

Seminario

Monitoraggio dei danni da lavoro da agenti di origine biologica allergenici e tossici e analisi dei fattori di rischio correlati

Sala Inail

27 maggio, ore 9.15 – 11.25

La normativa italiana ed europea definisce gli agenti biologici come microrganismi (anche geneticamente modificati), colture cellulari ed endoparassiti umani in grado di causare infezioni, allergie o intossicazioni. L'EU-OSHA, in un lavoro del 2020, ha ampliato questa definizione ai vettori o alle sostanze di origine vegetale o animale che possono causare effetti avversi anche di natura allergica e tossica sulla salute dei lavoratori, ponendo così l'attenzione sulle malattie, non solo infettive, dovute ad agenti di origine biologica nei luoghi di lavoro.

Sulla base di queste nuove prospettive e dell'esperienza maturata nel precedente piano triennale di ricerca Inail, è stato avviato un'estensione del monitoraggio delle malattie da agenti biologici infettivi, a quelle dovute ad agenti allergenici e tossicogenici di origine professionale.

Obiettivo del Seminario è: fornire al personale degli Spresal indicazioni per il monitoraggio di patologie da agenti biologici di origine professionale utili anche ai fini della programmazione delle attività dei Servizi; aggiornare le varie figure preposte alla sicurezza in azienda sulle malattie da agenti di origine biologica, con particolare riferimento alle malattie allergiche e sulla loro segnalazione/denuncia.

Coordinamento organizzativo:

Elena Mattace Raso, Inail Direzione centrale prevenzione - Responsabile Processo Promozione e Informazione e del Coordinamento organizzativo (e.mattaceraso@inail.it)

Tiziana Belli, Inail Direzione centrale Prevenzione (t.belli@inail.it)

Responsabili scientifici seminario:

Paola Tomao, Inail Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Laboratorio Rischio Agenti Biologici (p.tomao@inail.it)

Maria Concetta D'Ovidio, Inail Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale Laboratorio Rischio Agenti Biologici (m.dovidio@inail.it)

Coordinatore scientifico "Ambiente Lavoro 2026":

Liliana Frusteri, Inail Consulenza tecnica per la salute e la sicurezza centrale (l.frusteri@inail.it)

Segreteria rilascio crediti:

Tiziana Dragone, Inail Direzione centrale prevenzione (t.dragone@inail.it),

Guido Giangreco, Inail Direzione centrale prevenzione (g.giangreco@inail.it)

La partecipazione al seminario consentirà il rilascio di 2 crediti formativi per l'aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/08 per Rspg e Asp da parte di Inail. Per l'ottenimento delle ore di aggiornamento è obbligatoria la rilevazione della presenza in entrata e in uscita. Non sono consentiti ritardi o partecipazioni parziali.

Per partecipare è obbligatorio registrarsi al seguente link: <https://inail-prevenzione-formazione.sailportal.it/>

Le iscrizioni saranno accettate solo on line e non saranno ammesse iscrizioni direttamente al desk o cartacee.

Per ricevere assistenza tecnica alla piattaforma on line inviare una mail a: assistenzaconsiprev@inail.it

Il rilascio dei crediti avverrà solo a seguito della suddetta iscrizione on line e al conseguente superamento del test.

Programma

- 9.15 **Introduzione**
- 9.25 **I presupposti normativi per il monitoraggio di patologie da agenti biologici di origine professionale**
Vanessa Manni, Inail Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Sezione sistemi di sorveglianza e gestione integrata del rischio
- 9.45 **Modellizzazione di un sistema di sorveglianza di patologie da agenti biologici di origine professionale**
Antonio Leva, Inail Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Sezione sistemi di sorveglianza e gestione integrata del rischio
- 10.05 **Allergopatie professionali da agenti di origine biologica e questioni relative alla loro segnalazione e denuncia**
Adriano Papale, Inail Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia
- 10.25 **Attività di ricerca Inail nello studio delle malattie allergiche professionali**
Maria Concetta D'Ovidio, Inail Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Laboratorio Rischio Agenti Biologici
- 10.45 **Conclusioni e Considerazioni**
- 11.15 **Test di verifica e Chiusura dei lavori**