



I CONVEGNO RADIOPROTEZIONE

15 NOVEMBRE 2024
indirizzo
ROMA



ESERCITO

Di.Co.Pre.V.A.

con il patrocinio di:



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

1° CONVEGNO RADIOPROTEZIONE

15 NOVEMBRE 2024

indirizzo

ROMA

PRINCIPI, GRANDEZZE E LIMITI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI

RADIAZIONI IONIZZANTI DI ORIGINE NATURALE: DAL SOTTOSUOLO ALLO SPAZIO

PREVENZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE A
RADIAZIONI OTTICHE E SORVEGLIANZA SANITARIA

LA SORVEGLIANZA SANITARIA DEI LAVORATORI
ESPOSTI A CAMPI ELETTROMAGNETICI E
LE CONDIZIONI DI PARTICOLARE SENSIBILITÀ

VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN RADIOPROTEZIONE

NUOVE TECNOLOGIE E PROSPETTIVE
FUTURE IN RADIOPROTEZIONE



ESERCITO

Di.Co.Pre.V.A.

con il patrocinio di:



OBIETTIVI

Il Corso ha la finalità di sviluppare le competenze tecnico professionali specifiche per individuare le situazioni di rischio e le misure di prevenzione da mettere in atto (a tutela dello stato di salute e sicurezza del personale lavoratore sia esso militare che dipendente civile e di terzi) e le funzioni del Medico Competente, secondo i principi della medicina del lavoro, nel rispetto della normativa vigente.

DESTINATARI EVENTO

Il corso si rivolge ai medici, inseriti nell'Albo Nazionale dei Medici Competenti del Ministero della Salute e di coloro inseriti nel Registro dei Medici Competenti del Ministero della Difesa.

Il convegno è aperto a 100 medici partecipanti che potranno acquisire n. 7 crediti ECM.

Il corso è gratuito.

ISCRIZIONI APERTE FINO ALL'8 NOVEMBRE 2024

info: donatopompeo.decesare@esercito.difesa.it



DESTINATARI EVENTO

Il corso si rivolge ai medici, inseriti nell'Albo Nazionale dei Medici Competenti del Ministero della Salute e di coloro inseriti nel Registro dei Medici Competenti del Ministero della Difesa.

Il convegno è aperto a 100 medici partecipanti che potranno acquisire n. 7 crediti ECM.

Il corso è gratuito

OBIETTIVI

Il Corso ha la finalità di sviluppare le competenze tecnico professionali specifiche per individuare le situazioni di rischio e le misure di prevenzione da mettere in atto (a tutela dello stato di salute e sicurezza del personale lavoratore sia esso militare che dipendente civile e di terzi) e le funzioni del Medico Competente, secondo i principi della medicina del lavoro, nel rispetto della normativa vigente.

PROGRAMMA

Ten. Col. Marco Cesare GARAU
Principi, Grandezze e Limiti delle Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti

Ten. Col. Giuseppe PRIVITERA
Principi, Grandezze e Limiti delle Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti

Ten. Col. Marco ANDREIS AM
Radiazioni ionizzanti di origine naturale: dal sottosuolo allo spazio

Prof. Alberto MODENESE
Prevenzione del rischio da esposizione occupazionale a radiazioni ottiche e sorveglianza sanitaria

Prof. MODENESE
La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a campi elettromagnetici e le condizioni di particolare sensibilità

dott. Roberto MOCCALDI AIRM
Valutazione del rischio in Radioprotezione

dott. Antonio BALDASSARRE
Nuove tecnologie e prospettive future in radioprotezione

Segreteria Organizzativa
Ufficio A.Me.L. Di.Co.Pre.V.A.
alessandro.frezza@esercito.difesa.it

Presidente
Ten. Gen. Carlo CATALANO

Co-Presidenti
Magg. Gen. Michele TIRICO
Gen. di Brigata Marco DE CRESCENZO

Responsabile Scientifico
Magg. Donato Pompeo DE CESARE

Co-responsabile Scientifico
Ten. Col. Francesco DI FOLCO
Dott.ssa Veronica TRAVERSINI



ESERCITO

Di.Co.Pre.V.A.

ISCRIZIONI APERTE FINO ALL'8 NOVEMBRE 2024
info: donatopompeo.decesare@esercito.difesa.it