



**WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)**  
**VENERDÌ 28 GENNAIO 2022, ORE 15.00 - 18.00**

## **Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e della ricerca**

### **OBIETTIVI DEL WEBINAR:**

Il webinar affronterà in modo approfondito gli aspetti normativi e tecnici concernenti la protezione da sostanze radioattive. Verranno trattati ed approfonditi gli aspetti legati alla radioprotezione in ambiti diversi: sanitario, dei processi produttivi industriali e della ricerca. Particolare attenzione verrà dedicata ai contenuti e alle indicazioni del D.Lgs. n. 101 del 2020 relativo alle norme fondamentali in materia di sicurezza da radiazioni ionizzanti.

### **DESTINATARI DEL WEBINAR**

Il webinar è destinato agli ingegneri biomedici e a tutti gli ingegneri e professionisti tecnici interessati a conoscere gli elementi fondamentali e i principali aspetti tecnico-pratici legati alla radioprotezione.

### **ARGOMENTI:**

- Principi base della radioprotezione operativa
- Applicazioni in ambito sanitario, industriale e di ricerca
- Attuazione del D.Lgs. n. 101 del 2020

### **INTRODUCE**

**Angelo Valsecchi** Consigliere Segretario Consiglio Nazionale Ingegneri

### **RELATORE**

**Marco Martellucci** Ingegnere Biomedico, Esperto di Radioprotezione di III Grado Università Campus Bio Medico di Roma

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7730833801276127502>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione al webinar è di € **6,00 (IVA inclusa)**.

Evento organizzato con la collaborazione della: