

*Provider*



## **Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata**

### **Convegno**

**IL RISCHIO INVISIBILE NELLA FILIERA ALIMENTARE  
FOODBORNE VIRUS, SORVEGLIANZA E STRATEGIE DI CONTROLLO**  
*sabato 19 settembre 2026, Bari*

**in collaborazione con  
Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi (FNOB)  
Coordinamento Nazionale dei Biologi, Biotecnologi, Ricerca e Docenti  
(CNBRD)**

# Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata

## Convegno

### IL RISCHIO INVISIBILE NELLA FILIERA ALIMENTARE FOODBORNE VIRUS, SORVEGLIANZA E STRATEGIE DI CONTROLLO

*sabato 19 settembre 2026, Bari*

*h 8.30-19.30*

#### Descrizione

I virus a trasmissione alimentare rappresentano oggi una delle sfide più attuali e complesse per la sicurezza degli alimenti. Invisibili, resistenti nell'ambiente e spesso difficili da controllare lungo la filiera, questi agenti biologici richiedono un approccio integrato che unisca ricerca scientifica, sorveglianza epidemiologica, controllo ufficiale e responsabilità degli operatori del settore alimentare.

L'evento ECM, organizzato dall'Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata in collaborazione con la Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi (FNOB) ed il Coordinamento Nazionale dei Biologi, Biotecnologi, Ricerca e Docenti (CNBRD), nasce con l'obiettivo di offrire una visione aggiornata e multidisciplinare sul rischio virale negli alimenti, con particolare attenzione alla filiera dei molluschi bivalvi, dove il rapporto tra ambiente marino, qualità delle acque, depurazione e sicurezza del prodotto assume un ruolo centrale. Attraverso il contributo di esperti provenienti dal mondo universitario, dall'Istituto Superiore di Sanità, dalle Autorità Competenti, da ARPA Puglia e dal settore produttivo, il convegno accompagnerà i partecipanti in un percorso che va dall'epidemiologia dei virus foodborne alla valutazione del rischio, dalle misure di profilassi alle tecnologie di decontaminazione, fino alla gestione operativa delle non conformità nella filiera.

L'incontro sarà anche un'occasione di confronto tra professionisti della sanità pubblica, della sicurezza alimentare, della ricerca e dell'impresa, con l'obiettivo di rafforzare una cultura condivisa della prevenzione e promuovere strategie sempre più efficaci per la tutela del consumatore.

Un appuntamento formativo pensato per trasformare conoscenze scientifiche, dati di sorveglianza e buone pratiche operative in strumenti concreti per affrontare le nuove sfide della sicurezza alimentare.

## PROGRAMMA

---

**Bari:** sabato 19 settembre

**Ore 08,30-19.30**

**Convegno**

### **IL RISCHIO INVISIBILE NELLA FILIERA ALIMENTARE FOODBORNE VIRUS, SORVEGLIANZA E STRATEGIE DI CONTROLLO**

**Ore 8,30**

**Registrazione dei partecipanti e Apertura dei lavori**

**Ore 09.30 - 09.30**

**Saluti delle autorità**

**Ore 09.30 - 10.00**

**Introduzione al corso e presentazione degli obiettivi formativi**

Elvira **Tarsitano**, presidente OBPB

#### **RELAZIONI**

##### **I^ Sessione**

**MODERAZIONE:** Roberta **Pati**, consigliera segretaria OBPB; Patrizio **Lorusso**, Assegnista di Ricerca DiMeV, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Ore 10.00-10.30**

**Virus a trasmissione alimentare e valutazione del rischio per la sicurezza alimentare**

Valentina **Terio**, Professore Associato DiMeV, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Ore 10.30-11.00**

**Epidemiologia e resistenza ambientale dei virus a trasmissione alimentare**

Elisabetta **Suffredini**, Resp. Laboratorio nazionale di riferimento per i virus di origine alimentare – Istituto Superiore di Sanità

**Ore 11.00-11.30**

Coffee break

**Ore 11.30-12.00**

**Epatite A in Puglia: epidemiologia, dinamiche di trasmissione e misure di profilassi**

Maria **Chironna**, Professore Ordinario DIM, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Ore 12.00-12.30**

**Tecnologie per la decontaminazione virale degli alimenti**

Annamaria **Pandiscia**, Assegnista di Ricerca DiMeV Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Ore 12.30-13.00**

**Discussione guidata sugli argomenti trattati**

Maria Teresa **Veneri**, vicepresidente OBPB

**Ore 13:00 – 14:00**

Pausa pranzo

## **RELAZIONI**

### **II^ Sessione**

**MODERAZIONE:** Elena **Ranieri**, consigliera OBPB/ Professore Ordinario Università di Foggia;  
Gianvito **Lanave**, Professore Associato DiMeV, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Ore 14.00-14.30**

**I provvedimenti dell'Autorità Competente in caso di riscontro di virus nelle diverse fasi della filiera**

Pietro **Di Pinto**, Dirigente in Igiene degli Alimenti di Origine Animale – SIAV B, ASL Bari

**Ore 14.30-15.00**

**Qualifica dei fornitori e validazione del ciclo di depurazione nei CDM: approcci operativi nei CSM e CDM**

Marinetta **Latorre**, Responsabile Qualità – Mare Gioioso Srl

**Ore 15.00-15.30**

**Il monitoraggio delle acque marine e la classificazione delle aree destinate alla produzione di molluschi bivalvi: una necessaria integrazione**

Nicola **Ungaro**, Direttore Centro mare, ARPA Puglia

**Ore 15.30-16.00**

Coffee break

**Ore 16.00-18.00**

**Tavola rotonda**

**Sorveglianza, prevenzione e gestione del rischio virale nella filiera alimentare: criticità e prospettive operative**

con la partecipazione dei relatori

**Ore 18.00-18.30**

**Conclusioni**

Elvira **Tarsitano**, presidente OBPB

**Ore 18.30-19.30**

**Test di valutazione ECM partecipanti**

**Didattica**

Il corso si svolge in presenza

Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study

Il corso è in fase di accreditamento ECM per i Biologi

**Posti disponibili:**100

**ECM:** in accreditamento

**Quota di iscrizione:** 10 euro per diritti di segreteria

**Sarà data preferenza agli iscritti agli ordini regionali di appartenenza**

**Responsabili scientifici**

Roberta Pati, Patrizio Lorusso

**Comitato Scientifico**

Carla Cimmino, Elvira Tarsitano

**Comitato Organizzativo**

**Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata**

[segreteria@biologiugliabasilicata.it](mailto:segreteria@biologiugliabasilicata.it)

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM:**

**Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi (FNOB)**

Via Icilio 7 Roma

Web: <https://www.fnob.it/>

Email: [formazione@fnob.it](mailto:formazione@fnob.it)

PEC: [protocollo@cert.fnob.it](mailto:protocollo@cert.fnob.it)