



## Seminario

# **RISCHIO DA ESPOSIZIONE AD AGENTI FISICI NELLE ATTIVITA' OUTDOOR**

**21 Gennaio 2021**

**Polo Formativo SAFE - Modalità FaD Sincrona**

**Piattaforma GoToWebinar**

**Evento accreditato ECM per i professionisti sanitari**

### Premessa

Obiettivo del seminario è quello di esaminare i criteri e i metodi più appropriati per la valutazione e la prevenzione dei rischi fisici derivanti dai fenomeni atmosferici e dalla radiazione solare cui sono esposti i lavoratori che svolgono attività all'aperto. Si tratta di rischi che, a causa dei cambiamenti climatici in atto, andranno ad aggravarsi sempre più nei prossimi anni. Saranno illustrati gli strumenti informativi disponibili sul Portale Agenti Fisici e i contenuti delle linee di indirizzo nazionali sulla valutazione degli Agenti Fisici. Inoltre saranno presentati alcuni casi-studio e condivise importanti esperienze realizzate in fase di vigilanza.

### Destinatari

Il seminario è rivolto agli operatori delle Aziende USL e degli Enti rappresentati nel Comitato regionale ex art. 7 del D. Lgs.81/08 e rientra nella programmazione delle attività formative congiunte rivolte ai soggetti del sistema pubblico della prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Ore	Argomenti	Relatori
8.30 – 9.00	Collegamento dei partecipanti alla piattaforma GoToWebinar	Segreteria SAFE
9.00	Apertura Lavori - Saluti istituzionali	Giovanna Bianco
9.05	Il Portale Agenti Fisici e le Linee di Indirizzo del Coordinamento tecnico delle Regioni in materia di Agenti Fisici. Rumore e Vibrazioni nelle Lavorazioni Outdoor	Iole Pinto
9.30	La radiazione UV Solare: valutazione del rischio; misure di prevenzione e protezione; le FAQ del Coordinamento tecnico delle Regioni; strumenti operativi disponibili sul PAF	Lucia Miligi
10.00	Malattie professionali da UV solare: facciamo il punto	Lucia Bramanti Maria Cristina Acciai
10.30	La ricerca attiva delle patologie cutanee da esposizione a UV nei lavoratori agricoli della provincia di Grosseto negli anni 2018-2019.	Lucia Bastianini (Coautrici Valentina Paolucci e Sonia Rossi - Az. Usl Toscana Sud Est)
10.50	Il rischio Microclima nelle lavorazioni outdoor: valutazione del rischio; misure di prevenzione e protezione; strumenti operativi disponibili sul PAF; le FAQ del Coordinamento tecnico delle Regioni	Iole Pinto
11.10	Rischio infortunistico legato allo stress termico e Progetto BRIC "Worklimate"	Miriam Levi



Ore	Argomenti	Relatori
11.30	<p>Focus sui rischi dei lavoratori outdoor e sull'attività di vigilanza delle Aziende USL toscane nei diversi ambiti lavorativi:</p> <p>Il rischio da stress termico nelle lavorazione manuali agricole all'aperto</p> <p>Il rischio da temperature elevate in edilizia: misure di prevenzione e protezione</p> <p>Lavorazioni in ambiente iperbarico nel cantiere di rimozione della nave da crociera "Costa Concordia"</p>	<p>Alessandro Fattorini</p> <p>Alessandro Matteucci</p> <p>Alessandro Giomarelli</p>
13.00-13.30	Discussione e conclusione della giornata	

**Segreteria Scientifica**

Giovanna Bianco – Regione Toscana  
 Iole Pinto – Azienda USL Toscana Sud Est  
 Trofimen Galibardi – Regione Toscana

**Relatori (in ordine di intervento)**

Iole Pinto  
 Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica - Responsabile Progetto Portale Agenti Fisici

Lucia Miligi  
 Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)

Lucia Bramanti  
 Azienda UsI Toscana Nord Ovest

Maria Cristina Acciai  
 INAIL

Lucia Bastianini  
 Azienda USL Toscana Sud Est

Miriam Levi  
 Azienda USL Toscana Centro

Alessandro Fattorini  
 Azienda USL Toscana Sud Est

Alessandro Matteucci  
 Azienda USL Toscana Centro

Alessandro Giomarelli  
 Azienda USL Toscana Sud Est

**Coordinamento di progetto**

Sandro Niccoli – Azienda UsI Toscana Centro/Polo Formativo Regionale per la Sicurezza – SAFE

**Segreteria Organizzativa Provider ECM**

Azienda USL Toscana Centro/Polo Formativo Regionale per la Sicurezza – SAFE  
 Monica Matteoli – 0571704306 [monica.matteoli@uslcentro.toscana.it](mailto:monica.matteoli@uslcentro.toscana.it)



## Evento in FaD Sincrona su Piattaforma GoToWebinar

### Alcune informazioni utili:

Il collegamento a GOTO Webinar è ottimizzato per GOOGLE CHROME e può essere fatto da pc o in alternativa da tablet/smartphone (in questo caso si deve prima scaricare l'APP GoToWebinar per Android o IOS).

Per partecipare non è necessaria la telecamera, ma essendo un webinar interattivo se si ha a disposizione almeno un microfono si può, se abilitati, intervenire in audio; in caso contrario è possibile porre quesiti o richieste di chiarimento attraverso la chat scritta, ovvero utilizzando la sezione domande.

La piattaforma traccia il tempo effettivo di collegamento di ogni partecipante, si ricorda che per il conseguimento dei crediti ECM è necessario:

- connettersi con il link personale ricevuto a conferma dell'iscrizione (controllare cartella spam)
- raggiungere un tempo totale di connessione di almeno il 90% del tempo previsto
- superare il test di apprendimento finale.

Un'ora dopo la fine dell'evento ciascun partecipante riceverà una mail con il collegamento per la compilazione del test di apprendimento finale (valido ai fini ECM). Il questionario può essere compilato entro 24 ore e inviato.

### Modalità di REGISTRAZIONE ed ISCRIZIONE al seminario:

Per la gestione delle presenze e l'attribuzione dei crediti ECM, vi chiediamo la registrazione da effettuare attraverso due step:

#### PRIMO STEP

Occorre inserire i dati anagrafici richiesti per la registrazione attraverso la compilazione di un'apposita scheda sul link

[http://159.213.95.27/toscana\\_centro/catalogo/phpfile/dettaglio.php?ID\\_PUBBLICAZIONE=1110002439](http://159.213.95.27/toscana_centro/catalogo/phpfile/dettaglio.php?ID_PUBBLICAZIONE=1110002439)

#### SECONDO STEP

Fatta la registrazione di cui sopra, potete iscrivervi al seminario, l'iscrizione on-line all'evento **è personale** (certifica cioè l'effettiva presenza dell'iscritto) e può essere effettuata attraverso il seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5705509184760121871>