

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO:

## «LA GESTIONE DEL RISCHIO RADON»

### COME PARTECIPARE

La partecipazione è **gratuita**, ma l'iscrizione è **obbligatoria entro e non oltre lunedì 16 settembre 2024**.

L'evento si svolgerà **in presenza**.

L'iscrizione va effettuata on line attraverso il seguente **link**:

<https://forms.gle/u9EPHWmB49WA9XKB8>

Per accedere alla compilazione si prega di copiare il link nel vostro browser.

Per i **Geologi**: evento in fase di accreditamento ai fini APC.

Per i **Periti** la partecipazione dà diritto a **3 CFP** ai sensi della delibera per la formazione continua del 31-10-2019.

Per i **Geometri** la partecipazione dà diritto a **4 CFP** come da comunicazione del 15-02-2024.

Saranno disponibili specifici fogli per le firme di presenza.

Organizzato da:

Università degli Studi dell'Insubria,  
Comitato di Indirizzo LT ISLA e LM IASAL



Agenzia per la Tutela della Salute Insubria

Sistema Socio Sanitario



Evento organizzato in cooperazione con:

Ordine dei Geologi della Regione Lombardia  
ex art.9 comma 2 Reg.to APC 2018

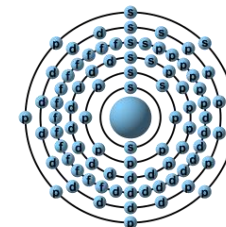


Villa Toeplitz – v. Vico 46  
21100 Varese (VA)- Italia  
Tel. +39 0332-218780;  
Email: [fabio.conti@uninsubria.it](mailto:fabio.conti@uninsubria.it)  
PEC: [dista@pec.uninsubria.it](mailto:dista@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
*Chiaramente Insubria!*



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

CONVEGNO



## La gestione del rischio Radon

**Venerdì 20 settembre 2024  
ore 08:30 – 13:00**

Università degli Studi  
dell'Insubria,  
Aula Magna S. Abbondio  
**Via S. Abbondio 12, COMO**

**Coordinamento organizzativo:**  
Prof. Fabio Conti, Di.S.T.A.  
Università degli Studi dell'Insubria

Prof.ssa Cristiana Morosini, DISAT  
Università degli Studi dell'Insubria

# OBIETTIVI DEL CONVEGNO

Dopo il successo della prima edizione del convegno, in aprile a Varese, ci è sembrato utile riprendere l'approfondimento di un tema, che riguarda il nostro territorio, quale è quello della presenza di gas radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro.

La situazione italiana si è evoluta a livello normativo con la «Adozione del piano nazionale d'azione per il radon 2023-2032» (DPCM 11-01-2024).

Nella pratica, molto resta ancora da fare, considerando altre realtà, appena fuori dai nostri confini, particolarmente attive su questo problema.

# PROGRAMMA

## 8:30 Registrazione partecipanti

### 9:00 Saluti istituzionali

Dott.ssa Nicoletta Cornaggia  
Regione Lombardia U.O. Prevenzione

Dott.ssa Federica Ravasi  
Vice-Presidente Ordine dei Geologi della Lombardia

Prof.ssa Ing. Cristiana Morosini  
Coordinatrice Comitato di Indirizzo LT ISLA e LM IASAL,  
Università degli Studi dell'Insubria

### 9:30 Origine naturale del Radon

Dott. Geol. Federico Manicone - GeoBIM S.r.l.

### 9:50 Aspetti igienico-sanitari

Prof. Andrea Cattaneo - Medicina del Lavoro  
Università degli Studi dell'Insubria

### 10:20 Aspetti normativi

Dott.ssa Roberta Corrao,  
Referente radioprotezione ATS Insubria

### 10:50 Mappatura e tecniche di misura

Dott.ssa Rosella Rusconi  
ARPA Lombardia

### 11:20 Tecniche di risanamento

Ing. Mauro Gandolla - Libero professionista – Econs SA

### 12:10 Interazione del rischio Radon con le tecniche di contenimento energetico

Ing. Davide Sonzini – Libero professionista

### 12:30 Dibattito finale

Prof. Ing. Fabio Conti, Ingegneria Sanitaria-Ambientale,  
Università degli Studi dell'Insubria

### 12:50 Questionario di gradimento

### 13:00 Conclusioni

Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ATS Insubria

