

## SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI VITA

### Aria indoor e inquinamento da radon



**Evento gratuito erogato in modalità Webinar  
16 giugno 2021 dalle ore 16.00 alle ore 19.00**

#### PROGRAMMA

- 16.00 Qualità dell'aria negli ambienti di vita  
*Dott. Battaglia I.*
- 17.30 Inquinamento da radon indoor: caratteristiche, tecniche di misura e prevenzione, novità normative  
*Dott. Arrigoni S.*
- 19.00 Conclusioni e termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

#### RELATORI

**Dott. Chim. Ivano Battaglia** - Esperto in ambito di IAQ, delegato UNI ai WG CEN ISO 16000

**Dott.ssa Fis. Silvia Arrigoni** - Responsabile U.O. Agenti Fisici - ARPA Lombardia - Dipartimento di Bergamo

**RESPONSABILE SCIENTIFICO** – **Dott. Chim. Emiliano Miriani**

Il corso di formazione affronta una tematica sempre più attuale legata alla qualità della vita con particolare riferimento all'inquinamento indoor delle abitazioni. All'interno del quadro normativo italiano e della ISO CEN 16000, verranno trattati nello specifico i temi della qualità dell'aria ed inquinamento da Radon, nonché dello stato attuale di esposizione della popolazione. Si parlerà anche di metodiche di campionamento ed analisi, e dei nuovi approcci strumentali alla luce del processo di innovazione dei sensori.

#### MODALITA' DI ISCRIZIONE

[CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.

#### Crediti ECM

**Evento in fase di accreditamento ECM | Crediti previsti: 4,5  
Ore formative: 3 | Previsto massimo: 3000 partecipanti  
Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 27**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per la sua durata, superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.