

Comitato scientifico e di redazione del progetto Workclimate 2.0



WORKCLIMATE 2.0

CLIMA LAVORO PREVENZIONE

Marco Morabito



**Bando Ricerche in Collaborazione
(BRiC - 2022)**

Piano Attività di Ricerca 2022-2024.

Tematica programmatica ID n. ID05-2022

"Esposizione occupazionale a temperature outdoor estreme. Strategie di intervento e strumenti per contrastare lo stress termico dei lavoratori ed evoluzione del sistema di allerta."



**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



**D/EP/
Lazio**

CONSORZIO
LaMMA



Kick off meeting – 27 giugno 2023

COMITATO SCIENTIFICO

Coordinato dai referenti INAIL e CNR:

Michela Bonafede, Alessandro Marinaccio e Marco Morabito

Composto dai referenti di tutte le unità operative:

Andrea Bogi, Francesca de' Donato, Bernardo Gozzini,

Daniele Grifoni, Miriam Levi, Paola Michelozzi,

Donatella Talini, Stefano Targetti, Daniele Viaggi

Gestione del Comitato Scientifico

- Tutto il comitato scientifico dovrà essere messo al corrente di qualunque lavoro scientifico si stia conducendo e/o per sottomettere a una rivista scientifica.
- Qualunque lavoro scientifico dovrà indicare tra gli autori o nei ringraziamenti il gruppo di lavoro **WORKCLIMATE 2.0**, esplicitando nei ringraziamenti i nomi del gruppo di lavoro.
- Il referente di ciascuna unità operativa responsabile del lavoro in fase di pubblicazione può decidere/valutare di ampliare i nomi afferenti alla propria unità da includere nel gruppo di lavoro **WORKCLIMATE 2.0**

WORKLIMATE 2.0 Collaborative Group

Filippo Ariani, Alessandra Binazzi, Andrea Bogi, Michela Bonafede, Raimondo Buccelli, Alfonso Crisci, Francesca de' Donato, Fabio De Francesco, Simona Del Ferraro, Pina Galzerano, Claudio Gariazzo, Bernardo Gozzini, Valentina Grasso, Daniele Grifoni, Giulia Guerri, Miriam Levi, Alessandro Marinaccio, Agnese Martini, Alessandro Messeri, Paola Michelozzi, Vincenzo Molinaro, Stefano Monti, Marco Morabito, Antonio Moschetto, Francesco Pasi, Emma Pietrafesa, Donatella Talini, Stefano Targetti, Daniele Viaggi, ...

.... chi altro?

Proposta di gestione delle pubblicazioni

- Rispettare l'obiettivo minimo descritto nel progetto esecutivo relativo alla produzione di pubblicazioni scientifiche e report di progetto.

Obiettivo Specifico	Report di progetto	Pubblicazioni scientifiche
O1: Analisi epidemiologica ed economica relativa alla stima dei costi sociali e aziendali correlati alle temperature estreme.	Almeno un report relativo alle attività previste nell'O1	Almeno un articolo scientifico entro la scadenza del finanziamento su rivista nazionale/internazionale
O2: Percezione e conoscenza del rischio legato alle temperature estreme in diversi comparti lavorativi, monitoraggi meteorologici e fisiologici in aziende selezionate e individuazione e caratterizzazione dell'efficacia di tecnologie indossabili in relazione alla prevenzione del rischio termico.	Almeno un report relativo alle attività previste nell'O2	Almeno un articolo scientifico entro la scadenza del finanziamento su rivista nazionale/internazionale
O3: Stima della perdita di produttività sulla base del monitoraggio meteo-climatico e sviluppo di uno strumento informativo utile alle aziende per la programmazione lavorativa.		Almeno un articolo scientifico entro la scadenza del finanziamento su rivista nazionale/internazionale
O4: Implementazione di un sistema di allerta da caldo specifico per il settore occupazionale integrato anche da un prototipo di sistema di allerta da freddo.	Realizzazione di un report relativo alle attività previste nell'obiettivo o pubblicazione scientifica su rivista nazionale/internazionale con procedura peer-review	

COMITATO DI REDAZIONE

QUALI SOCIAL SONO GIA' ATTIVI?



SARA' ISTITUITA UNA PAGINA LINKEDIN DEDICATA AL PROGETTO



... seguirà una riunione specifica del comitato di redazione

COMITATO DI REDAZIONE

Composto da:

Emma Pietrafesa (INAIL)

Valentina Grasso (CNR – Consorzio LaMMA)

Tiziano Costantini (DIPEPI)

Raimondo Buccelli (INAIL)

.....

Chi altro vuole partecipare?