

Sicurezza Alimentare

Giornata di studio

Inquinanti Organici Persistenti alogenati negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente

Teramo, 18-19 giugno 2026

Luogo e Data	Ora	Modalità e iscrizione
18- 19 giugno 2026 Sala Tesi (M. L. Bassi) Università degli Studi di Teramo- Via Renato Balzarini, 1	I giornata: 18 giugno 2026 dalle ore 10.00 alle ore 17.20 II giornata: 19 giugno 2026 dalle ore 09.00 alle ore 12.20	Iscrizione sulla piattaforma della formazione raggiungibile al link: https://formazione.izs.it
Responsabile Scientifico Gianfranco Diletti, <i>Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli inquinanti organici persistenti alogenati nei mangimi e negli alimenti.</i> IZS Teramo	Beneficiari e ECM L'evento formativo è accreditato per le figure professionali del Biologo, Chimico, Farmacista, Medico Veterinario, Medico Chirurgo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. All'evento sono riconosciuti 8 crediti ECM	

www.izs.it / www.formazione.izs.it

formazione.teramo@izs.it

+ 39 0861 3321



Risponde

....all'esigenza di condividere esperienze nell'ottica di un processo continuo di informazione e formazione di tutti i soggetti coinvolti nel settore.

Descrizione

La sicurezza degli alimenti è regolamentata da un sistema normativo in continua evoluzione, finalizzato a rendere controllabili gli eventi indesiderabili lungo tutta la filiera produttiva, dalla produzione primaria, alla trasformazione, fino al momento del consumo. La legge definisce limiti sulla presenza di contaminanti chimici negli alimenti sempre più restrittivi e le autorità che si occupano della salute pubblica mettono in allerta gli operatori del settore verso sostanze emergenti che è necessario conoscere. Negli ultimi decenni la presenza dei contaminanti organici persistenti negli alimenti è diventata una priorità per la salute pubblica, rendendo sempre più evidente il legame tra ambiente e salute.

In Italia, sono pianificate attività di controllo ufficiale sugli alimenti, che consentono di raccogliere dati per sostanze quali diossine, PCB, ritardanti di fiamma bromurati, sostanze perfluoroalchiliche, al fine di verificare l'efficacia delle misure preventive messe in atto da parte degli operatori del settore. È evidente, quindi, la necessità di attuare una politica efficace di gestione del rischio, che si basi sulla disponibilità di dati analitici affidabili, generati con metodi analitici armonizzati che possano aiutare il decisore a stabilire misure che salvaguardino la salute dei cittadini.

A tal fine, il Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli Inquinanti Organici Persistenti Alogenati nei Mangimi e negli Alimenti dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZS Teramo), organizza una giornata di studio per presentare le principali attività svolte dalla rete costituita dal Laboratorio di Riferimento Europeo e dai Laboratori Nazionali di Riferimento dell'Unione Europea.

L'attività è destinata principalmente ai referenti per contaminanti organici persistenti negli alimenti, della rete nazionale dei controlli ufficiali e in questa occasione, saranno discussi i risultati delle ultime prove interlaboratorio e forniti aggiornamenti sulla normativa europea del settore.

Saranno, inoltre, divulgati i risultati di attività di ricerca relativi alla caratterizzazione di materiali di riferimento, al rilascio di contaminanti organici persistenti nell'ambiente e al loro biomonitoraggio nell'uomo a conferma della stretta interconnessione tra uomo, animale e ambiente.

Programma

18 giugno 2026

Orario	Presentazione	Relatore
10.00	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa <i>IZS Teramo</i>
Moderatore: Giampiero Scortichini		
10.30	Indirizzo di benvenuto e introduzione ai lavori	Direzione <i>IZS Teramo</i> G. Scortichini, <i>IZS Teramo</i>
10.40	Aggiornamenti sulle attività svolte a livello europeo e nazionale nel settore dei contaminanti organici persistenti alogenati	M.B. Majolini <i>Ministero della Salute</i>
11.10	Presentazione e discussione dei risultati delle prove interlaboratorio effettuate nel 2025-2026 per la determinazione di contaminanti organici persistenti alogenati	M. Leva, <i>IZS Teramo</i>
11.40	Cloroparaffine negli alimenti tra sfide analitiche e aspetti legislativi	G. Di Bernardo, <i>IZS Teramo</i>
12.10	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
12.30	Pausa pranzo	-
13.30	Monitoraggio ambientale di POP nell'ambito del progetto europeo PARC: il contributo dell'ISS	Stefania P. De Filippis, ISS
14.00	Biomonitoraggio di diossine e PCB nei residenti intorno al termovalorizzatore di Torino: risultati a 11 anni dall'avvio dell'impianto	Anna Laura Iamiceli, ISS
14.30	PFAS nelle specie marine del Mar Mediterraneo: primi risultati del progetto CAP-fish	R. Galarini <i>IZSUM</i>
15.00	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
15.20	Pausa caffè	-
15.50	I PFAS nella One Health	G. Brambilla, ISS
16.20	Contaminanti emergenti: il valore aggiunto degli approcci non-target	I. Fochi, <i>IZS Teramo</i>
16.50	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
17.20	Fine prima giornata	-

19 giugno 2026

Orario	Presentazione	Relatore
Moderatore: Giampiero Scortichini		
09.00	Contaminazione da PFAS delle matrici ambientali intorno ad un impianto di polimeri fluorurati	S. Valsecchi, <i>IRSA-CNR</i>
09.30	Sviluppo, produzione, e caratterizzazione di materiali di riferimento per contaminanti: il ponte tra analitica e metrologia nel panorama Europeo	C. Schiavone, <i>INRiM</i>
10.00	Pausa caffè	-
10.30	Esiti del Progetto di valutazione dei tassi di decontaminazione in lotti di mitili trasferiti dal primo seno del Mar Piccolo al Mar Grande di Taranto	V. Esposito, <i>ARPA Puglia</i>
11.00	Network EURL/NRL per i contaminanti organici persistenti alogenati: aggiornamenti sulle attività svolte nel periodo 2025-2026	G. Diletti, <i>IZS Teramo</i>
11.30	Discussione e conclusioni	-
12.20	Termine attività formativa	-

Metodologie didattiche

Saranno utilizzate le principali metodologie didattiche impiegate per la formazione degli adulti. Relazioni e discussioni si alterneranno durante l'evento con la finalità di facilitare la condivisione di diverse esperienze scientifiche e professionali e consolidare la rete sul territorio nazionale.

Valutazione

Ai fini della valutazione dell'apprendimento, al termine del corso è previsto lo svolgimento di una prova di valutazione on line.

La frequenza del percorso didattico (90% del tempo di erogazione) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale (75% di risposte esatte), sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti ECM.

Relatori

Gianfranco Brambilla <i>Istituto Superiore di Sanità</i>	Stefania P. De Filippis <i>Istituto Superiore di Sanità</i>	Giuseppe Di Bernardo <i>IZS Teramo</i>
Gianfranco Diletti <i>IZS Teramo</i>	Vittorio Esposito <i>ARPA Puglia</i>	Igor Fochi <i>IZS Teramo</i>
Roberta Galarini <i>IZS Umbria e Marche</i>	Anna Laura Iamiceli, <i>Istituto Superiore di Sanità</i>	Manuela Leva <i>IZS Teramo</i>
Maria Bernadetta Majolini <i>Ministero della Salute</i>	Consolato Schiavone <i>Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica</i>	Giampiero Scortichini <i>IZS Teramo</i>
Sara Valsecchi <i>Istituto di Ricerca Sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche</i>		

Responsabile delle metodologie didattiche

Ombretta Pediconi, *Formazione e Progettazione, IZS Teramo*

Event Manager

Merinda Piersanti, Enrico Romagnoli, *Formazione e Progettazione, IZS Teramo*