

La Sicurezza ed il Lavoro con le Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti

Responsabile Scientifico: Prof. Renzo Delia Esperto per la Radioprotezione PTV	Segreteria Organizzativa: Maria Carnevali Servizio di Prevenzione e Protezione Tel. 06.2090.3921 mail: spp.informa@ptvonline.it	EDIZIONI 18 novembre 2021 7 dicembre 2021
Sede: Aula Anfiteatro PTV		

Orario	Programma
08:30 – 8:45	Iscrizioni, Test di ingresso
8:45 – 10:00	GLI ASPETTI FISICI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI <i>Relatore Ing. Marco Martellucci / Sostituti Ing. Aldo Delia, Ing. Silvio Valeri</i>
10:00 – 10:30	LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO <i>Relatore Ing. Marco Martellucci / Sostituti Ing. Aldo Delia, Ing. Silvio Valeri</i>
10:30 – 11:30	ASPETTI E CONTESTI LEGATI ALLA RADIOPROTEZIONE <i>Relatore Ing. Marco Martellucci / Sostituti Ing. Aldo Delia, Ing. Silvio Valeri</i>
11:30 – 11:45	Coffee Break
11:45 – 12:45	PROTEZIONE E PREVENZIONE DEI RISCHI CONNESSI AL LAVORO CON LE RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI <i>Relatore Ing. Marco Martellucci / Sostituti Ing. Aldo Delia, Ing. Silvio Valeri</i>
12:45 – 13:45	LA SORVEGLIANZA SANITARIA DEI LAVORATORI ESPOSTI <i>Relatore Prof. Andrea Magrini / Sostituto Dr. Luca Coppeta</i>
13:45 – 14:00	Questionario finale di valutazione degli apprendimenti Questionario per il rilevamento della soddisfazione della qualità

Destinatari: Tutte le professioni sanitarie, con priorità alle persone coinvolte in attività con utilizzo di Radiazioni Ionizzanti e Non ionizzanti, le figure dirigenziali e di coordinamento.

Modalità di Partecipazione: email di iscrizione al spp.informa@ptvonline.it

Crediti: 4

Obiettivo formativo: n. 27 “Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate”.

Area formativa: (barrare una sola voce)

- Obiettivo tecnico – professionale “Saper gestire le sorgenti e le apparecchiature radiogene ionizzanti e non ionizzanti nell’ottica della propria e altrui sicurezza”
- Obiettivo di processo
- Obiettivo di sistema