



Seminario di Formazione

“Costruiamo salute 2022.

Ambiente, clima e salute in Emilia-Romagna”

L'Ordine Giornalisti e la Fondazione Giornalisti dell'Emilia-Romagna
in collaborazione con Regione Emilia-Romagna e Ausl.

Giovedì 13 ottobre 2022

Presso Sala XX Maggio – Terza Torre
in Viale della Fiera, 8 – 40127 – BOLOGNA

8:45 – 9:00 Registrazione dei partecipanti
9:00 – 14:00 Relazioni

Relazioni:

- *Comunicare ambiente e salute*

Maria Luisa Clementi (**giornalista** - Direttrice Responsabile di Epidemiologia & Prevenzione)

- *Qualità dell'aria e salute: stato dell'arte delle conoscenze*

Paola Angelini (Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Regione Emilia-Romagna Direzione Generale Cura della persona, salute e welfare)

- *Valutazione d'impatto*

Andrea Ranzi (Unità Epidemiologia Ambientale – Arpae)

- *Qualità dell'aria: le politiche messe in atto nella Regione Emilia-Romagna*

Katia Raffaelli (Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia Circolare – Area Qualità dell'Aria e Agenti Fisici – Regione Emilia-Romagna)

- *Acque superficiali, acque sotterranee: quadro conoscitivo e monitoraggio*

Daniela Lucchini (Direzione Tecnica Centro Tematico Regionale Sistemi Idrici – Arpae) - Marco Marcaccio (Direzione Tecnica Centro Tematico Regionale Sistemi Idrici – Arpae)

- *Acque potabili: il controllo ufficiale e i piani di sicurezza dell'acqua*

Daniela De Vita (Direttore Sian Azienda Sanitaria Locale – Reggio Emilia) – Lisa Gentili (Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Regione Emilia-Romagna)

Tavola rotonda. Urban health: ambiente e salute in Emilia-Romagna

Ospiti: **Angelini, Clementi, Lucchini, De Vita**

Moderata **Stefano Folli** (**giornalista** - Direttore responsabile rivista *Ecoscienza* e responsabile Ufficio stampa Arpae)

Numero partecipanti previsti 100; per l'evento sono proposti 5 crediti formativi EVENTO GRATUITO
Obiettivi e competenze da acquisire.

Piano Prevenzione n. 09: “Ambiente, clima e salute”. Focus acqua e aria.

- che cos'è il PM2.5 e quanto le condizioni morfologiche e meteorologiche di una Regione incidono per avere valori superiori ai 10microg/m³

- i risultati della sorveglianza epidemiologica della popolazione esposta ad inquinamento atmosferico

- acque destinate al consumo umano, potenziamento delle azioni di prevenzione.