



Ti invita al secondo webinar 2024 della serie
I venerdì di AITeL

Escherichia coli STEC un microrganismo che merita la giusta attenzione



**Venerdì 7 Giugno 2024
ore 16.00 -17.15**

[\(per partecipare cliccare qui\)](#)

Il batterio *Escherichia coli* è un comune ospite dell'intestino dell'uomo e degli animali ed è solitamente innocuo.

Esistono tuttavia alcuni ceppi particolari di *E. coli* che rappresentano un rischio per la salute umana tra cui, in particolare, gli *E. coli* produttori di tossine di Shiga (STEC), spesso associati a forme gravi di infezione, tra cui la colite emorragica e la sindrome emolitico-uremica (SEU).

Come riportato dall'EFSA e dall'ultimo documento FAO/WHO del 2022, la maggior parte dei focolai di origine alimentare da STEC con veicolo alimentare noto è stata associata al consumo di acqua e di alimenti di origine animale, tra cui latte e prodotti lattiero-caseari.

Da qui l'importanza di un aggiornamento sulla situazione attuale e sullo stato delle conoscenze delle caratteristiche di patogenicità e di resistenza di questo microrganismo che ne condizionano il comportamento e la diffusione.

Moderatore

Milena Brasca

*Microbiologa, CNR - Istituto di Scienze delle
Produzioni Alimentari, Milano*

16,00 Saluti e introduzione

Andrea Summer

*Direttore Dipartimento Scienze Medico-
Veterinarie, Università di Parma,
Presidente AITeL*

16,10 – Escherichia coli STEC: un ospite indesiderato

Stefano Morandi

*Microbiologo, CNR - Istituto di Scienze delle Pro-
duzioni Alimentari, Milano*

16,30 – Infezioni da E. coli STEC nell'uomo

Gianluigi Ardissino

*Specialista in Pediatria e Nefrologia Referente
Centro SEU, Ospedale Policlinico di Milano*

16.50 Escherichia coli STEC: che regole ci diamo?

Rosaria Lucchini

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Vene-
zie*

17,10 Discussione

*Per info: Ivana Gandolfi, Parmalat,
vicepresidente AITeL, 0521 808900; 3358313565*