

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl – 38
ID ECM:	38-475311
TIPO DI FORMAZIONE:	FAD
TITOLO EVENTO:	Prevenzione e gestione delle malattie trasmesse da alimenti: approccio epidemiologico, operativo e comunicazione del rischio
SEDE E DATA:	26 marzo 2026 Planning Congressi Srl, Via Guelfa n. 9, 40138, Bologna (BO) https://fadsiti.it/prevenzionealimenti Modalità di iscrizione: online
DURATA FORMATIVA:	2h
NUMERO CREDITI:	3
OBIETTIVO FORMATIVO:	10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
N. PARTECIPANTI:	500
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo; Assistente Sanitario; Infermiere; Dietista; Iscritto Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro
DESTINATARI (Disciplina):	Igiene Degli Alimenti E Della Nutrizione; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica
RESP. SCIENTIFICO:	Dott. Roberto Rizzi

RAZIONALE

Le Malattie Trasmesse da Alimenti (MTA) rappresentano una sfida significativa per la sanità pubblica, richiedendo un approccio integrato che coinvolga sia gli Assistenti Sanitari sia i Tecnici della Prevenzione. Il webinar propone un percorso formativo multidisciplinare finalizzato a fornire conoscenze aggiornate e strumenti operativi per la sorveglianza epidemiologica, la prevenzione, l'indagine sui focolai e la gestione del rischio alimentare. Il programma integra aspetti teorici, casi studio e indicazioni operative, con l'obiettivo di potenziare la collaborazione tra figure professionali e ottimizzare le strategie di prevenzione e controllo delle MTA a livello territoriale.

PROGRAMMA
Moderatori

Roberto Rizzi - Dirigente Professioni Sanitarie Area della Prevenzione ASL TARANTO

Gianni Colucci - Dirigente Professioni Sanitarie ASL LECCE

Marcella Di Fant - Tecnico della Prevenzione Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

16.30 – 16.50 Quadro normativo e responsabilità professionali nella gestione delle MTA - Piersaverio Marzocca

16.50 – 17.10 Indagine sui focolai alimentari: metodologie operative e raccolta dati - Cambria Roberta

PLANNING

17.10 – 17.30 Attualità sulle malattie trasmesse da alimenti: trend e scenari futuri - Caggiano Giuseppina

17.30 – 17.50 Gestione del rischio alimentare e misure preventive integrate - Panunzio Michele Fernando

17.50 – 18.10 Esperienza Operativa e Approccio Epidemiologico del Tecnico della Prevenzione - Marcotrigiano Vincenzo

18.10 – 18.30 Comunicazione del rischio e gestione dell'emergenza alimentare - Vannini Annalisa

TABELLA RELATORI

Cognome	Nome	Ente	RuoloEnte	Professione	Disciplina
Caggiano	Giuseppina	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Professoressa Associata di Igiene	Biologo	Biologo
Cambria	Roberta	ASL Taranto	Assistente sanitario	Assistente sanitario	Assistente sanitario
Colucci	Gianni	TdP ASL Lecce	Dirigente Professioni Sanitarie	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Di Fant	Marcella	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale	Tecnico della Prevenzione	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Marcotrigiano	Vincenzo	Azienda ULSS 1 Dolomiti	Dirigente Professioni Sanitarie Area Prevenzione	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Marzocca	Piersaverio	ASL Bari	Tecnico della Prevenzione	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Panunzio	Michele Fernando	Azienda Sanitaria Locale Foggia	Direttore Medico SIAN	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Rizzi	Roberto	ASL Taranto	Dirigente Professioni Sanitarie Area della Prevenzione	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Vannini	Annalisa	ASL Toscana Centro	Assistente Sanitario	Assistente sanitario	Assistente sanitario