consumatore, allo sviluppo di tecniche innovative e sostenibili e alla salvaguardia delle risorse naturali grazie alle sue competenze scientifiche.

Il corso intende offrire ai partecipanti un **percorso formativo multidisciplinare**, volto ad approfondire i principali aspetti legati:

- alla prevenzione delle frodi e alla comunicazione della qualità dei prodotti,
- alla sostenibilità della filiera agroalimentare,
- alla gestione dei contaminanti e al ruolo del packaging,
- le esperienze aziendali di innovazione e responsabilità ambientale.

Attraverso **lezioni frontali, case study ed esempi concreti**, i partecipanti avranno la possibilità di confrontarsi con esperti del mondo accademico, delle istituzioni e delle imprese, acquisendo **strumenti utili** per operare con maggiore **consapevolezza e responsabilità**.

L'iniziativa è stata resa possibile grazie alla disponibilità e alla collaborazione del **Pastificio Ferrara**, che ospiterà l'intera giornata di lavori e aprirà le porte del proprio stabilimento per una visita guidata, **offrendo un esempio concreto di innovazione** e sostenibilità applicata al settore agroalimentare.

Al termine del percorso, sarà rilasciato attestato di frequenza dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi.

DIREZIONE SCIENTIFICA

Dr.ssa Carla Cimmino – segretaria e consigliera FNOB

Dr.ssa Elvira Tarsitano – consigliera FNOB

Dr.ssa Adele Cianciulli - Responsabile Qualità e Sicurezza Alimentare del Pastificio Guido Ferrara S.p.a

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Antonietta Foggiano - FNOB; Generale Raffaele Covetti - Carabinieri NAS; Daniele Naviglio-UNINA; Paolo Masi - UNINA; Ilaria Gorrasi- SIAN; Adele Cianciulli - Pastificio Ferrara

ARTICOLAZIONE

Il corso si articola in 1 modulo formativo per un totale di 8 ore.

Le lezioni si terranno il giorno 04/12/2024 in presenza presso la sede del Pastificio Ferrara. Il percorso è strutturato in lezioni frontali e case study.

Al termine sarà rilasciato:

- materiale didattico
- attestato di frequenza FNOB

Il corso è in fase di accreditamento ECM per i Biologi.

POSTI DISPONIBILI

Minimo: 40 Massimo: 60

Priorità agli Iscritti Ordini Regionali.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

20, 00 EURO PER ISCRITTI ORDINI REGIONALI 50, 00 EURO PER I NON ISCRITTI ORDINI REGIONALI

PROGRAMMA

09:00 | Accoglienza e registrazione partecipanti

09:30 | Apertura lavori e saluti istituzionali

Dr. Luca Ferrara - Amministratore Unico Pastificio Ferrara

10:00 | Prolusione

Vincenzo D'Anna – Presidente Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi (FNOB)

Modera: Antonietta Foggiano, FNOB

10:30 | Generale Raffaele Covetti - Carabinieri NAS

Lectio magistralis Frodi alimentari: comunicazione della qualità e della sostenibilità agroalimentare

11:00 | Prof. Paolo Masi - UNINA

Filiera agroalimentare e sostenibilità ambientale

11:30 | Coffee Break

11:45 | Prof. Daniele Naviglio - UNINA

Contaminanti degli alimenti

12:15 | Dr.Ssa Ilaria Gorrasi-SIAN

Il ruolo del food packaging nella filiera agroalimentare (da remoto)

12 :45 |Dr.Ssa Adele Cianciulli – Responsabile Qualità e Sicurezza Alimentare del Pastificio Guido Ferrara S.p.a

Il Pastificio Ferrara: esempio di innovazione di prodotto e sostenibilità ambientale

13:15 | Sospensione lavori e Light catering

14:45 | Visita guidata allo stabilimento

16:30 | Questionario ECM e Conclusione lavori