

# Escherichia coli produttore di Shiga tossina (STEC): approccio One-Health nella gestione del rischio clinico ed epidemico

22 maggio – 29 dicembre 2023

organizzato da

#### ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria

e

Servizio Formazione

N° ID: 115F23

#### Descrizione

L'elevata sotto-notifica delle infezioni da *Escherichia coli* produttori di Shiga tossina (STEC) in Italia rivela una limitata attitudine al riconoscimento di questa problematica da parte del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), sia sul piano clinico sia diagnostico. Ciò genera difficoltà e ritardo nell'identificazione dei percorsi più appropriati di presa in carico dei bambini con infezioni da STEC ed a rischio di sviluppare conseguenze gravi come la Sindrome Emolitico Uremica, con possibili conseguenze sulla salute a breve e lungo termine dei pazienti.

Il corso di formazione a distanza (FAD) è previsto nell'ambito di un'Azione Centrale CCM dal titolo: "Azioni mirate a ridurre l'impatto di salute delle infezioni da *E. coli* produttore di Shiga tossina (STEC) nella popolazione pediatrica ed a supporto dei programmi di controllo One-Health del rischio epidemico da STEC". Tale attività si inquadra in una più vasta offerta destinata ai tre principali segmenti di riferimento della sorveglianza epidemiologica delle infezioni da STEC: i) clinico-assistenziale; ii) diagnostico; iii) controllo e prevenzione.

## Scopo e obiettivi generali

Attraverso un approccio multisettoriale, il corso si prefigge di accrescere le competenze sulla gestione delle delle infezioni da *E. coli* produttori di Shiga tossina (STEC) da parte delle figure del SSN coinvolte nella gestione clinica dei pazienti e nelle attività di sorveglianza epidemiologica per individuare e gestire il rischio clinico ed epidemico connesso alle infezioni da STEC. Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Riconoscere i pazienti a rischio di sviluppare malattia grave associata a infezione da STEC per consentire di adottare tempestivamente i percorsi di monitoraggio clinico e di supporto terapeutico adeguati
- Riconoscere e gestire precocemente il rischio epidemico delle infezioni da STEC sul territorio, in famiglia e nelle comunità scolastiche
- Adottare gli approcci diagnostici per le infezioni da STEC più appropriati e supportare la transizione verso la sorveglianza integrata basata sul sequenziamento Whole Genome Sequencing (WGS) degli STEC

## Obiettivo formativo ECM

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

## Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevedrà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni.

Erogazione tramite piattaforma www.eduiss.it.





#### Struttura del Corso

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso
- N. unità di apprendimento: 1

# Ogni unità di apprendimento contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

# Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. Il corso sarà disponibile dal 22 maggio 2023 al 29 dicembre 2023.

#### Modalità di valutazione

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Si avranno a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo non superato (Regolamento Agenas).

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il questionario di valutazione della ricaduta formativa iniziale e finale: da compilare all'inizio e alla fine del corso, finalizzato a valutare attitudini e comportamenti inerenti al tema trattato, è obbligatorio ma non costituisce un test di sbarramento;
- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Sono previsti inoltre un questionario di gradimento del corso e un questionario ECM di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.





# ESPERTI che hanno preparato i contenuti

Riccardo Mazzocca - Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila

Maria Chironna – Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari

Mario Giordano - Azienda Ospedaliera Giovanni XXIII, Bari

Daniela Loconsole – Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari

Stefano Morabito – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alessandra Gianviti - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Gianluigi Ardissino - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Maurizio Brigotti – Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

Andrea Pasini – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna - Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Michele Luca D'Errico – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Piera Ceschi* – Dipartimento di Prevenzione, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Südtiroler Sanitätsbetrieb, Bressanone (BZ)

Antonio Parisi – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata (IZSPB), Foggia

Gaia Scavia – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesco Vairo – Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani (INMI), Roma

Eleonora Ventola – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Stefano Andreoni – A.O.U. Maggiore della Carità, Novara

Valeria Michelacci – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Rosangela Tozzoli – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### Responsabili Scientifici dell'evento

Gaia Scavia – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alfonso Mazzaccara - Presidenza, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

#### Segreteria Scientifica

*Michele Luca D'Errico, Eleonora Ventola, Riccardo Mazzocca* – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

# Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio, Francesca Molinaro, Ughetta Maria Favazzi, Federica Maria Regini – Presidenza, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Segreteria Organizzativa

Valeria Patriarca, Guendalina Fornari Luswergh - Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Federica Maria Regini - Presidenza, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

# Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato a personale del SSN operante nelle aree clinico assistenziale, prevenzione, sicurezza alimentare, sanità delle comunità, servizi veterinari.

Sono ammessi fino a 5000 partecipanti.





Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo, Farmacista, Veterinario, Biologo, Infermiere, Infermiere pediatrico, Assistente sanitario, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Discipline del Medico chirurgo: Gastroenterologia, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Nefrologia, Pediatria, Chirurgia pediatrica, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Pediatria (pediatri di libera scelta), Epidemiologia, Medicina di comunità.

**Discipline del Veterinario:** Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale.

Discipline del Farmacista: Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale.

#### Modalità di iscrizione

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo (indicare quale es. https://www.eduiss.it) L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

- 1. Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <a href="https://www.eduiss.it">https://www.eduiss.it</a> ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.
- 2. Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "*Escherichia coli* produttore di Shiga tossina (STEC): approccio One-Health nella gestione del rischio clinico ed epidemico" All'indirizzo https://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557 è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal 22 maggio al 22 dicembre 2023

Il corso non prevede quota di iscrizione

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare: michele.derrico@iss.it; eleonora.ventola@iss.it

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it

