

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.

