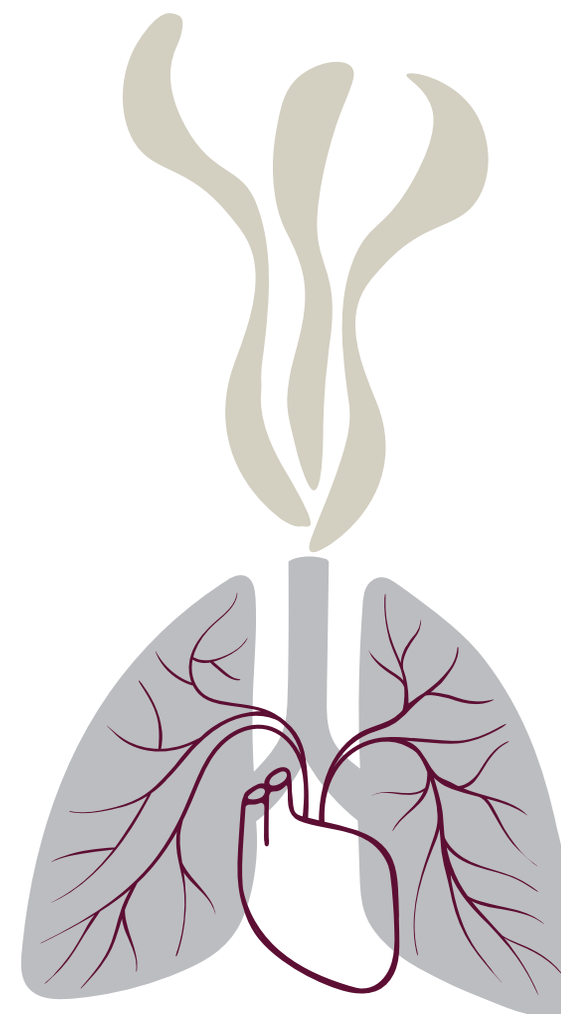


VECCHI E NUOVI FATTORI DI RISCHIO SUL PAZIENTE MULTIMORBIDO: L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E LE ALTERAZIONI LIPIDICHE

Cardiologo e pneumologo a confronto



15 novembre 2023

Hotel & Residence Castelli

Viale Trieste 73, 36075 Montecchio Maggiore (VI)

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**NEOPHARMED
GENTILI**



Segreteria organizzativa

Intermeeting[®]
s.r.l.

PROVIDER STANDARD n°102

SEDE PADOVA

Via N. Tommaseo 63/B
35131, Padova
Tel. 049.8756380
Fax. 049.8786871

SEDE BARI

Str. Vicinale Torre di Mizzo, 9
70126 Bari, Italia
Tel: +39 080 5482005
Fax: +39 080 5529862

info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

PROGRAMMA

18:00 - 18:30	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
18:30 - 18:45	Apertura dei lavori e presentazione del convegno
Relazione 1 18:45- 19:30	Stratificazione del rischio cardiovascolare Dr. Claudio Bilato
Relazione 2 19:30 - 20:15	Linee Guida Dislipidemie: novità e focus su trattamento farmacologico Dr. Claudio Bilato
20:15- 20:30	Discussione relazioni 1 e 2
Relazione 3 20:30 - 21:15	Impatto dell'Inquinamento atmosferico e fumo sulle patologie respiratorie croniche: asma e BPCO Dr.ssa Elisabetta Bertocco
Relazione 4 21:15- 22:00	Trattamenti farmacologici nelle malattie respiratorie Dr.ssa Samuela Binato
22:00- 22:15	Discussione relazioni 3 e 4
22:15- 22:30	Conclusioni e take home message

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'inquinamento dell'aria è il principale rischio ambientale per la salute ed è associato a malattie cardiache, ictus, malattie polmonari e cancro ai polmoni. Questo solleva preoccupazioni circa gli effetti sulla salute dell'esposizione a sostanze chimiche, in particolare durante la vecchiaia. L'associazione tra patologie cardiovascolari e polmonari rappresenta di fatto una delle comorbilità più attentamente osservate e studiate sia dal punto di vista diagnostico sia terapeutico al giorno d'oggi. Questo evento formativo si pone l'obiettivo di approfondire le tematiche del paziente complesso affetto da patologie cardiovascolari, come l'ipertensione, aterosclerosi, e pneumologiche, quali asma e BPCO. La gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare e patologie respiratorie rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti e medicina del territorio dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale le risorse disponibili. L'incontro si propone altresì di migliorare le conoscenze dei discendenti in tema di aumentato rischio di infarto, ipertensione, aterosclerosi, asma e BPCO dovuti proprio all'inquinamento atmosferico e cambiamenti climatici, con particolare attenzione ai meccanismi fisiopatologici sottostanti e alle implicazioni terapeutiche attualmente in atto per difenderci da tale nemico.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Claudio Bilato

Direttore di Cardiologia, Ospedale di Arzignano (VI)

Dr.ssa Bertocco Elisabetta

Direttore di UOSD Pneumotisiologia Territoriale, ULSS 8 Berica

Dr.ssa Binato Samuela

Dirigente medico di UOSD Pneumotisiologia Territoriale, ULSS 8 Berica

INFORMAZIONI GENERALI

PARTECIPANTI: 40

NUMERO ORE FORMATIVE: 4

OBBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

ID EVENTO ECM: 391453

CREDITI ECM: 4

OBBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: Medico Chirurgo con specializzazione Cardiologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna