

Giornata di formazione continua in collaborazione con  
l'Ordine dei giornalisti del Lazio

## **Si può uscire dall'emergenza smog? Il contributo della ricerca e dell'innovazione tecnologica**

**Giovedì 10 marzo**

**Sala Convegni ENEA Via Giulio Romano 42- Roma**

L'emergenza smog è una problematica sempre più attuale non solo in Italia. Per approfondirne le cause, l'impatto e il possibile contributo che la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica possono offrire in termini di soluzioni, l'ENEA organizza una giornata di formazione per i media con la partecipazione di esperti dei diversi aspetti dell'inquinamento atmosferico. I crediti previsti sono 8- I posti disponibili sono 120.

### **SESSIONE MATTUTINA: 9.30/13.30**

#### **Saluto di benvenuto – prof Federico Testa**

- **Atmosfera “pulita” ed atmosfera “inquinata”: le cause dell'inquinamento** - Gabriele Zanini, Responsabile Divisione Modelli e Tecnologie per la Riduzione degli Impatti Antropici e dei Rischi Naturali ENEA
- **L'impostazione del problema: conoscenza, gestione e miglioramento** - Luisella Ciancarella Responsabile del Laboratorio Inquinamento Atmosferico ENEA
- **Le politiche e gli strumenti di supporto alle decisioni** - Ilaria D'Elia, Lab inquinamento Atmosferico ENEA
- **Inquinamento atmosferico e cambiamento climatico** – Gianmaria Sannino, Responsabile Laboratorio Modellistica climatica e impact ENEA
- **Domande e dibattito**

### **SESSIONE DEL POMERIGGIO 14.30/18.30**

- **Inquinamento atmosferico e salute** - Francesca Pacchierotti, Responsabile laboratorio risk assessment ENEA
- **Edilizia green e riscaldamenti: il contributo dell'efficienza energetica per ridurre l'inquinamento atmosferico** – Ilaria Bertini, Responsabile Aggiunto Unità Tecnica Efficienza energetica ENEA
- **Inquinamento atmosferico e trasporti: dall'auto elettrica ai bus all'idrogeno-** Gabriella Messina e Giovanni Pede, Laboratorio Sistemi e tecnologie per la mobilità ENEA
- **Le smart cities** - Mauro Annunziato, Responsabile della Divisione Smart Energy ENEA
- **Nuovi modelli organizzativi per le città. Lo smart working** – Bruna Felici, Servizio Studi e strategie ENEA
- **Conclusioni a cura di Gabriele Zanini**, Responsabile Divisione Modelli e Tecnologie per la Riduzione degli Impatti Antropici e dei Rischi Naturali ENEA