

**Mercoledì 20 novembre 2024**

**Ore 14.30-17.30**

**Bologna, Quartiere Fieristico**

**Sala Martini Padiglione 22**

**SEMINARIO GRATUITO**

con iscrizione obbligatoria online:

<https://amblav.it/eventi/seminario-rischi-occupazionali-da-esposizione-a-radiazioni-ottiche-incoerenti-e-coerenti/>

N. 2 crediti RSPP/ASPP/RLS/CSE/CSP

## Rischi occupazionali da esposizione a radiazioni ottiche incoerenti e coerenti: misure di tutela dei lavoratori. Revisione limiti nazionali sui CEM a radiofrequenza

**Moderatore: Laura Filosa**

Introduzione - **Norberto Canciani** Associazione Ambiente e Lavoro

Le radiazioni ottiche: classificazione e aspetti distintivi - **Laura Filosa** Ingegnere INAIL

Radiazioni ottiche: meccanismi di interazione, effetti biologici, rischi per la salute e la sicurezza, condizioni di particolare sensibilità al rischio - **Carlo Grandi** Primo Ricercatore INAIL

Ottiche naturali: fattori ambientali, fattori personali ed elementi protettivi che condizionano l'esposizione al sole - **Chiara Burattini** Ricercatrice Dipartimento DIAEE, Sapienza

Indicazioni e peculiarità sulla valutazione del rischio da esposizione a radiazioni ottiche non coerenti e le novità all'orizzonte - Misure strumentali in ambito industriale e considerazioni generali per la valutazione del rischio di esposizione a radiazione infrarossa - **Massimo Borra** Primo Ricercatore INAIL

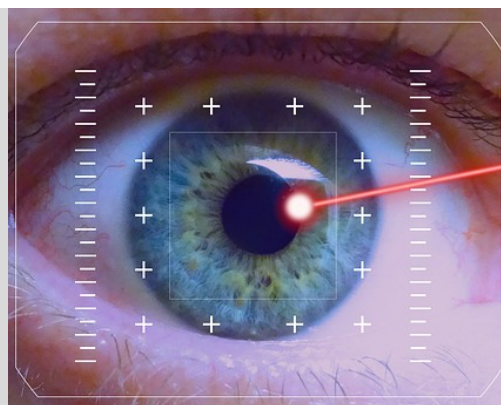
Esposizione a radiazioni ottiche naturali del personale operante nei cantieri navali - Valutazione del rischio di esposizione alle radiazioni ottiche per gli addetti ai corsi antincendio - **Francesco Frigerio** - Fisico ICS Maugeri Pavia

Radiazioni ottiche artificiali in ambito sanitario - **Riccardo Di Liberto** - Direttore SC Fisica Sanitaria, IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a radiazioni ottiche - **Alberto Modenese** - Professore di Medicina del Lavoro, Università di Modena e Reggio Emilia

Revisione dei limiti nazionali sui campi elettromagnetici in alta frequenza - **Vanni Lopresto** - Primo Ricercatore ENEA e **Laura Filosa** Ingegnere INAIL

Domande e conclusioni



L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione, che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione. <https://fiera.ambientelavoro.it/it/biglietteria/>

 **AMBIENTE LAVORO**