



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Cattedra di Medicina del Lavoro

DIREZIONE TERRITORIALE DI MODENA

Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla
Sicurezza e Prevenzione dei Rischi - CRIS

Modena, 19 Dicembre 2018

Workshop

**“Prevenzione del rischio occupazionale da radiazione solare:
realizzazione di un intervento formativo per i lavoratori e gli studenti
del comparto agricolo ed edile: risultati di progetto 2016-18”**

Organizzato dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e dalla Direzione territoriale INAIL di Modena nell'ambito delle attività di diffusione dei risultati conclusivi 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 workshop vuole offrire una sintesi dell'attività di progetto svoltasi nel biennio 2016-2018 e un momento di riflessione e confronto su un rischio professionale grandemente sottovalutato, anche se causa spesso di gravi danni per la salute, che è stato oggetto di una formazione specifica per lavoratori, studenti e insegnanti del comparto agricolo ed edile della provincia di Modena.

L'esposizione cumulativa a radiazione solare, infatti, può causare numerosi effetti avversi per la salute dei lavoratori, sia acuti che cronici, specie in ragione della sua componente ultravioletta (UV). I principali organi bersaglio della radiazione solare sono l'occhio e la pelle. Tra le patologie cutanee croniche associate all'esposizione a radiazione solare vi sono il fotoinvecchiamento cutaneo, le cheratosi attiniche e i tumori cutanei, ovvero il melanoma maligno e gli epitelomi (carcinomi squamo- e baso-cellulari). Si noti che epitelomi e cheratosi sono malattie professionali riconosciute in lavoratori con esposizione professionale a UV. Tra gli effetti cronici oculari più frequenti vi sono la cataratta, lo pterigio e la degenerazione maculare, mentre più rare sono le forme tumorali della cornea e della congiuntiva e il melanoma oculare.

Il Progetto, presentato a marzo 2016 e formalmente avviato a Dicembre 2016, ha visto il coinvolgimento dei principali enti territoriali a cui afferiscono lavoratori del settore agricolo ed edile, nonché degli istituti di istruzione superiore agrari e per geometri del territorio. Nostro primario obiettivo era fornire conoscenze adeguate per la prevenzione dell'esposizione eccessiva a radiazione solare e implementare quindi la prevenzione del rischio di effetti avversi per la salute. È stato organizzato un primo evento seminariale di presentazione del progetto formativo a Dicembre 2017, che ha visto la partecipazione di circa 200 operatori della prevenzione per la salute e sicurezza sul lavoro dei settori agricoli ed edili della provincia di Modena. Da Gennaio a Ottobre 2018 si sono tenuti gli interventi formativi, in numero di 15, ciascuno della durata di 8 ore. In totale, sono stati raggiunti oltre 300 studenti, insegnanti e lavoratori dei settori agricolo ed edile del territorio. I corsi hanno raccolto un elevato gradimento, ed hanno anche consentito di acquisire dei dati sulla percezione del rischio da UV in lavoratori e studenti in Italia attraverso le risposte ad un questionario raccolto tra i partecipanti. Questa indagine, prima nel suo genere almeno nel nostro territorio, ci permetterà anche di valutare l'impatto della formazione fornita.

Workshop

“Prevenzione del rischio occupazionale da radiazione solare: realizzazione di un intervento formativo per i lavoratori e gli studenti del comparto agricolo ed edile: risultati di progetto 2016-18”

19 dicembre 2018

Modena

Aula CS0.1 Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, c/o Policlinico di Modena, via Del Pozzo 71 - Modena

Moderatori

Dott. Massimo Innocenti - Dirigente della Direzione Territoriale INAIL Modena

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

14.30 *Registrazione dei Partecipanti*

15.00 *Saluto delle Autorità* Fabio Braglia - Consigliere Provincia di Modena, Sindaco di Palagano

15.30 *Introduzione ai lavori* Prof. Fabriziomaria Gobba, Dott. Massimo Innocenti

Prevenzione del rischio occupazionale da radiazione solare: dalla progettazione all'attuazione. Descrizione di un intervento formativo per lavoratori e studenti del comparto agricolo ed edile.

15.45 **Il contributo di UNIMORE** Fabriziomaria Gobba - Cattedra di Medicina del Lavoro, UNIMORE

16.00 **Il contributo di INAIL** Anna Maria Lenzi - Sovrintendenza medica regionale INAIL dell'Emilia-Romagna

16.15 **Il progetto, la organizzazione, la realizzazione, i risultati** Alberto Modenese, Fabriziomaria Gobba - Cattedra di Medicina del Lavoro, UNIMORE

17.00 *Discussione*

17.15 Interventi preordinati di Rappresentanti del mondo agricolo ed edile della provincia di Modena

- **Il rischio da esposizione a radiazione solare e la sua prevenzione:**

- **Esperienze dal mondo dell'agricoltura** Umberto Franciosi – Presidente EBARER

- **Esperienze dal mondo dell'edilizia** Alessandro Dondi - Direttore Scuola Edile Della Provincia Di Modena

17.45 Interventi preordinati del mondo della Scuola: Istituti Agrari e per Geometri della provincia di Modena

- **Esperienze dal mondo della scuola per la prevenzione del rischio da esposizione a radiazione solare**

Giordano Riccò – Istituto di Istruzione Superiore “Guarino Guarini”, Modena

Pierangela Schiatti - Istituto di Istruzione Superiore “Lazzaro Spallanzani”, Castelfranco Emilia (MO)

18.00 *Discussione*

18.15 *Prospettive future e Conclusioni* Prof. Fabriziomaria Gobba

La partecipazione è libera e gratuita previa **iscrizione obbligatoria per il rilascio di crediti formativi per ASPP e RSPP alla pagina web: <http://sicurezzainpratica.eu>**

Per informazioni, e iscrizione **in caso in cui non siano necessari i crediti**, contattare alberto.modenese@unimore.it

Verranno rilasciati attestati di partecipazione

Istruzioni per raggiungere l'Aula



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)

Il Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia 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.