

HSE Symposium 2021
“Health, Safety and Environment Symposium”
SIMPOSIO NAZIONALE PER LA SALUTE, LA SICUREZZA SUL LAVORO E L’AMBIENTE
Terza Edizione, Napoli - 29 e 30 OTTOBRE 2021
UNIVERSITÀ FEDERICO II - AULA MAGNA DI BIOTECNOLOGIE
PROGRAMMA

PROGRAMMA

VENERDÌ 29 OTTOBRE 2021

Ore 9 Apertura segreteria e accrediti

Ore 9:30 Saluti istituzionali

PROF.SSA MARIA TRIASSI, Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia dell’Università Federico II, presidente Commissione scientifica HSE Symposium

DOTT. DANIELE LEONE – Direttore Inail Campania

ING. VINCENZO FUCCILLO – Presidente Associazione Europea per la Prevenzione, organizzatore HSE Symposium

Ore 10:00 Presentazione Commissione Scientifica

Ore 10:30 TAVOLA ROTONDA “LAVORO SICURO”

Il punto di vista della società civile sulla situazione italiana, tra “morti sul lavoro” e disastri ambientali: dai dati Inail alle nuove iniziative di contrasto

Introduzione poetica dell’attore ANTONELLO COSSIA

Modera il giornalista ANGELO CERULO

Ore 14:45 TAVOLA ROTONDA “INFORMAZIONE E SALUTE”

Dalla pandemia alle modalità di comunicazione della stessa. Esperienze dalla “prima linea”.

Confronto sul tema tra giornalisti ed esperti del settore

Modera il giornalista ANGELO CERULO

SABATO 30 OTTOBRE 2021

ORE 9:30-10:00 PREVENZIONE: DA COSTO A RISORSA

VENERDÌ 29 OTTOBRE , ORE 16:00-18:00

E SABATO 30 OTTOBRE, ORE 10:00-12:30

PRESENTAZIONE DEGLI STUDI E DEI PROGETTI DI INNOVAZIONE

selezionati dalla Commissione Scientifica HSE 2021.

al termine, sabato 30 dalle ore 12:30

PREMIAZIONI / Attribuzione borse di studio EBILAV e FONDOLAVORO

TEMI:

FOCUS: “FORMAZIONE 4.0”

Innovazione, adeguamento e sviluppo nella formazione e nell'organizzazione del lavoro, alla luce delle nuove esigenze in tema di sicurezza, salute pubblica e ambiente.

FOCUS: “EVOLUZIONE DEL LAVORO/ OLTRE LA PANDEMIA”

L'evoluzione della sicurezza sul lavoro e la crescente attenzione alla salute, come prevenire efficacemente le incombenti sfide esogene.

FOCUS: “INNOVAZIONE: VERSO IL FUTURO”

Il progresso tecnologico al servizio del mondo del lavoro. La tutela dei lavoratori e dei cittadini nel contesto di evoluzione delle imprese e dei mercati.

PROGETTI E INTERVENTI:

DUCA GABRIELLA *Strumenti per coltivare e misurare la Safety Culture: il progetto TOKCS*
Institute for Sustainable Society and Innovation e Università degli Studi di Napoli Federico II –
Centro LUPT - Contarp INAIL- Direzione regionale Campania

BORGHI FRANCESCA *Smart-working VS lavoro da ufficio: come cambia l'esposizione personale a diversi inquinanti atmosferici?*
Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, Università degli Studi dell'Insubria

ANTILI LORENZO *Smart-working in periodo di emergenza da COVID-19: studio sulla percezione dello stress lavoro-correlato*
Dottore in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro – TPALL – Università Politecnica delle Marche

D'ONOFRIO SIMONA *Effetti dello smartworking sulla produttività e sul benessere personale e lavorativo in un campione di dipendenti dell'Università dell'Aquila.*
Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, Università degli Studi dell'Aquila

PICCOLO CARMINE *La digitalizzazione dei cantieri. L'innovazione tecnologica a servizio della sicurezza*
Ricercatore INAIL Unità Operativa Territoriale Settore Ricerca Certificazione e Verifica,
Direttore UOT AVELLINO

FINSTAD GEORGIA LIBERA *Il Technostress Questionnaire: uno studio pilota.* Dipartimento di
Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

PANICO GIOVANNI *La pandemia prepara un lavoro che cambia, una nuova valutazione dei rischi*
Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, SIAN/SIP ASL NAPOLI 2 NORD

CHINI GIORGIA *Valutazione del rischio biomeccanico durante l'esecuzione di sollevamenti affaticanti con l'utilizzo di tecniche di analisi non lineare*

Department of Occupational and Environmental Medicine, Epidemiology and Hygiene, INAIL

GRASSO SALVATORE *La sicurezza sul lavoro nel settore dell'energia eolica: stato dell'arte, problematiche e prospettive future*

IVPC SERVICE SRL

LAURINI ELEONORA *COFLEX: un braccialetto flessibile per proteggere i lavoratori*

Dept. of Civil, Construction-Architectural and Environmental Engineering, University of L'Aquila

RUOTOLO FABRIZIO *Stress da lavoro correlato e stress da pandemia COVID 19 Proposta miglioramento metodologia Valutazione SLC commisurata al rischio psicosociale derivante dalla pandemia.*

Tecnico della Prevenzione presso ASL Napoli 1 Centro – Ispettore Vigilanza

VARRECCHIA TIWANA *Rischio biomeccanico in attività di sollevamento carichi affaticanti: coattivazione muscolare in persone con e senza disturbi della schiena*

Department of Occupational and Environmental Medicine, Epidemiology and Hygiene, INAIL

LANZARO SALVATORE *Il metodo "UNI.ATT", metodica di valutazione del rischio infortuni dall'utilizzo di macchine e attrezzature*

Servizio di prevenzione e protezione dell'Università di Napoli Federico II

ARCANGELI MARCO *Studio e sperimentazione dell'utilizzo di dispositivi wearable per la valutazione dei parametri ergonomici nei luoghi di lavoro*

Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Hu.DO S.r.l. Fabriano

DI PASCA CARMINE *La gestione della salute e della sicurezza sul lavoro nelle aziende sanitarie: le implicazioni economiche ed organizzative del sistema volontario implementato dall'Azienda Sanitaria Locale di Potenza*

Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti e di Tirocinio del CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma sede distaccata di Moliterno - PZ

LA ROCCA CARMINE *Le attività di contrasto al COVID 19 nei dipartimenti di prevenzione delle A.S.L. e obbligo vaccinale per gli esercenti le professioni sanitarie della Regione Campania*

Laureando in Tecniche della Prevenzione dell'Università Cattolica Sacro Cuore e Tirocinante ASL Salerno

DE ROSA ANNALISA *L'evoluzione del processo tecnologico*

UOC Prevenzione e Protezione Aziendale ASL Napoli 2