

# Tutela della salute dei lavoratori esposti a campi elettromagnetici e a radiazioni ionizzanti da sorgenti naturali

02 e 03 ottobre 2021  
Hotel San Francesco Rende (CS)

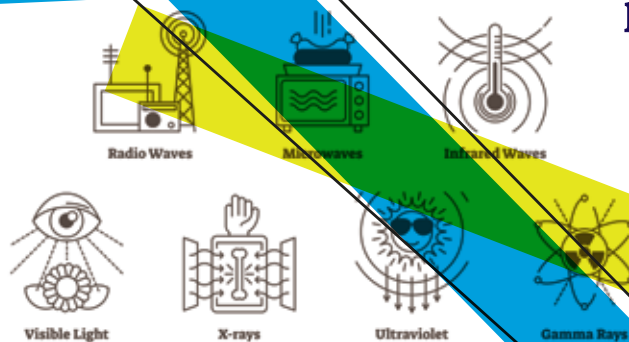
Responsabile Scientifico

**Dr Francesco MARTIRE**  
Dir. Medico UOC SPISAL ASP Cosenza

Relatori

**Dr Francesco MARTIRE**

**Dr Fiorello MARTIRE**  
Fisico, Specialista in Fisica Medica  
Libero professionista Cosenza



## sabato 02 ottobre 2021

- 8:15 Registrazione partecipanti  
8:20 Presentazione del corso

I SESSIONE 8:30 - 9:30

**Introduzione legislativa con il Titolo VIII del D.L.vo 81/2008 e s.m.i. e panorama legislativo specifico**

**Cenni sulla valutazione dei rischi da agenti fisici per la protezione dei lavoratori dei rischi da esposizione a campi elettromagnetici (capo IV del D.L.vo 81/2008 e s.m.i.); interpretazione dei dati tecnici ottenuti dalle misurazioni e dei livelli di esposizione.**

II SESSIONE 9:30 - 10:30

**Cenni sulla valutazione dei rischi da agenti fisici per la protezione dei lavoratori dei rischi da esposizione a radiazioni ottiche artificiali (capo V del D.L.vo 81/2008 e s.m.i.); interpretazione dei dati tecnici ottenuti dalle misurazioni e dei livelli di esposizione.**

**Rischio da esposizione professionale a campi elettromagnetici: interpretazione pratica dell'allegato XXXVI ai fini dell'attuazione della sorveglianza sanitaria degli esposti**

- 10:30 pausa caffè

III SESSIONE 10:40 - 13:40

**Rischio da esposizione a radiazioni ottiche artificiali: interpretazione pratica dell'allegato XXXVII ai fini della sorveglianza sanitaria**

**Condizioni sanitarie di particolare "sensibilità" all'esposizione a campi elettromagnetici e implicazioni sulla idoneità specifica alla mansione; sorveglianza sanitaria degli esposti**

**D. L.vo 101/2020 novità in materia di radioprotezione dei lavoratori. Significato e valore della relazione dell'"esperto in radioprotezione".**

**Punti di vista a confronto**

- 13:40 pausa pranzo

IV SESSIONE 14:30 - 17:30

**I nuovi valori limite di esposizione lavorativa a radiazioni ionizzanti**

**Esposizione alle sorgenti naturali di esposizione a radiazioni ionizzanti: le novità sul radon negli ambienti di lavoro.**

**La figura dell'"esperto in interventi di risanamento radon".**

**La protezione dei lavoratori da radiazioni di radionuclidi naturali presenti nelle materie e nei residui di "industrie NORM"; la protezione dalle radiazioni gamma presenti nei radionuclidi dei materiali da costruzione; la protezione del personale navigante esposto a radiazione "cosmica".**

**Il significato del "livello di riferimento"; interpretazione dei dati tecnici risultanti dalla valutazione dei rischi ai fini dell'adozione di misure preventive e protettive.**

**Punti di vista a confronto**

- 17:30 Conclusione dei lavori della prima giornata

## domenica 03 ottobre 2021

- 8:30 Esercitazione pratica e discussione  
10:30 pausa caffè  
10:40 Esempi e discussione  
12:40 Verifica dell'apprendimento e conclusione dei lavori

### INFORMAZIONI GENERALI

13,2 crediti ECM



Il Corso, cod ECM 330205, è accreditato per Medici Chirurghi (tutte le specializzazioni), con particolare riferimento ai Medici Competenti ai sensi del D. Lvo 81/2008 sulla sicurezza sul lavoro, per un numero massimo di 50 partecipanti. ISCRIZIONI ON-LINE disponibili su [www.jbprof.com](http://www.jbprof.com)

La quota di iscrizione è di € 200 (IVA compresa) e dà diritto:

• accesso ai lavori scientifici • kit congressuale • pausa caffè e pausa pranzo di sabato 02 ottobre • pausa caffè di domenica 03 ottobre • attestato ECM

Obiettivo formativo: sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate