



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Cattedra di Medicina del Lavoro

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE TERRITORIALE DI MODENA

Seminario

La Radiazione Solare: un Rischio Lavorativo ignorato. Effetti, prevenzione.

5 Dicembre 2017

**Aula Magna Centro Servizi Policlinico di Modena
Via del Pozzo 71**

Organizzato dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e dalla Direzione territoriale INAIL di Modena nell'ambito delle attività previste dal progetto

“Prevenzione del rischio occupazionale da radiazione solare: realizzazione di un intervento formativo per i lavoratori e gli studenti del comparto agricolo ed edile”,

Il seminario vuole offrire un momento di riflessione e confronto su un rischio professionale grandemente sottovalutato, anche se causa spesso dei gravi danni per la salute, e che quindi deve e può essere efficacemente gestito.

Un larghissimo numero di lavoratori è quotidianamente esposto alla **Radiazione Solare**, la cui componente più importante per il rischio per la salute sono i **raggi Ultravioletti (UV)** che accelerano l'invecchiamento della cute e sono i principali responsabili di carcinomi cutanei basocellulare e spinocellulare, e dei melanomi, e possono danneggiare l'occhio, contribuendo all'insorgenza di patologie molto frequenti come la cataratta, oppure di tumori quali melanomi e carcinomi dell'occhio e della congiuntiva. Nonostante questo, il Capo V del Titolo VIII del **D.Lgs. 81/2008** prevede delle misure specifiche per la prevenzione del rischio da **UV da sorgenti artificiali**, ma non per la **Radiazione Solare**. Ma la prevenzione è obbligatoria per tutti i rischi, anche se non normati in modo specifico: interventi efficaci sono più che mai necessari, e devono essere iniziati il più precocemente possibile, dato che i danni causati dagli **UV** si accumulano nel tempo, e si possono manifestare dopo anni di esposizione, quando sono ormai irreversibili. Invece attraverso adeguate misure di tipo organizzativo, tecnico e di prevenzione individuale, il rischio di questi effetti avversi potrebbe essere prevenuto efficacemente.

Con l'obiettivo di sensibilizzare fin dalla giovane età le categorie professionali potenzialmente molto esposte alla radiazione solare, rischio professionale attualmente poco o nulla considerato, INAIL e UNIMORE hanno stipulato un accordo per la realizzazione del progetto *“Prevenzione del rischio occupazionale da radiazione solare: realizzazione di un intervento formativo per i lavoratori e gli studenti del comparto agricolo ed edile”*. Il progetto prevede la realizzazione di 15 edizioni di uno specifico corso di formazione della durata di 8 ore, interamente realizzati e finanziati dalla Direzione territoriale INAIL di Modena e dalla Cattedra di Medicina del Lavoro di UNIMORE; consentirà a circa 200 studenti e ai loro insegnanti e ad altrettanti lavoratori e figure tecniche della prevenzione del comparto agricolo ed edile, di acquisire un'adeguata consapevolezza dei rischi derivanti dalla esposizione, lavorativa e non, alle radiazioni solari, e la conoscenza delle misure di prevenzione anche comportamentali da adottare.

Seminario

La Radiazione Solare: un Rischio Lavorativo ignorato. Effetti, prevenzione

5 dicembre 2017

Aula Magna Centro Servizi Policlinico di Modena

Via del Pozzo 71

Moderatori

Dott. Massimo Innocenti - *Dirigente della Direzione Territoriale INAIL Modena*, Prof. Fabriziomaria Gobba - *Cattedra di Medicina del Lavoro, Università di Modena e Reggio Emilia*

14.00 *Registrazione dei Partecipanti*

14.45 *Saluto delle Autorità*

15.00 *Politica INAIL sulla prevenzione delle malattie professionali*

Dott. Alfonso Pellitteri - Sovrintendenza Medica INAIL Emilia Romagna

15.20 *La Radiazione Solare: Effetti avversi nei lavoratori, I dati epidemiologici*

Prof. Fabriziomaria Gobba - Cattedra di Medicina del Lavoro, UNIMORE

15.40 *Le neoplasie professionali da esposizione a Radiazione Solare UV: denunce e riconoscimenti INAIL*

Dott. Raffaele Delli Carri - Primario Centro Medico Legale INAIL Modena

16.00 *La prevenzione del Rischio da radiazione Solare nei lavoratori ed il D.Lgs. 81/2008*

Dott. Davide Ferrari - Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena

16.20 *L'importanza della formazione: il progetto INAIL-UNIMORE "Prevenzione del rischio occupazionale da radiazione solare: realizzazione di un intervento formativo per i lavoratori e gli studenti del comparto agricolo ed edile."*

Dott. Alberto Modenese, Prof. Fabriziomaria Gobba - Cattedra di Medicina del Lavoro, UNIMORE

16.40 *Pausa Lavori*

16.50 *Interventi preordinati da parte di rappresentanti del mondo del lavoro.*

Sono previsti interventi da parte dell'Ente Bilaterale Agricoltura Emilia Romagna, CIMLA, Scuole Edili, Ordine dei Geometri di Modena, rappresentanti di Aziende

17.40 *Discussione*

18.00 *Conclusioni e Chiusura dei lavori*

Prof. Fabriziomaria Gobba, Dott. Davide Ferrari, Dott. Alfonso Pellitteri

La partecipazione è libera e gratuita previa **iscrizione obbligatoria alla pagina web: <http://sicurezzainpratica.eu>**

Verranno rilasciati crediti formativi per ASPP e RSPP

Ringraziamenti: Il seminario è stato organizzato con il supporto del "**Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e Prevenzione dei Rischi (CRIS)**" di UNIMORE

Istruzioni per raggiungere l'Aula magna :



Fermata autobus linea 7

Ingresso da via del Pozzo 71 (pedonale o in auto e posteggiando nei parcheggi a pagamento a destra)

Aree parcheggio gratuite all'interno del Policlinico (accesso da via Vignolese svoltando in via Marzabotto)

L'Aula Magna sede del seminario è collocata all'interno del Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, che si trova all'ingresso dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena da via Del Pozzo, 71: l'edificio è ben riconoscibile entrando da via del Pozzo tra la guardiola per ingresso auto (solo autorizzati) e il bar/mensa, vicino anche alla fermata dell'autobus numero 7 proveniente dal centro città e dalla Stazione di Modena.