

**Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2  
"Bassa Friulana-Isontina"**

STRUTTURA SEMPLICE FORMAZIONE

Palmanova - Tel. 0432 921440 Fax 0432 921685

[cfa@ass5.sanita.fvg.it](mailto:cfa@ass5.sanita.fvg.it)

CORSO DI FORMAZIONE  
IN COLLABORAZIONE CON ARPA FVG

**AAS2\_19237**

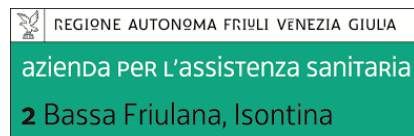
**RADON: PREVENZIONE E RISANAMENTO**

**PALMANOVA 4 - 5 DICEMBRE 2019  
SALA RIUNIONI DIREZIONE GENERALE**

Obiettivo nazionale n.26

(Sicurezza ambientale e/o patologie correlate)

**CREDITI ECM N. 13**



## PROGRAMMA

Giorno 1 (04/12/2019)		
		<p>9:00 - 9.15</p> <p><b>Presentazione del corso</b>  <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i>            Docenti:            Dott.ssa TRANI GABRIELLA</p>
		<p>9:15 - 10:00</p> <p><b>Radon: generalità e caratteristiche</b>  <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i>            Docenti:            Dott.ssa GIOVANI CONCETTINA</p>
		<p>10:00 - 10:45</p> <p><b>Modalità di misura</b>  <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i>            Docenti:            Dott.ssa GIOVANI CONCETTINA</p>
		<p>10:45 - 11:00</p> <p><b>Coffee break.</b></p>
		<p>11:00 - 11:45</p> <p><b>Radon: aspetti sanitari.</b>  <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i>            Docenti:            Dott.ssa TREVISI ROSABIANCA</p>
		<p>11:45 - 12:30</p> <p><b>Radon e geologia in Friuli Venezia Giulia</b>  <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i>            Docenti:            Dott.ssa GIOVANI CONCETTINA</p>
		<p>12:30 - 13:30</p> <p><b>Pausa pranzo.</b></p>
		<p>13:30 - 15:00</p> <p><b>Le azioni di prevenzione</b>  <i>Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)</i>            Docenti:            Dott. ZANNONI GIOVANNI</p>
		<p>15:00 - 15:15</p> <p><b>Coffee break</b></p>
		<p>15:15 - 16:00</p> <p><b>Esempi pratici di azioni di prevenzione</b>  <i>Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)</i>            Docenti:            Dott. ZANNONI GIOVANNI</p>
		<p>16:00 - 17:00</p> <p><b>Le azioni di risanamento</b>  <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i>            Docenti:            Dott. ZANNONI GIOVANNI</p>
		<p>17:00</p> <p><b>Chiusura</b></p>

Giorno 2 (05/12/2019)		
	9:00 - 9:45	<b>Radon: aspetti normativi</b> <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i> Docenti: Dott.ssa TREVISI ROSABIANCA
	9:45 - 10:45	<b>Azioni di risanamento esempi</b> <i>Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)</i> Docenti: Dott. ZANNONI GIOVANNI
	10:45 - 11:00	<b>Coffee break.</b>
	11:00 - 13:00	<b>Le azioni di risanamento: esercitazione pratica</b> <i>Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto</i> Docenti: Dott. ZANNONI GIOVANNI
	13:00 - 14:00	<b>Pausa pranzo.</b>
	14:00 - 15:30	<b>La situazione radon in Friuli Venezia Giulia (con aspetti di legislazione regionale)</b> <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i> Docenti: Dott.ssa GIOVANI CONCETTINA
	15:30 - 15:45	<b>Coffee break.</b>
	15:45 - 16:30	<b>Le azioni di risanamento e la loro verifica in FVG</b> <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i> Docenti: Dott.ssa GIOVANI CONCETTINA
	16:30 - 17:00	<b>Test di apprendimento e conclusione corso</b> <i>Verifica dell'apprendimento</i> Docenti: Dott.ssa TRANI GABRIELLA

### Breve descrizione dell'evento formativo residenziale nel suo complesso

Il Piano regionale della prevenzione 2014-2019 prevede - all'interno del Programma XII "Ambiente e salute, facilitare una migliore qualità dell'ambiente e del territorio, secondo il modello della "Salute in tutte le politiche", del Macro obiettivo 8 "Ridurre le esposizioni ambientali potenzialmente dannose per la salute" - alcuni obiettivi specifici connessi al rischio radon. Questi obiettivi specifici prevedono in particolare la promozione delle buone pratiche in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità nella costruzione/ristrutturazione di edifici, in relazione al rischio radon, incentivando gli interventi di mitigazione.

### Breve descrizione delle relazioni più significative

I docenti ed i partecipanti si confronteranno sulla base delle proprie esperienze con approfondimenti teorico-pratici su:

1. Il radon: caratteristiche e modalità di misura;
2. Rischio sanitario connesso al radon;
3. Modalità ed esempi delle azioni di risanamento.

Dopo aver descritto il radon e le sue caratteristiche di diffusione verranno approfondite le problematiche connesse all'esposizione a questo gas nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro.

Verranno discussi i riferimenti e gli elementi principali su cui poggia la valutazione del rischio sanitario connesso all'esposizione al radon della popolazione.

Seguirà l'analisi di alcuni esempi riguardanti esperienze pratiche di mitigazione/risanamento

## **Destinatari**

Il corso è rivolto a Chimico, Fisico, Biologo, Assistente sanitario, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, ordini professionali (architetti, geometri, ingegneri, periti).

## **Modalità di partecipazione**

Il corso è gratuito e a numero chiuso. La scheda di iscrizione, opportunamente compilata e firmata, deve essere inviata all'indirizzo **marilena.galli@aes2.sanita.fvg.it**.

Qualificando l'evento formativo come iniziativa di aggiornamento obbligatorio, per il personale interno, la partecipazione è considerata normale orario di servizio, pertanto le ore devono essere regolarmente timbrate (codice 311).