



**FOSAN ETS**

*Ente di Ricerca per lo Studio  
degli Alimenti e della Nutrizione*

## Convegno PFAS 2024

### ***PFAS: Valutazione del Rischio nella filiera agroalimentare dalla produzione primaria al confezionamento. Una visione One Health***

*Il 20 Aprile a Roma e l'11 Maggio a Padova il secondo convegno sui PFAS promosso da Fosan ETS –  
Osservatorio PFAS*

La contaminazione da PFAS è un problema più che mai attuale, soltanto in Europa si contano 17mila siti inquinati. Una contaminazione che riguarda l'acqua, gli alimenti e il sangue di milioni di persone. I PFAS sono sostanze chimiche altamente pervasive e persistenti, in grado di provocare gravi danni alla salute (PFOA e PFOS sono stati recentemente classificati dall'IARC rispettivamente come "certamente cancerogeno" e "probabilmente cancerogeno per l'uomo"). Spesso possono agire come interferenti endocrini sulla regolazione immunitaria, ormonale, metabolica e genomica.

La salute umana è interconnessa con la "salute" del cibo, in quanto cibo e acqua rappresentano una delle maggiori fonti di esposizione per l'uomo. In questo contesto, risulta fondamentale adottare misure preventive e limitare il rischio di introduzione dei PFAS nella catena alimentare.

**Sabato 20 aprile a Roma e Sabato 11 maggio 2024 a Padova**, Fosan ETS - Osservatorio PFAS organizza il suo secondo convegno sui PFAS **"PFAS: Valutazione del Rischio nella filiera agroalimentare dalla produzione primaria al confezionamento. Una visione One Health"**. Un evento che rappresenta una novità assoluta nel panorama nazionale: è il primo convegno formativo in Italia ad ospitare, oltre a docenti e tecnici, numerosi rappresentanti delle istituzioni: (ISS, ISPRA, Regione Veneto e Ministero della Salute).

Nel corso delle due giornate si discuterà delle **Strategie di Gestione del Rischio nell'esposizione ai PFAS**, degli approcci di **Decontaminazione Biologica nell'Ambiente Agricolo, negli Animali da Reddito e della Popolazione** e dello **stato dell'arte degli studi di medicina** finalizzati alla valutazione degli effetti sulla salute e le **eventuali soluzioni per il recupero fisiologico della salute**.

Il convegno, che vanta il patrocinio della **Regione Abruzzo** e dell'**Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta**, presenta due tavole rotonde a cui parteciperanno il prof. **Carlo Foresta**, Presidente della Fondazione Foresta Onlus e componente del Consiglio Superiore di Sanità, nonché autore di numerosi studi sui meccanismi attraverso i quali l'inquinamento – in particolare quello relativo ai PFAS – inducono patologie nelle popolazioni esposte; la prof.ssa **Chiara Maggi**, Responsabile dell'Area Chimica del Centro Nazionale per la Rete dei Laboratori (CN LAB) di ISPRA; il prof. **Andrea Mantovani**, Membro del Comitato Nazionale Sicurezza Alimentare e presidente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Osservatorio PFAS; **Francesca Russo**, Direttore della Direzione Prevenzione, sicurezza alimentare, veterinaria della Regione Veneto; la prof.ssa **Rosa Draisci**, Direttore del Centro Nazionale per le Sostanze chimiche, prodotti cosmetici e protezione del consumatore dell'ISS; il dott. **Francesco Maria Bucarelli**, Presidente di Fosan ETS; il dott. **Andrea Di Nisio**, biologo accreditato presso l'Università di Padova; il prof. **Agostino Macrì**, ex ISS.



**FOSAN ETS**

*Ente di Ricerca per lo Studio  
degli Alimenti e della Nutrizione*

Tra i relatori, il prof. **Luca Lucentini**, Direttore di Reparto di Reparto di Qualità dell'acqua e salute dell'ISS, **Annegret Biegel-Engler** dell'Agenzia Federale per l'Ambiente tedesca (UBA), **Elena Trapè** di Confindustria, e **Laura Principato** di Innovhub – Stazioni Sperimentali per l'Industria.

La partecipazione al convegno è consentita sia in presenza che da remoto previa registrazione tramite il modulo disponibile alla pagina dell'evento <https://fosan.org/convegno-pfas/>.

Fosan ETS è un'Associazione Scientifica senza scopo di lucro attiva nel campo dell'alimentazione e della nutrizione. Da Ottobre 2023 si dedica attivamente al tema della contaminazione da PFAS, istituendo nell'aprile del 2023 il primo Osservatorio PFAS in Italia (<https://fosan.org/osservatorio-pfas/>). L'Osservatorio monitora la situazione a livello nazionale e internazionale, fornendo informazioni supportate da evidenze scientifiche e accreditate dal suo Comitato Scientifico.

Per maggiori informazioni:

<https://fosan.org/> | [osservatorio.pfas@gmail.com](mailto:osservatorio.pfas@gmail.com)