

**Seminario di formazione e aggiornamento  
Sicurezza del lavoro e protezione dalle radiazioni ottiche**

**Evento gratuito - Modalità da remoto  
10 ottobre 2024 - ore 9:00 – 13:30  
Iscrizione entro il 1 ottobre 2024**

Scheda di iscrizione

scrivere chiaramente e in stampatello e inviare a [info@anpeq.it](mailto:info@anpeq.it) / fax 0883.19.21.03

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Indirizzo mail \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

SOCIO ANPEQ    SOCIO AIFM    SOCIO AIRM

SOCIO AIRP    SOCIO AIREPSA

SOCIO altro \_\_\_\_\_ (specificare)

Acconsento a inserire il mio nominativo nell'elenco dei partecipanti

Eventuale società di appartenenza: \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

**e-mail (obbligatoria) per comunicazioni** \_\_\_\_\_

*Tutela dei dati personali: I dati personali saranno trattati nel rispetto delle disposizioni previste dal Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e dalla normativa nazionale vigente in materia. Dichiaro di aver preso visione del documento contenente le Informazioni sul trattamento dei dati personali e confermo la piena conoscenza delle indicazioni quivi contenute*

Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_



**In collaborazione con le associazioni**



con il  
patrocin  
io di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI FISICA

**Seminario di formazione e aggiornamento  
Sicurezza del lavoro e protezione  
dalle radiazioni ottiche**

(sorgenti IR-VIS-UV incoerenti e coerenti-LASER)  
ai sensi del D.lgs 81/08

**10 ottobre 2024 ore 9.00 – 13.30**  
programma

**EVENTO GRATUITO  
MODALITÀ DA REMOTO**

## OBIETTIVI DEL SEMINARIO

Il seminario webinar intende affrontare le problematiche della protezione dalle radiazioni NON ionizzanti dalla parte del “valutatore” del rischio di esposizioni nelle attività con sorgenti ottiche, quali radiazioni Infrarosso (IR), Visibile (VIS), Ultravioletto (UV) negli ambiti sanitario (medico, veterinario, estetico) e non sanitario (industriale, ambientale, ricerca).

Per la valutazione del rischio e per le misure di prevenzione e protezione da adottare, le disposizioni normative sono contenute nel D.lgs. 9 aprile 2008 n.81 “Attuazione dell’art.1 della legge 3 agosto 2007 n.123 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”, al Titolo VIII “Agenti fisici”, Capo I e Capo V “Radiazioni ottiche” e all’Allegato XXXVII. A queste si aggiungono svariate norme tecniche del settore. Il citato decreto all’art.181 prevede *“La valutazione dei rischi derivanti da esposizioni ad agenti fisici è programmata ed effettuata con cadenza almeno quadriennale da personale qualificato nell’ambito del SPP in possesso di specifiche conoscenze in materia”*. Pertanto durante il webinar sarà trattato il tema del profilo professionale del “valutatore”.

## Comitato Scientifico:

Comitato scientifico Accademia ANPEQ, Consigli direttivi delle associazioni promotrici, Ufficio Presidenza CIIP

**ATTESTATO:** È obbligatoria la presenza on line sincrona per l’ 80% della durata del seminario. Saranno previsti dei test di attenzione per verificare la presenza effettiva del discente sulla piattaforma.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

-Mariana Di Bari - Segreteria operativa ANPEQ  
e-mail: [info@anpeq.it](mailto:info@anpeq.it) tel. 0883957360 cell. 3894966244

-Giulia Radici - CIIP  
e-mail: [convegni@ciip-consulta.it](mailto:convegni@ciip-consulta.it)

La segreteria organizzativa CIIP provvederà a rilasciare gli attestati di partecipazione.

Iscrizioni entro 1° ottobre 2024 compilando la scheda presente al seguente link:  
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIRo-ClzfSEqApyoSx75VMm1hzyDgYtCHsjZPgpXtUVkulqg/vi ewform>

## **PROGRAMMA**

**Ore 9:00 – Registrazione iscritti da remoto**

**ore 9:15 – Gilberto Boschioli, presidente CIIP**

Le associazioni scientifico-professionali di fronte alla sfida per ridurre gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali

**ore 9:30 - Flavia Groppi, direttrice Accademia ANPEQ**

Le radiazioni ottiche negli ambienti di lavoro

**ore 10:00 – Luisa Biazzi, presidente ANPEQ**

Il Testo Unico di Sicurezza sul lavoro in materia di ROA e le norme tecniche correlate.

**ore 10:30 Andrea Bogi AUSL TOSCANA, AIRP**

I contenuti della relazione tecnica di supporto alla valutazione del rischio ROA.

**ore 11:00 – Stefano Andreoli, AIFM**

La Norma italiana CEI sui Profili professionali per la sicurezza laser: il progetto in inchiesta pubblica C.1344 (2024-06)

**ore 11:30 – Giuseppe Taino, AIRM**

La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a ROA

**ore 12:00 – Jessica Camatti, G. Smecca, F. Fugliese, AIREPSA**

Il D.U.V.R.I. e le implicazioni per il RSPP

**ore 12:30 - Discussione**

**ore 13:30 - Fine lavori**