

Campylobacter nella filiera avicola: facciamo il punto



06-02-26

**Dipartimento di Medicina Veterinaria e
Scienze Animali (DIVAS)
Via dell'Università, 6 - 26900 Lodi
AULA L05**

PROGRAMMA:

08:30-09:00	Registrazione partecipanti
09:00-09:15	Saluti istituzionali
09:15-09:30	Introduzione alla giornata e al progetto CAMPITALY (<i>Prof.ssa Tirloni - UNIMI</i>)
09:30-09:45	Prevalenze e cariche di <i>Campylobacter</i> nella filiera del pollo da carne in Italia (<i>Prof. Scarano - UNISS e Prof.ssa Branciarì - UNIPG</i>)
09:45-10:00	Caratterizzazione genomica di isolati di <i>Campylobacter</i> – progetto CAMPITALY (<i>Dott.ssa Marotta - IZS</i>)
10:00-10:15	Antimicrobico resistenze nella filiera del pollo da carne in Italia ed efficacia ed opportunità dei composti naturali come inibitori di <i>Campylobacter</i> (<i>Prof.ssa Roila - UNIPG e Prof.ssa Piras - UNISS</i>)
10:15-10:40	Il ruolo del consumatore nella prevenzione del rischio da <i>Campylobacter</i> in ambito domestico (<i>Prof. Stella e Prof.ssa Gaviglio - UNIMI</i>)
10:40-11:00	The potential effect of consumer education to reduce the risk of campylobacteriosis (<i>Dott. Nauta - SSI</i>)
11:00-11:30	Coffee break
11:30-11:50	Monitoring of <i>Campylobacter</i> and related antimicrobial resistance in the EU, 2024 (<i>collegamento online con Dott.ssa Amore - EFSA</i>)
11:50-12:10	<i>Campylobacter</i> : il ruolo del centro di referenza Nazionale (<i>Dott. Garofolo - IZS Teramo</i>)
12:10-12:30	<i>Campylobacter</i> : il ruolo dell'industria (<i>Dott. Galli - Fileni</i>)
12:30-12:50	<i>Campylobacter</i> : il ruolo del medico nel riconoscimento della patologia (<i>Dott.ssa Zerbato - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina</i>)
12:50-13:15	Domande, discussione chiusura dei lavori
13:15-14:45	Pranzo

Moderatori: Prof. Enrico De Santis (UNISS) e Prof.ssa M. Filippa Addis (UNIMI)

EVENTO GRATUITO

PER ISCRIZIONI: INVIARE UNA MAIL A ERICA.TIRLONI@UNIMI.IT

Evento finale del progetto: "Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Project: **CAMPYLOBACTER IN THE ITALIAN POULTRY MEAT CHAIN: PREVALENCE, RISK ASSESSMENT, AND CONSUMER'S ROLE IN FOOD HANDLING - CAMPITALY**, Codice CUP: G53D23004830006, Soggetto attuatore REGIONE Lombardia, E.R.S.U. -UNIVERSITA' UNIMI, Via dell'Università 6, Lodi, Cap 26900.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

