

31MAGGIO 08:30-16:00

AULA MAGNA
PALAZZO CENTRALE
UNIVERSITA' DI CATANIA

Il convegno annuale organizzato dal CoEHAR - Centro di Eccellenza per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania, in collaborazione con LIAF Lega Italiana Anti Fumo, per il World No Tobacco Day promosso dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

CONFERENZA
ANNUALE COEHAR
SULLA RIDUZIONE
DEL DANNO

CATANIA CAPITALE MONDIALE DELLA RICERCA ANTIFUMO







SPEAKERS



SPECIAL GUESTS



PAPERS



NUMERI DELLA CONFERENZ

200 RICERCATORI COINVOLTI



PAESI NEL MONDO

















Mercoledì 31 Maggio 2023 08:30-16:00

Aula Magna, Palazzo Centrale, Università di Catania

Conferenza annuale CoEHAR sulla riduzione del danno

PROGRAMMA

Saluti Istituzionali

Prorettrice dell'Università di Catania, Francesca Longo

Assessore alla Salute della Regione Siciliana, Giovanna Volo

Deputato nazionale e membro della commissione parlamentare affari sociali e sanità, Francesco Ciancitto Vice Direttrice Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università di Catania, Giovanna Russo

Introduzione dei lavori a cura del fondatore del CoEHAR, Riccardo Polosa

Intervento della vicepresidente del Senato della Repubblica, senatrice Mariolina Castellone

Moderatrice

Carla Bruschelli, docente di Metodologia Clinica presso l'Università La Sapienza di Roma

Speakers internazionali:

Nick Crofts, Centre for Law Enforcement and Public Health, Australia

"Beyond harm reduction: what comes next?"

Roberto Sussman, Universidad Nacional Autónoma de México

"Are environmental emissions from e-cigarettes harmful to bystanders?"

Evidenze scientifiche

Giovanni Li Volti, Direttore CoEHAR

"Fumo di sigaretta e prodotti a rischio ridotto come fattori modificanti nelle patologie umane"

Fabio Beatrice, Direttore scientifico MOHRE

"Strategia di riduzione del rischio in fumatori resistenti alla cessazione"

Maria Luisa Brandi, Presidente Fondazione FIRMO

"Fattori di rischio e fragilità ossea correlati al fumo di sigaretta"

Pietro Ferrara, Università degli studi di Milano

"Fattori di successo e insuccesso dell'utilizzo della sigaretta elettronica per smettere di fumare"

Gualberto Gussoni, Direttore Scientifico Centro Studi FADOI

"COPD e prodotti smoke-free, stato dell'arte"

Aldo E. Calogero, Università degli studi di Catania

"C'è un ruolo nel passaggio dal fumo convenzionale ai prodotti a rischio ridotto per la disfunzione erettile?"

Sebastiano Battiato, Università degli studi di Catania

"Tecnologie e modelli di Intelligenza Artificiale a supporto della riduzione del danno"

Emmanuele A. Jannini, Università di Roma Tor Vergata

"Chi ha paura della riduzione del rischio sessuale"

Pasquale Caponnetto, Università degli studi di Catania

"Genesis: origine di una nuova soluzione a un antico problema"

Ketty Vaccaro, Responsabile area salute Fondazione CENSIS

"Gli italiani e il fumo: i dati del primo rapporto CENSIS sul fumo di sigarette e prodotti senza combustione in Italia"

Piero Portincasa, Università degli studi di Bari

"Microbiota intestinale, patologie metaboliche e fumo. Un mix di eccellenza"

Lorella Marinucci e Stefano Pagano, Università degli studi di Perugia

"Effetti dello switch dalla sigaretta tradizionale ai sistemi di fumo alternativi: citotossicita' in vitro su fibroblasti gengivali umani"

Raffaella Nenna, Università di Roma La Sapienza

"Sigaretta elettronica: peso del problema tra i giovani"

Francesco Esposito, Università degli studi di Napoli Federico II

"Caratterizzazione del rischio da esposizione non alimentare all'acrilammide in fumatori di sigarette convenzionali e a tabacco riscaldato"

Marianna Masiero, Università degli studi di Milano

"Tabagismo e Sigaretta Elettronica: i rischi e le sfide nelle scelte per la salute"

Attualità e informazione: da news a strumento di ricerca: sviluppi sociali delle ecig

Modera: Stefano Caliciuri, direttore Sigmagazine

Gabriele Mazzoletti, consiglio direttivo Anafe Confindustria

Alberto Baldazzi, vicedirettore Eurispes

Antonella Panuzzo, presidente Uniecig (Unione Esercenti Italiani Ecig)











