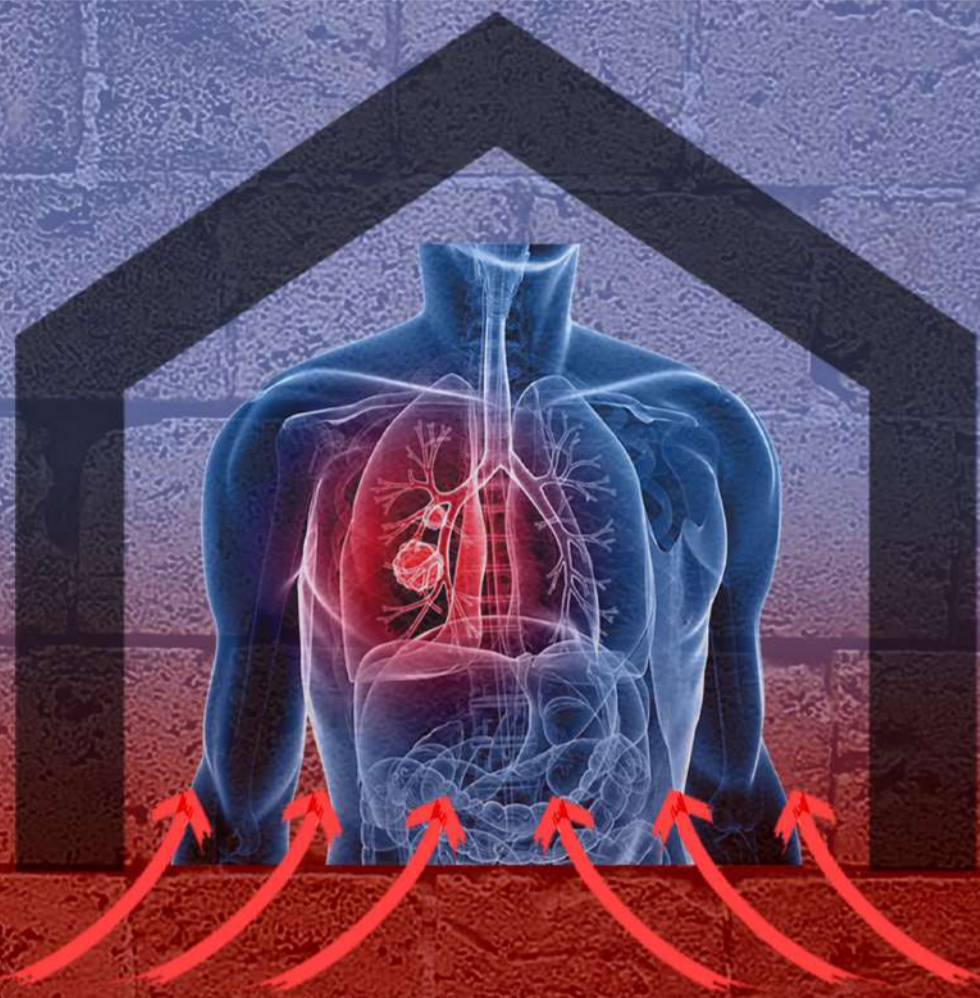


# Radon negli edifici

Al via il corso per esperti in interventi di risanamento da Radon



## Webinar

26 luglio 2023

Ore 16:00–18:00

### Online tramite piattaforma GoToWebinar

È richiesta la registrazione al sito [/formazione.architettiroma.it](https://formazione.architettiroma.it) per ricevere il link GoToWebinar

Coordinatore scientifico

**Ilaria Montella**, CTF OAR – Referente percorso formativo “Architettura Sostenibile e tematiche ambientali”

Tutor

**Alessia Spataro**, Formazione OAR

Il Radon, gas nobile radioattivo naturale, insapore e inodore, è un contaminante pericoloso per la salute umana, ed è riconosciuto ufficialmente dall'OMS come causa di tumore al polmone, di cui è considerato la seconda causa dopo il fumo da sigaretta. A partire dal 2019 l'Ordine Architetti Roma ha avviato, nel percorso formativo “Sostenibilità”, approfondimenti sulla problematica cruciale del pericolo radon negli edifici, prima con un convegno nel luglio 2019, poi con un webinar nel luglio 2020, fondato sull'aggiornamento sull'iter legislativo per l'attuazione della direttiva EURATOM 2013/59, con particolare riferimento alle figure professionali coinvolte e ai Requisiti minimi degli esperti in interventi di risanamento da radon.

Con l'entrata in vigore del D.Lgs. 101/2020, e delle sue successive disposizioni integrative e correttive (D.Lgs. 203/2022), in attuazione della direttiva EURATOM 2013/59, si istituisce la figura di “Esperto in interventi di risanamento da radon”, che ha l'obbligo di partecipazione ad un corso di formazione di 60 ore.

Questo webinar introduce le tematiche del corso per “Esperti in interventi di risanamento da radon”, in partenza ad ottobre 2023, affrontando gli aspetti geologici del radon e della sua diffusione, la mappatura e le aree di rischio, evidenziando l'importanza di imparare a progettare, con competenza, le sinergie tra scelte progettuali, scelte materiche, costruttive ed impiantistiche essenziali per ridurre le concentrazioni di radon indoor.

Modera

**Ilaria Montella**, CTF OAR – Referente percorso formativo “Architettura Sostenibile e tematiche ambientali”

**ORE 16:00 | INIZIO WEBINAR**

**ORE 16:00 | INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DELL'EVENTO**

**Ilaria Montella**, CTF OAR – Referente percorso formativo “Architettura Sostenibile e tematiche ambientali”

**ORE 16:10 | ASPETTI GEOLOGICI DEL RADON, GEOLOGIA LOCALE E DIFFUSIONE DEI GAS DAL SOTTOSUOLO**

**Giancarlo Ciotoli**, PhD Gas Geochemistry, Professore di Analisi Geospaziale e Ricercatore al CNR-IGAG Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

**ORE 16:40 | MAPPATURA DEL RADON E AREE A RISCHIO. LA SITUAZIONE ITALIANA E LE IMPORTANTI NOVITÀ NORMATIVE PER IL COINVOLGIMENTO DEGLI ARCHITETTI**

**Giancarlo Torri**, Consulente dell'ISIN, Ispettorato Nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione

**ORE 17:10 | IL RADON NEGLI EDIFICI: INTERVENTI DI RISANAMENTO, TECNICHE DI RIMEDIO E MISURE DI PREVENZIONE**

**Matteo Dell'Oca**, Architetto, Esperto qualificato in interventi di risanamento da radon negli edifici

**ORE 17:40 | CONCLUSIONI E RISPOSTE ALLE DOMANDE DEI PARTECIPANTI**

**ORE 18:00 | FINE WEBINAR**

La partecipazione all'evento riconosce n. **2 CFP** | Codice **ARRM3016**  
È obbligatoria la registrazione online su [/formazione.architettiroma.it](https://formazione.architettiroma.it)

**Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia**

Piazza Manfredo Fanti, 47 | Roma

+39 06 97604560 | [architettiroma.it](https://architettiroma.it)