

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		I giornata: 18 giugno 2026 dalle ore 10.00 alle ore 17.20	Iscrizione sulla piattaforma della formazione raggiungibile al link: https://formazione.izs.it
Sala Tesi (M. L. Bassi) Università degli Studi di Teramo- Via Renato Balzarini, 1		II giornata: 19 giugno 2026 dalle ore 09.00 alle ore 12.20	Codice di iscrizione: DIOSSINE_26 Valido fino al 16 giugno 2026
Responsabile Scientifico		Beneficiari e ECM	
Gianfranco Diletti, <i>Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli inquinanti organici persistenti alogenati nei mangimi e negli alimenti. IZS Teramo</i>		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	<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, IRSA-CNR
09.30	Sviluppo, produzione, e caratterizzazione di materiali di riferimento per contaminanti: il ponte tra analitica e metrologia nel panorama Europeo	C. Schiavone, INRiM
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, ARPA Puglia
11.00	Network EURL/NRL per i contaminanti organici persistenti alogenati: aggiornamenti sulle attività svolte nel periodo 2025-2026	G. Diletti, IZS Teramo
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>
<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*

BREVE PROFILO

Nome e cognome	ROBERTA GALARINI
Professione	DIRIGENTE CHIMICO
Disciplina	CHIMICA ANALITICA
Ente di appartenenza/libera professione/	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE "TOGO ROSATI"
Descrizione attività professionale/formativa	RESPONSABILE DEL CENTRO SPECIALISTICO SVILUPPO METODI ANALITICI

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Anna Laura Iamiceli
Professione	Ricercatrice
Disciplina	Esposizione umana a contaminanti ambientali
Ente di appartenenza/libera professione/	Istituto Superiore di Sanità
Descrizione attività professionale/formativa	Biomonitoraggio di diossine e PCB nei residenti intorno al termovalorizzatore di Torino

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Gianfranco Diletti
Professione	Chimico
Disciplina	Chimica analitica
Ente di appartenenza/libera professione/	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Descrizione attività professionale/formativa	Istruzione e Formazione Laurea in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Bologna; PhD in Scienze degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Teramo. Posizione attuale Responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento (LNR) per gli Inquinanti Organici Persistenti Alogenati negli Alimenti e nei Mangimi. Esperienza professionale Dal 1997 è in servizio presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZS Teramo) dove ha lavorato nel Reparto Bromatologia e Residui occupandosi prevalentemente di sviluppo metodi in spettrometria di massa a bassa ed alta risoluzione per la determinazione di contaminanti ambientali persistenti. Ha contribuito alla realizzazione di diversi progetti di ricerca corrente e finalizzata, finanziati dal Ministero della Salute, riguardanti la determinazione di contaminanti ambientali in matrici biologiche. Ha contribuito, in qualità di formatore, in progetti di gemellaggio scientifico internazionale in Algeria, Azerbaijan, Bosnia Herzegovina, Libano, Lituania, Polonia e Turchia.

	Dal giugno 2015 è responsabile del LNR per gli Inquinanti Organici Persistenti Alogenati negli Alimenti e nei Mangimi e, in tale veste, collabora con la rete dei Laboratori Ufficiali Italiani, Laboratori di Riferimento Nazionale europei, il Laboratorio di Riferimento dell'Unione Europea e Commissione Europea, sugli aspetti tecnico-scientifici relativi alla determinazione di contaminanti ambientali persistenti alogenati negli alimenti. Al fine di definire aspetti legislativi inerenti alla presenza di sostanze chimiche nocive negli alimenti, partecipa regolarmente a riunioni del "Committee of Experts on Persistent Organic Pollutants in Food" della Commissione Europea, in qualità di esperto nazionale delegato dal Ministero della Salute, in tema di inquinanti organici persistenti negli alimenti. È autore/coautore di circa 70 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali nel campo dei contaminanti organici persistenti negli alimenti.
--	--

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Igor Fochi
Professione	Chimico
Disciplina	Chimica
Ente di appartenenza/libera professione/	IZS Teramo
Descrizione attività professionale/formativa	Chimico Senior, esperto in sviluppo metodi analitici basati sulla spettrometria di massa

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Giampiero Scortichini
Professione	Chimico
Disciplina	xxxxx
Ente di appartenenza/libera professione/	IZS Abruzzo e Molise "G. Caporale"
Descrizione attività professionale/formativa	Analisi di residui, contaminanti e additivi chimici in prodotti alimentari e relative attività di sperimentazione e ricerca.

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Stefania Paola De Filippis
Professione	Ricercatrice
Disciplina	Ambiente e Salute
Ente di appartenenza/libera professione/	Istituto Superiore di Sanità
Descrizione attività professionale/formativa	Ricercatrice nell'ambito dell'esposizione umana ai contaminanti ambientali

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Manuela Leva
Professione	Ricercatore sanitario
Disciplina	Chimica
Ente di appartenenza/libera professione/	IZS Teramo
Descrizione attività professionale/formativa	Laureata in Chimica e tecnologia farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2002 e specializzata nel 2023 in Farmacologia e Tossicologia Clinica presso l'Università degli studi di L'Aquila. È in servizio presso il reparto Contaminanti e Residui Fitosanitari all'interno del Laboratorio di Sicurezza Chimica degli alimenti e dell'ambiente dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM) dal 2012, prima come collaboratrice e poi, dal 2019, rientrata nel percorso "Piramide della Ricerca" quale ricercatore sanitario. In questo periodo ha maturato esperienza nei seguenti ambiti: • determinazione di residui di contaminanti ambientali mediante gas cromatografia e cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa ad alta risoluzione. In particolare, determinazione di Diossine (PCDD/F), policlorobifenili (PCB), polibromodifenileteri (PBDE), composti perfluoroalchilici (PFAS) in alimenti e mangimi; • sviluppo di metodi analitici in spettrometria di massa ad alta risoluzione per la determinazione di contaminanti ambientali di interesse emergente quali composti perfluoroalchilici, esabromociclododecani, polibromodifenileteri (PBDE) diossine bromurate; • redazione di articoli scientifici; • assicurazione della qualità nei laboratori di prova e applicazione della statistica alla chimica analitica. È coinvolta nelle attività del Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli inquinanti organici persistenti alogenati negli alimenti per l'uomo e nei mangimi. In questo periodo ha contribuito alla realizzazione di vari progetti di ricerca corrente, finanziati dal Ministero della Salute, riguardanti la determinazione di contaminanti ambientali in matrici biologiche conclusi, quando possibile, con la stesura del relativo articolo scientifico.

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Consolato Schiavone
Professione	Ricercatore post-doc
Disciplina	Chimica
Ente di appartenenza/libera professione/	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
Descrizione attività professionale/formativa	Attività di metrologia chimica applicata alla sicurezza alimentare e alla sostenibilità, incentrata sullo sviluppo di metodi di spettrometria di massa (UHPLC-HRMS) ad alta precisione per il tracciamento di contaminanti emergenti (PFAS) e lo sviluppo di candidati materiali di riferimento certificati. A queste attività si affiancano la validazione metrologica in confronti internazionali e lo sviluppo di packaging alimentari attivi ed ecologici formulati a partire da scarti della filiera agroalimentare.

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome Giuseppe Di Bernardo **Professione** Chimico Ricercatore

Sanitario **Disciplina** Chimica analitica **Ente di appartenenza/libera professione/Istituto**

Zooprofilattico Sperimentale

dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" **Descrizione attività professionale/formativa** È coinvolto nelle attività del Laboratorio

Nazionale di Riferimento per gli Inquinanti

Organici Persistenti Alogenati nei Mangimi e

negli Alimenti. Ha contribuito allo

svolgimento di alcuni progetti di ricerca

riguardanti la determinazione di contaminanti

ambientali in matrici alimentari.

Sta frequentando il corso di dottorato di

ricerca in Biotecnologie cellulari e molecolari

presso l'Università degli studi di Teramo.

I principali ambiti di occupazione riguardano:

- Sviluppo e validazione di metodi analitici

per la determinazione di sostanze

tossicologicamente rilevanti in matrici

complesse;

- Determinazione di inquinanti organici

persistenti quali diossine (PCDD/F), PCB,

PBDE, HBCDD, PFAS e PCA in alimenti destinati

al consumo umano e mangimi per uso

animale;* Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del

Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);

- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

BREVE PROFILO

Nome e cognome	Sara Valsecchi
Professione	Ricercatore
Disciplina	Chimica dell'Ambiente
Ente di appartenenza/libera professione/	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca sulle Acque – Brugherio MB
Descrizione attività professionale/formativa	Sara Valsecchi è una biologa italiana esperta nello studio degli inquinanti emergenti negli ecosistemi acquatici. Dopo la laurea in Scienze Biologiche all'Università degli Studi di Milano nel 1995, ha intrapreso una carriera scientifica presso l'Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). La sua ricerca è focalizzata sulla rilevazione della presenza e l'identificazione delle sorgenti di contaminanti emergenti nell'ambiente, per supportare la valutazione e la gestione dei rischi. Le indagini in corso includono lo sviluppo di metodi di analitici avanzati come l'applicazione della spettrometria di massa ad alta risoluzione (HRMS) per l'identificazione di nuovi composti in matrici ambientali e biologiche complesse. Con oltre 30 anni di esperienza, ha contribuito all'avanzamento delle conoscenze sui contaminanti organici polari e sulla loro interazione con gli organismi acquatici. Studia i composti per- e polifluoroalchilici (PFAS) dal 2008 contribuendo a definire la contaminazione nei corpi idrici italiani ed a individuare le principali sorgenti industriali sul territorio nazionale. I suoi studi hanno portato alla scoperta di una delle più vaste contaminazioni da PFAS in Europa, tra le province di Verona, Padova e Vicenza. Inoltre è membro di diverse commissioni nazionali ed europee e gruppi di lavoro dedicati alla definizione e all'implementazione

	delle normative per la protezione delle acque, anche contribuendo alla definizione di strategie di gestione dei PFAS a livello globale.
--	---

*Il provider 368, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.