



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

Lunedì 11 dicembre 2023, ore 14.00  
Monday 11 December 2023, 2:00 p.m.

Palazzo Vespignani – Università di Bologna  
Aula Magna - Via Giuseppe Garibaldi n. 24, Imola (BO)

# LA SICUREZZA ALIMENTARE TRA PROCEDIMENTO, AZIONI STRATEGICHE E SISTEMA DI CONTROLLI

FOOD SAFETY: PROCEDURES,  
STRATEGIC ACTIONS AND CONTROL SYSTEM

## Saluti

**Patrizia Tassinari**, Professoressa ordinaria di Costruzioni rurali e territorio agroforestale, Coordinatrice del Corso di Dottorato in Salute, sicurezza e sistemi del verde e Delegato del Magnifico Rettore a Referente Accademico sede di Imola dell'Università di Bologna

## Apertura dei lavori

**Roberta Bonfiglioli**, Professoressa associata di Medicina del lavoro e Coordinatrice del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Università di Bologna

**Eva Vanna Lorenza Negri**, Professoressa associata in Medicina del lavoro e Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna

## Relazione introduttiva

**Federico Laus**, Ricercatore di Diritto amministrativo, Università di Bologna

*La gestione del rischio nella sicurezza alimentare*

## Relazioni

**Roberta Lombardi**, Professoressa ordinaria di Diritto amministrativo e Direttrice del Dipartimento per lo sviluppo sostenibile e la transizione ecologica, Università del Piemonte Orientale

*Le informazioni nutrizionali in etichetta tra esigenze di sicurezza del consumatore e contrasto allo spreco alimentare*

**Laura Salamero Teixidó**, Professoressa Agregada de Dret Administratiu, Universitat de Lleida

*Exploring the limits and limitations of the "food security" concept: some food for thought*



**Antonio Zampetti**, Dirigente veterinario, Ministero della salute  
*I controlli ufficiali degli alimenti e dei mangimi all'importazione*

**Riccardo Fioravanti**, Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Ministero della salute

*Le nuove competenze dei PCF: alimenti di origine vegetale e Novel Food*

**Francesca Metruccio**, International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention (ICPS), ASST Fatebenefratelli Sacco  
*Pesticides – Pre-marketing risk assesment*

**Consuelo Civitella**, Scientific Officer, European Food Safety Authority (EFSA)

*Food additives – Regulatory framework, authorization procedure and risk assessment*

**Giulia Tabanelli**, Ricercatrice di Microbiologia agraria, Università di Bologna

*Potenzialità e criticità della microbiologia predittiva nell'industria alimentare*

**Francesca Patrignani**, Professoressa associata di Microbiologia agraria e coordinatrice del Gruppo di Ateneo di Supporto alle attività EFSA, Università di Bologna

*Gruppo di supporto EFSA: Best Practise di Ateneo per incentivare il coinvolgimento di docenti e ricercatori alle iniziative proposte da EFSA*

## Conclusioni

**Carlo Bottari**, Professore Alma Mater, già Professore ordinario di Istituzioni di diritto pubblico, Università di Bologna

**All'evento si potrà assistere gratuitamente tramite la piattaforma Microsoft Teams a questo link.**



**COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO** Roberta Bonfiglioli, Federico Laus, Eva Vanna Lorenza Negri, Patrizia Tassinari

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA** Matteo Montalti (matteo.montalti6@unibo.it)

Seminario di approfondimento e internazionalizzazione organizzato dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, in collaborazione con il Corso di Dottorato in Salute, sicurezza e sistemi del verde, il Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro e il Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.