

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento ECM:

✓ accedere tramite SPID o CIE all'Area Riservata del sito www.omceomi.it

✓ Cliccare «Eventi»

✓ Selezionare «Corsi FAD Asincrone»

✓ Cliccare «Iscriviti» in corrispondenza del corso

✓ Compilare il form e inviare l'iscrizione

E' possibile visualizzare l'avvenuta iscrizione nella sezione:

“Eventi” - “I miei corsi”

Cliccare sul titolo per accedere alla visualizzazione del Corso

CERTIFICATO ECM

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario visualizzare tutti i moduli e, una volta terminato, compilare i questionari della qualità percepita e della valutazione dell'apprendimento.

Il test si considera superato se la percentuale di risposte esatte è pari o superiore al 75%: (20 risposte corrette su 27).

Sono ammessi 5 tentativi.

Durata

dal 13 Maggio 2026

dal 12 Maggio 2027

Accreditato per

5000 partecipanti Iscritti OMCeOMI



Destinatari

Medico Chirurgo (Tutte le discipline) e Odontoiatra



MALATTIE A TRASMISSIONE ALIMENTARE

9
CREDITI
ECM

FAD asincrona
ID 1834 - 486543





Le MTA comprendono un ampio spettro di patologie causate dall'ingestione di alimenti contaminati da microrganismi o dalle loro tossine che possono causare sintomi e quadri clinici anche gravi.

Le MTA costituiscono un rilevante problema di sanità pubblica a livello globale e nel nostro territorio mostrano un trend in aumento, legato sia alle mutate abitudini alimentari dei cittadini (aumentato del consumo di pasti fuori casa per lavoro, svago, viaggi), sia a fattori ambientali connessi alla globalizzazione che fanno arrivare sulle nostre tavole prodotti da tutto il mondo e al mancato rispetto delle norme di buona prassi igienico-sanitaria, produzione, preparazione e conservazione di alimenti e bevande. Le MTA, oltre che come singoli casi di, si possono manifestare come focolai epidemici di tossinfezioni alimentari che possono coinvolgere qualunque setting collettivo, compresi quelli particolarmente sensibili come scuole, ospedali, RSA. Inoltre, i recenti cluster di botulino, oltre a mettere a rischio la vita di diverse persone, hanno acceso i riflettori dei media sul tema del rapporto alimenti-salute richiamando la necessità di migliorare la conoscenza di utenti e operatori sanitari sui rischi di queste patologie. Infine, il nostro territorio ha ospitato i Giochi Olimpici Invernali 2026 che, richiamando decine di migliaia di visitatori da tutto il mondo, hanno reso necessario potenziare il livello di preparazione e risposta agli eventi epidemici, attraverso un lavoro di rete che riconosce nei MMG e nei PLS i primi riferimenti sanitari per gli assistiti. In quest'ottica, il corso si propone di aggiornare le conoscenze sulle principali MTA offrendo ai medici delle Cure Primarie gli strumenti per un'efficace gestione dei pazienti in collaborazione con gli altri professionisti del sistema, contribuendo a rafforzare le misure di sorveglianza e prevenzione delle MTA.

Responsabili scientifici

Dott.ssa Maria Grazia Manfredi

Consigliera OMCeOMI
MMG

Dott. Marino Faccini

Direttore Dipartimento Igiene e
Prevenzione Sanitaria – ATS Milano

Obiettivo formativo

23: Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate



- 1** **Presentazione e obiettivi formativi**
Dott. Marino Faccini
Direttore Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria ATS Milano
- 2** **Epidemiologia e quadri clinici delle MTA**
Prof. Spinello Domenico Antinori
Professore Ordinario Malattie Infettive
Università degli Studi di Milano
- 3** **Le principali MTA e gli alimenti più a rischio**
Dott. Domenico Andrea Veca
Dirigente Veterinario SC Igiene degli Alimenti di origine animale
Dott. Ludovico Grimoldi
Dirigente Medico SC Igiene Alimenti e nutrizione
- 4** **Epidemiologia delle MTA Focus ATS Milano**
Dott.ssa Maria Gussoni
Dirigente Medico Responsabile SS Nutrizione umana e MTA
- 5** **Focus sul botulino**
Dott. Carlo Alessandro Locatelli
Servizio di Tossicologia Centro Antiveneni di Pavia
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
- 6** **La segnalazione e gestione delle MTA**
Dott.ssa Elisa Ferrara
Assistente Sanitaria SC Igiene degli Alimenti e Nutrizione
- 7** **Indagini sugli alimenti e raccolta dei campioni**
Dott.ssa Monica Trovato
Dirigente prof. sanitarie SC Igiene degli Alimenti e nutrizione
- 8** **Le indagini di laboratorio**
Dott.ssa Irene Palermo
Dirigente Biologo SC Laboratorio di Prevenzione
Dott. Andrea Cassingena
Dirigente Biologo SC Laboratorio di Prevenzione
- 9** **Case report:
esempio di tossinfezione in una struttura collettiva**
Dott.ssa Laura Ferraro
Assistente Sanitaria SC Igiene degli Alimenti e Nutrizione
- 10** **Il punto di vista del MMG/PLS**
Dott.ssa Marina Picca
Pediatra di Milano – Presidente della Società Italiana delle Cure
Primarie Pediatriche (SICuPP) Lombardia
Dott.ssa Maria Grazia Manfredi
Consigliera OMCeOMI – MMG