

## QUESTIONE PFAS: MODELLI, TECNICHE E STRUMENTI DI VALUTAZIONE E INTERVENTO

CICLO DI WEBINAR - 26 e 27 NOVEMBRE 2020

Link di Zoom: <https://unipd.zoom.us/j/82488101920>

### Parte I

#### APPROCCI E METODOLOGIE TECNICO-ISTITUZIONALI

GIOVEDÌ 26 novembre 2020 (9:00 - 13:30)

##### SESSIONE 1: MANAGEMENT PUBBLICO (9:00 - 11:30)

| ORARIO           | TEMA   | RELATORE  |
|------------------|--|---|
| 9:00             | Il Progetto <i>Life</i> PHOENIX                        | Francesca Russo ( <i>Regione Veneto</i> )   |
| 9:10             | Governance per la gestione delle emergenze ambientali. | Vanessa Groppi e Paola Favaretto ( <i>Regione Veneto</i> )  |
| 9:30             | <i>Data Warehouse</i> progettuale                      | Nadia Raccanello e Matteo Chinellato ( <i>Azienda Zero</i> )  |
| 9:50             | Modello previsionale                                   | Massimo Mazzola ( <i>ARPAV</i> )  |
| 10:10            | Breve panoramica sulle altre azioni progettuali        | Marco Bonato ( <i>UNIPD</i> )<br>Claudia Ferrario ( <i>CNR-IRSA</i> )<br>Francesco Pintus e Franco Corti ( <i>CRIEP - Centro di Ricerca Economia Pubblica</i> )<br>Federica Michieletto ( <i>Regione Veneto</i> ) |
| <i>a seguire</i> | Q&A sessione 1   | <i>chiusura sessione ore 11:30</i>  |

##### SESSIONE 2: APPROCCI SCIENTIFICI (11:30 - 13:30)

| ORARIO           | TEMA  | RELATORE                           |
|------------------|---|------------------------------------|
| 11:30            | Modelli per lo studio della dinamica degli Inquinanti in ambienti acquatici | Luca Palmeri ( <i>UNIPD</i> )      |
| 11:50            | Tecniche di indagine biologica implementate nel progetto                    | Francesca Corrà ( <i>UNIPD</i> )   |
| 12:10            | Sperimentazione su matrice biologica di origine animale                     | Paola Irato ( <i>UNIPD</i> )       |
| 12:30            | Sperimentazione su matrice biologica di origine vegetale                    | Carlo Nicoletto ( <i>UNIPD</i> )   |
| 12:50            | Interazione tra cenosi microbiche e inquinanti                              | Silvia Lampis ( <i>UNIVR</i> )     |
| <i>a seguire</i> | Q&A sessione 2  | <i>chiusura sessione ore 13:30</i> |

### Parte II

#### ASPETTI INDUSTRIALI E AGRO-AMBIENTALI

VENERDÌ 27 novembre 2020 (9:30 - 13:30)

##### SESSIONE 1: INDUSTRIA (9:30 - 11:45)

| ORARIO           | TEMA   | RELATORE  |
|------------------|--|---|
| 9:30             | PFAS: Genesi e Smaltimento   | Lino Conte ( <i>UNIPD</i> )                               |
| 10:00            | Inquinanti emergenti e legislazione REACH  | Gianni Formenton ( <i>ARPAV</i> )                         |
| 10:30            | PFAS in articoli di uso comune   | Lidia Marzaro ( <i>ARPAV</i> )                            |
| 11:00            | LIFE VERMEER - Valutazione e sostituzione di sostanze chimiche pericolose per l'uomo | Emilio Benfenati ( <i>Istituto Mario Negri - Milano</i> ) |
| <i>a seguire</i> | Q&A sessione 1   | <i>chiusura sessione ore 11:45</i>                        |

##### SESSIONE 2: AGRICOLTURA (12:00 - 13:30)

| ORARIO           | TEMA  | RELATORE   |
|------------------|---|--|
| 12:00            | Reti idriche: rischi e potenzialità   | Giuseppe Gasparetto ( <i>Consorzio di Bonifica Adige Euganeo</i> ) |
| 12:30            | La biodiversità negli agro-sistemi: l'azienda agricola verso gli obiettivi dell'Agenda 2030 | Nicola Tormen ( <i>WBA Project S.r.l.</i> )                        |
| <i>a seguire</i> | Q&A sessione 2  | <i>chiusura sessione ore 13:30</i>                                 |

#### ENTE COORDINATORE



#### PARTNER ASSOCIATI

