

Direttore del Corso e Responsabile Scientifico
Dott. Marco Brambilla, Direttore SC Fisica Sanitaria AOU Novara
Segreteria Organizzativa
Tiziana Paggi, 03213733230, fisicasan.segre@maggioreosp.novara.it



Regione Piemonte
AOU Maggiore della Carità
Novara

Requisito per partecipare al corso FAD

È indispensabile registrarsi o essere registrati alla piattaforma
www.formazionesanitapiemonte.it

Modalità di iscrizione

Operatori interni AOU: collegarsi alla piattaforma
www.formazionesanitapiemonte.it oppure con la APP *Formazione Sanità Piemonte* e cliccare su “offerta formativa”, **corso codice 49913**
Gli iscritti saranno inseriti in piattaforma MedMood alla data dell’inizio del corso e periodicamente.

Termine iscrizioni >> 20 dicembre 2025

Questa FAD è una REPLICA, chi ha già acquisito i crediti ECM negli anni precedenti non può iscriversi nuovamente al corso.

Operatori esterni AOU: non è prevista l’iscrizione, il corso è rivolto esclusivamente ai dipendenti dell’AOU di Novara

Istruzioni per la partecipazione al corso FAD in MedMood

All’inserimento in piattaforma MedMood l’iscritto riceverà una e-mail con le indicazioni sulle modalità di accesso al corso, non è possibile collegarsi alla piattaforma e usufruire del corso prima di ricevere la mail.

Per accedere al corso:

collegarsi alla piattaforma www.formazionesanitapiemonte.it oppure da APP *Formazione Sanità Piemonte* cliccare su “i miei corsi” e dopo aver cercato il corso cliccare sul pulsante ELEARNING (dalla APP cliccare su “ENTRA IN AULA”)

Progetto formativo / Evento Formazione A Distanza

Aggiornamento su rischi specifici. Rischi fisici

Periodo di erogazione
dal 13 gennaio al 28 dicembre 2025

Corso accreditato – codice 49913
Crediti ECM 3

Alla data di chiusura del corso non sarà più possibile compilare il test finale anche se il corso rimanesse accessibile.

I Dipendenti della AOU di Novara sono tenuti al rispetto del Regolamento aziendale sulla formazione a distanza, che va svolta Fuori Orario di servizio. **Per questo corso FAD (non obbligatorio) NON è previsto il riconoscimento delle ore.**

Assegnazione dei crediti ECM » I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente in caso di frequenza di tutti i moduli FAD, superamento del test finale di apprendimento e compilazione del questionario di gradimento del corso in forma anonima.

Area/Obiettivo formativo

Obiettivo nazionale: N° 27 - sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate

Obiettivo del dossier formativo: tecnico professionale

Obiettivo del corso

Descrivere rischi e modalità di prevenzione relativamente a ROA e Laser, Radiazioni Ionizzanti, Radiazioni non Ionizzanti e Risonanza Magnetica

Articolazione del corso

I moduli sono consultabili 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, anche in accessi multipli; il tempo stimato per la fruizione dei contenuti è di 3 ore.

È necessario concludere il test di apprendimento entro la data di fine corso.

Destinatari

Tutte le professioni sanitarie e tecniche esposte o potenzialmente esposte ai rischi trattati nel corso.

Non saranno ammessi gli operatori che hanno conseguito l'attestato del corso negli anni precedenti.

Docenti

Marco Brambilla, Fisico, SC Fisica Sanitaria AOU Novara

E-tutor

Tiziana Paggi, SC Fisica Sanitaria AOU Novara

L. Daniela Vadalà, SS Formazione

Programma

Modulo introduttivo: obiettivi e fruizione del corso

Modulo 1: ROA e Laser

Modulo 2: N.I.R. (Radiazioni non ionizzanti) e R.M. (Risonanza Magnetica)

Modulo 3: Radiazioni ionizzanti

Modulo finale: questionario di gradimento e test di apprendimento