

## **CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ESPERTI DI RADIOPROTEZIONE**

### **PROGRAMMA**

**17-19 maggio 2022**

**Aula Touschek, Laboratori Nazionali di Frascati**

**17 maggio, ore 14-18**

**Trasporto di materiali radioattivi – Franco CIOCE**

**18 maggio**

**ore 9 - 13 Tecniche di misura per caratterizzazione dei materiali – Giuseppe MARZO**

**pausa pranzo**

**ore 14 - 18 Procedure per la dismissione di impianti – Carlo BERAMASCHI**

**19 maggio, ore 9-13**

**Metodi di calcolo Monte Carlo nelle progettazioni di radioprotezione –**

**Anna FERRARI, Raffaella DONGHIA, Federico CHIARELLI**

**Corsi in Videoconferenza – mattino ore 9-13**

**26 maggio 2022, ore 9-13**

**Sorgenti HASS e sorgenti orfane – Anna Maria SEGALINI, Luisa BIAZZI**

**1 giugno 2022, ore 9-13**

**Grandezze dosimetriche per esposizione esterna – Elena FANTUZZI, Paolo FERRARI**

**7-8 giugno 2022, ore 9-13**

**Dosimetria da contaminazione interna – Carlo Maria CASTELLANI**

**14 giugno 2022, ore 9-13**

**La radiazione nello spazio e le missioni verso Luna e Marte – Marco DURANTE**



## Docenti

**Carlo Bergamaschi** - Campoverde Group

**Luisa Biazzi** - Università di Pavia, Presidente ANPEQ

**Carlo Maria Castellani** - già Ricercatore ENEA, Membro EURADOS WG7-  
Internal Dosimetry, Esperto di Radioprotezione

**Federico Chiarelli** - INFN, Laboratori Nazionali di Frascati

**Franco Cioce** - Esperto di Radioprotezione e Consulente ADR/RID/ADN

**Raffaella Donghia** - INFN, Laboratori Nazionali di Frascati

**Marco Durante** - GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung,  
Biophysics Department, Director

**Anna Ferrari** - HZDR, Institute of Radiation Physics, High Energy Density  
Division, Esperto di Radioprotezione

**Elena Fantuzzi** - ENEA, Istituto di Radioprotezione

**Paolo Ferrari** - ENEA, Istituto di Radioprotezione

**Giuseppe Marzo** - ENEA, Laboratorio Caratterizzazione Radiologica e  
Gestione Rifiuti Radioattivi

**Anna Maria Segalini** - Esperto di Radioprotezione, Igienista industriale  
certificato, coordinatore ANPEQ-Lombardia

## Obiettivi del corso

Il corso si prefigge l'obiettivo di erogare l'aggiornamento professionale della durata complessiva di 36 ore agli Esperti di Radioprotezione.

Ai partecipanti che supereranno il test finale, sarà rilasciato l'attestato di frequenza valido ai fini dell'aggiornamento dell'Esperto di Radioprotezione secondo quanto previsto dal D.Lg.vo 101/2020.

E' possibile partecipare all'intero corso, della durata di 36 ore, ovvero ad una o più sessioni. L'attestato di partecipazione riporterà solo le ore effettivamente frequentate con superamento del test finale.

