



SEMINARIO PROGETTO

HEAT SHIELD

**Caldo, salute e produttività
dei lavoratori:
quali misure di prevenzione**

Giovedì, 24 novembre 2016



Il seminario si propone di presentare per la prima volta ad un pubblico più ampio i contenuti del progetto europeo HEAT-SHIELD finanziato dalla Unione Europea nell'ambito del Programma Horizon 2020 e dedicato alla salvaguardia della salute dei lavoratori e alla garanzia della produttività nelle mutate condizioni meteorologiche in conseguenza al noto fenomeno di riscaldamento globale particolarmente evidente negli ultimi decenni. Il progetto si propone di sviluppare scenari a lungo termine di impatto del caldo sulla salute dei lavoratori e sulla loro produttività nonché un sistema di previsione a breve e medio termine rivolto agli stakeholders che, allertati sulla possibilità che si possano verificare condizioni di stress da caldo per specifiche attività lavorative, possono adottare tempestivamente e oculatamente tutti quei provvedimenti utili a proteggere la salute di chi lavora in condizioni ambientali particolarmente esposte (edilizia, agricoltura, ecc.), ma anche a salvaguardare la produttività del lavoro messa a repentaglio da condizioni di disagio da caldo intenso e persistente, purtroppo sempre più frequenti anche alle latitudini del bacino del Mediterraneo. Per far ciò il progetto si snoderà nei prossimi anni fino al 2020 attraverso una serie di work packages con l'attivo coinvolgimento di tutti i soggetti interessati, in primis lavoratori e datori di lavoro, nonché operatori della prevenzione e ricercatori nel campo della medicina e della biometeorologia.

PROGRAMMA

8:30	Registrazione dei partecipanti e saluti di apertura dei lavori
9:00	<i>Piergiuseppe Calà</i> REGIONE TOSCANA: Direzione Diritti di cittadinanza e coesione sociale Settore Prevenzione e sicurezza in ambienti di vita, alimenti e veterinaria <i>Renzo Berti</i> USL TOSCANA CENTRO: Direttore Dipartimento Prevenzione
9:30 – 9:50	<i>Marco Morabito, Alessandro Messeri, Simone Orlandini</i> Presentazione del Progetto HEAT-SHIELD
9:50 – 10:30	<i>Tord Kjellstrom</i> Effects of climate change on the health and productivity of workers Effetti dei cambiamenti climatici sulla salute e produttività dei lavoratori
10:50 – 11:10	<i>Marco Pristerà, Roberto Bolognesi</i> L'esperienza svolta nella ASL di Firenze durante l'estate 2016
11:10 – 11:30	<i>Alberto Baldasseroni, Miriam Levi</i> Primi risultati della revisione sistematica di letteratura sulle conseguenze delle ondate di calore tra i lavoratori
11:30 – 12:30	Interventi preordinati di altri stakeholders (Sindacati, Regione Toscana, ...)
12:30 – 13:00	Proposte per il proseguimento del progetto e conclusioni



USL TOSCANA CENTRO
Ospedale di Santa Maria Nuova Sala Martino V
Piazza Santa Maria Nuova, 1 – Firenze

Per iscrizioni: cerimp@asf.toscana.it

SALA MARTINO V



Il Seminario si terrà a Firenze presso l'Ospedale di Santa Maria Nuova (Piazza Santa Maria Nuova, 1) nella Sala "Martino V".

La stessa sala è una delle tappe del percorso museale di Santa Maria Nuova in quanto contiene la sinopia dell'affresco "La Consacrazione della Chiesa di Sant'Egidio", capolavoro di Bicci Di Lorenzo (Firenze, 1368 circa – 1452) pittore italiano attivo a Firenze soprattutto nella prima metà del Quattrocento.

RELATORI



Dott. Marco Morabito
Ibimet – Istituto di Biometeorologia
Consiglio Nazionale delle Ricerche



Dott. Alessandro Messeri
CIBIC
Centro di Bioclimatologia
Università degli Studi di Firenze



Prof. Simone Orlandini
CIBIC
Centro di Bioclimatologia
Università degli Studi di Firenze



Prof. Tord Kjellstrom
CETRI
Center for Technology Research and Innovation
<http://www.cetri.net/>



Dott. Marco Pristerà
USL TOSCANA CENTRO
Area PISLL



Dott. Roberto Bolognesi
USL TOSCANA CENTRO
Area PISLL



Dott. Alberto Baldasseroni
USL TOSCANA CENTRO
CeRIMP
Centro Regionale Infortuni e Malattie Professionali



Dott.ssa Miriam Levi
USL TOSCANA CENTRO
CeRIMP
Centro Regionale Infortuni e Malattie Professionali



ISCRIZIONI

E' necessario inviare i seguenti dati a cerimp@asf.toscana.it

- nome
- cognome
- struttura di appartenenza
- indirizzo di posta elettronica
- recapito telefonico

L'iscrizione potrà considerarsi effettuata solo in seguito all'accettazione della richiesta.

Numero massimo partecipanti: 60

Chi fosse interessato può richiedere l'attestato di partecipazione.