

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta

**Ingresso:** Via del Castro Laurenziano 10, Roma

### Destinatari

Personale tecnico e direttivo di Assessorati Sanità e Ambiente, (di Regioni, Province, Comuni), di ASL e ARPA coinvolti nella prevenzione e nella vigilanza dai rischi connessi all'esposizione al radon.

**Posti disponibili:** 50

### Crediti ECM

Non sono previsti crediti ECM.

### Spese

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

Eventuali spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

### Modalità di iscrizione e selezione dei partecipanti

La scheda di iscrizione, debitamente compilata utilizzando l'apposito modulo, deve essere inviata per e-mail all'indirizzo [radon@iss.it](mailto:radon@iss.it), possibilmente entro il giorno 23 giugno 2014.

Il modulo per l'iscrizione può essere scaricato all'indirizzo [www.iss.it/radon](http://www.iss.it/radon), dalla sezione Convegni e Corsi.

La selezione dei partecipanti sarà effettuata dalla segreteria scientifica in base al profilo professionale del richiedente. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione, via mail all'indirizzo utilizzato per inviare la scheda di iscrizione, nei giorni immediatamente successivi all'invio della domanda di iscrizione.

### Attestato

Al termine della manifestazione, previa frequenza di tutte le lezioni, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.



Corso di formazione

## “La protezione dal radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro alla luce della nuova direttiva 2013/59/Euratom”

26 e 27 giugno 2014

organizzato da

**ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ**



## Origine della manifestazione

Il corso si colloca nell'ambito delle attività connesse al progetto *Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore polmonare in Italia: seconda fase di attuazione (acronimo PNR-II)*, affidato all'Istituto Superiore di Sanità dal Ministero della Salute.

## Obiettivi generali del corso

Il corso si pone come obiettivi generali:

1. Avere un quadro generale e aggiornato sulle problematiche connesse all'esposizione al radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro
2. Conoscere i riferimenti e gli elementi principali su cui poggia la valutazione dei rischi sanitari connessi all'esposizione al radon dei diversi componenti della popolazione
3. Conoscere la normativa attuale in materia (limitata al radon nei luoghi di lavoro, tra cui le scuole) e le problematiche (incluso criticità) connesse alla sua applicazione
4. Conoscere in dettaglio quanto prevede la nuova direttiva 2013/59/EURATOM per quanto riguarda la protezione dai rischi derivanti dall'esposizione al radon sia nelle abitazioni che nei luoghi di lavoro

## Metodo di lavoro

I docenti del corso illustreranno gli argomenti trattati attraverso lezioni orali. La parte finale di ogni lezione sarà dedicata alla discussione (15 minuti), durante la quale i partecipanti sono invitati a fare domande per chiarire eventuali dubbi e approfondire alcuni aspetti con i docenti stessi.

## Programma preliminare (agg. 23 maggio)

### I giornata: 26 giugno 2014

10:30-11:00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
11:00-11:15	Introduzione e presentazione del corso
11:15-12:00	Sorgenti del radon e tecniche di misura <i>G. Venoso</i>
12:00-12:45	Effetti sulla salute e stima dei rischi <i>F. Bochicchio</i>
12:45-14:00	<i>Pausa pranzo</i>
14:00-15:00	Normativa italiana attuale (D.lgs 241/00) <i>R. Trevisi e S. Bucci</i>
15:00-16:00	Il radon nella Direttiva 2013/59/Euratom e Piano Nazionale Radon <i>F. Bochicchio</i>
16:00-17:00	Il radon nelle abitazioni, nei luoghi di lavoro, nelle scuole: aspetti generali <i>F. Trotti</i>

### II giornata: 27 giugno 2014

09:00-10:00	Il radon nelle abitazioni, nei luoghi di lavoro, nelle scuole: casi particolari <i>R. Trevisi, F. Trotti e S. Bucci</i>
10:00-11:00	Vigilanza: aspetti normativi e pratici <i>S. Bucci</i>
11:00-11:30	<i>Pausa caffè</i>
11.30-12.15	Tecniche di prevenzione e loro introduzione nella pianificazione urbanistica <i>G. Torri e F. Bochicchio</i>
12.15-13:00	Tecniche di riduzione del radon negli edifici esistenti <i>S. Pividore</i>
13.10-13.30	Questionario e conclusioni
13.30-13.45	Valutazione del corso
14:00	Chiusura del corso

### **Relatori**

Francesco Bochicchio - Istituto Superiore di Sanità  
Silvia Bucci - ARPAT Toscana  
Silvia Pividore - ARPA Friuli-Venezia Giulia  
Giancarlo Torri - ISPRA  
Rosabianca Trevisi - INAIL, Roma  
Flavio Trotti - ARPA Veneto  
Gennaro Venoso - Istituto Superiore di Sanità

### **Responsabile scientifico**

**F. BOCHICCHIO**

*Responsabile scientifico del progetto Ccm  
"Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio  
di tumore polmonare in Italia: seconda fase di  
attuazione"*

### **Segreteria scientifica**

S. ANTIGNANI, C. CARPENTIERI, G. VENOSO  
Istituto Superiore di Sanità

### **Segreteria tecnica ed organizzativa**

M.AMPOLLINI, M. BROCCO, A. MEDICI, S.  
TAMIOZZO  
Istituto Superiore di Sanità

### **Indirizzo e-mail per comunicazioni**

Per ogni comunicazione all'ISS inerente a questo convegno si prega di utilizzare il seguente indirizzo:

[radon@iss.it](mailto:radon@iss.it)