

No Tobacco Day 2022

Martedì 31 Maggio 2022 | dalle ore 9 alle 16.30

Aula Magna – Palazzo dell'Università | Piazza Università – Catania

Conferenza Nazionale CoEHAR sulla riduzione del danno da fumo: rischi e benefici dei prodotti senza combustione

Ore 9 · Saluti istituzionali

Francesco Priolo, Rettore dell'Università di Catania
Ruggero Razza, Assessore della Salute della Regione Siciliana
Riccardo Polosa, Fondatore del CoEHAR
Giovanni Li Volti, Direttore del CoEHAR
Francesco Purrello, Direttore Dipartimento Medclin
Ignazio La Mantia, presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Catania
Pippo Arcidiacono, assessore alla salute del Comune di Catania
Sara Pettinato, presidente commissione sanità del Comune di Catania

Ore 9.30 · International speaker

Discussant: **Riccardo Polosa**

Speaker: **Hiroya Kumamaru**, vice director of AOI International Hospital in Kawasaki, Japan
"Japanese Experience Tobacco Harm Reduction with Heated Tobacco Products"

Ore 09.45 · Sessioni Scienza su Harm Reduction

Moderata: **Irma D'Aria**, giornalista scientifica (Medikeatv)

Giovanni Li Volti, Università di Catania

"I sistemi elettronici di somministrazione della nicotina mostrano una ridotta tossicità delle cellule epiteliali bronchiali rispetto alla sigaretta: il progetto Replica"

Gualberto Gussoni, "Centro Studi" FADOI

"Esiti sulla salute nei fumatori con BPCO che utilizzano prodotti da tabacco riscaldato"

Pasquale Caponnetto, Università di Catania

"Studio comparativo di efficacia, tollerabilità e accettabilità dei prodotti a tabacco riscaldato vs sigaretta elettronica: il progetto CEASEFIRE"

Maria Signorelli, Università di Catania

"Studio di un intervento di sigaretta elettronica ad alta intensità di nicotina per smettere di fumare su persone con disturbi dello spettro della schizofrenia"

Jolanda Palmisani, Università di Bari

"Sigarette, e-cig e tabacco riscaldato: come rimodulare la prevenzione?"

Roberto Carnevale, Università di Roma, "La Sapienza"

"Fumo e aterosclerosi: i prodotti a rischio modificato sono la giusta alternativa alla sigaretta tradizionale?"

Piero Portincasa, Università di Bari

"Fattori ambientali e vulnerabilità individuale. Un punto di vista sindemico 2020-22"

Salvatore Ferlito, Università di Catania

"Impatto dell'uso esclusivo di sigarette elettroniche sulla clearance muco-ciliare"

Ore 12.00 · Sessione Associazioni Italiane

Moderata: **Stefano Caliciuri**, direttore di "SigMagazine"

Ezio Campagna, presidente LIAF Lega Italiana Anti Fumo

Umberto Roccatti, presidente ANAFE - Associazione nazionale produttori di fumo elettronico

Carmine Canino, presidente ANPVU Associazione Nazionale Consumatori e-cig

Mosè Giacomello, presidente Vapitaly

Antonella Panuzzo, presidente Uniecig, Unione Esercenti Italiani Ecig

Alberto Baldazzi, vicedirettore Eurispes

Ore 13.00 · Lunch

Ore 14.00 · Sessioni Scienza su Harm Reduction (seconda parte)

Moderata: **Irma D'Aria**, giornalista scientifica (Medikeatv)

Emmanuele Jannini, Università di Roma, "Tor Vergata"

"Strategie di riduzione del danno nella medicina della sessualità"

Aldo E. Calogero, Università di Catania

"Fumo e diabete: relazioni pericolose e relazioni confuse"

Venera Tomaselli, Università di Catania

"Impatto del fumo sull'infezione da SARS-CoV2: progetto Troina Study"

Pietro Ferrara, Università Statale di Milano

"L'effetto del fumo sulla risposta umorale ai vaccini COVID-19"

Ernesto De Bernardis, Responsabile SerT Lentini

"Un presunto ruolo del TMV nella resistenza dei fumatori al COVID-19"

Maria Luisa Brandi, Università di Firenze

"Effetti del Fumo e dello Svapo sulla salute delle ossa"

Stefano Pagano e Guido Lombardo, Università di Perugia

"Iqos, citotossicità, analisi morfologica e ciclo cellulare: uno studio in vitro"

Mario Barbagallo, Università di Palermo, componente Consiglio Superiore di Sanità

"Abitudine al fumo nei grandi anziani"

Mario Allegra, Università di Palermo

"Eriposi indotta da estratti di fumo: una comparazione tra sigaretta tradizionale, sigaretta elettronica ed iQOS"

Ore 16.00 · Conclusioni

Riccardo Polosa, Università di Catania