



Strategie di intervento per contrastare lo stress termico ambientale in ambito occupazionale: primi risultati del progetto WORKKLIMATE

30 Settembre 2021

L'evento si svolgerà in forma mista: alla modalità online sarà affiancata una ristretta componente in presenza dalla sede del Consorzio LaMMA presso il CNR di Sesto Fiorentino (FI). L'evento sarà trasmesso in streaming sul canale YouTube del LaMMA e condiviso dai canali social del progetto.

Moderano l'evento: *Marco Morabito CNR IBE – Valentina Grasso CNR LaMMA*

9.00-9.10

Apertura dei lavori e presentazione della giornata

Bernardo Gozzini - Direttore Consorzio LaMMA

9.10-9.15

Heat-related occupational health and productivity: an international look

Jason Kai Wei LEE – Associate Professor School of Medicine, National University of Singapore; Chair, Scientific Committee on Thermal Factors - International Commission on Occupational Health

9.15-9.30

Cambiamento climatico, esposizione al caldo, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: utilità del progetto WORKKLIMATE

Alessandro Marinaccio – Inail Dimeila

9.30-9.45

Fattori di vulnerabilità caldo correlati individuali applicabili in ambito occupazionale

Francesca de' Donato – DEP Lazio

9.45-10.00

Sviluppo di un modello prototipale di osservatorio di eventi attribuibili a condizioni termiche critiche in ambito occupazionale

Miriam Levi – Azienda USL Toscana Centro

10.00-10:15

Percezione dello stress termico: risultati delle web survey condotte in ambito nazionale

Michela Bonafede – Inail Dimeila

10:15-10:30

Individuazione e sviluppo di soluzioni organizzative e procedure operative per contrastare gli effetti del caldo

Iole Pinto, Andrea Bogi – Az. USL Toscana Sud Est

10:30-10:45 Proiezione di documentari video su attività di progetto

10:45-11:00

Strumenti tecnologici innovativi – i risultati dei test condotti con giacche ventilate in camera climatica

Simona Del Ferraro, Vincenzo Molinaro – Inail Dimeila

11:00-11:15

Monitoraggi meteo-climatici in un campione di aziende e test fisiologici nei settori agricoltura ed edilizia

Alessandro Messeri – CNR IBE e Alessandro Fattorini – USL Toscana Sud Est

11:15-11:30

Valutazione delle performance dei modelli meteorologici e descrizione di quello utilizzato nella catena operativa previsionale WORKLIMATE.

Daniele Grifoni – Consorzio LaMMA

11:30-11:45

Prototipo di piattaforma previsionale di allerta per un primo screening dei rischi legati allo stress da caldo per i lavoratori: la piattaforma WORKLIMATE.

Marco Morabito – CNR IBE

11:45-13:00 Tavola rotonda: Utilità dei risultati del progetto Worklimate per la ricerca e le strategie di intervento. Sviluppi ed implementazioni necessarie.

Modera la tavola rotonda: *Alessandro Marinaccio INAIL Dimeila*

Interverranno:

- *Pasqualino Rossi* – Direttore – Prevenzione del rischio chimico, fisico e biologico e promozione della salute ambientale, tutela salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Ministero della Salute
- *Paola Michelozzi* – Direttore U.O.C. Epidemiologia Ambientale, Occupazionale e Registro Tumori – Regione Lazio
- *Giuseppe Mellone* – Sindaco di Nardò (Lecce)
- *Giovanna Bianco* – Responsabile di Settore Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro – Regione Toscana
- *Alfredo Simonetti* – Direttore del CEFMECTP – Organismo Paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia - di Roma e provincia e Direttore della Cassa Edile di Roma e Provincia
- *Paolo Galli* – Direttore della UO Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di lavoro del Dipartimento di Sanità Pubblica della Azienda USL di Bologna
- *Emanuele Livieri* – RSPP divisione Ambiente - Veritas Spa – Città di Venezia