



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.



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.

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



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 eletro magnetici 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

<u>Ufficio A.Me.L. Di.Co.Pre.V.A.</u>
alessandro.frezza@esercito.difesa.it

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