

Faculty

Stefano Alia, *Catania*

Antonino Attinà, *Crotone*

Paolo Banfi, *Milano*

Salvo Bellofiore, *Siracusa*

Raffaele Campisi, *Catania*

Nicola Ciancio, *Catania*

Claudia Crimi, *Catania*

Riccardo Giuliano, *Catania*

Ignazio La Mantia, *Catania*

Alessandro Libra, *Catania*

Alfio Pennisi, *Catania*

Fabio Pino, *Catania*

Salvatore Privitera, *Giarre (CT)*

Antonio Sanna, *Empoli*

Mario Schisano, *Siracusa*

Matteo Schisano, *Siracusa*

Lucia Spicuzza, *Catania*

Carlo Vancheri, *Catania*

Presidenti

Mario Schisano, *Siracusa*
Lucia Spicuzza, *Catania*

Comitato Scientifico

Salvo Bellofiore, *Siracusa*
Paolo Banfi, *Milano*
Salvatore Privitera, *Giarre (CT)*
Antonio Sanna, *Empoli*
Matteo Schisano, *Siracusa*
Carlo Vancheri, *Catania*

Provider

Formazione e Cultura Srl
Provider ID 2635

Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per n. 100 partecipanti tra Medici (tutte le specialistiche), Dietisti, Fisioterapisti e Infermieri.

All'evento sono stati assegnati n. 6 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti è subordinata all'effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed al rilevamento delle presenze.

Sede del Congresso

NH Catania Centro
Piazza Trento, 13 - 95129 Catania

Segreteria Organizzativa

S.A.M.A.

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina ME
Tel: 090.6811318, segreteria@samacongressi.it
www.samacongressi.it

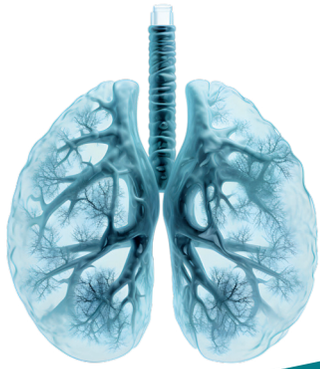


Le cronicità RESPIRATORIE e il loro TRATTAMENTO

15 Febbraio 2025

Hotel NH Catania Centro

CATANIA



Le malattie respiratorie rappresentano una importante causa di morbidità e mortalità a livello globale. In particolare patologie croniche quali l'apnea ostruttiva del sonno (OSA) e la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) essendo estremamente comuni rappresentano un impegno importante a tutti i livelli assistenziali.

Il Medico di Medicina Generale si trova certamente in prima linea a dover individuare e assistere pazienti con cronicità respiratorie spesso importanti e invalidanti. Diventa pertanto importante per il clinico possedere conoscenze aggiornate che gli permettano di diagnosticare precocemente le patologie respiratorie, individuare il trattamento più efficace per ogni paziente, scegliendo i corretti percorsi diagnostico terapeutici e di follow-up.

A tale proposito questo corso si propone di fornire ai medici un aggiornamento sulla diagnosi, trattamento e follow-up delle principali patologie respiratorie croniche, presentando nuove evidenze scientifiche e recenti linee guida. Durante il corso, saranno pertanto affrontati gli aspetti clinici più innovativi che riguardano la diagnosi e il trattamento dell'OSA, della BPCO, con discussione delle più recenti linee-guida, delle malattie infettive respiratorie e dell'asma grave.

Programma Scientifico

15 febbraio 2025

Ore 08:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 08:30 Apertura lavori e saluti
Mario Schisano, L. Spicuzza

I SESSIONE

Moderatori: *S. Privitera, Mario Schisano*

Ore 09:00 **Gli endotipi dell'Asma:
dalla diagnosi al trattamento**
R. Campisi

Ore 09:20 **La terapia dell'Asma Grave**
C. Crimi

Ore 09:40 **Gestione e trattamento della
rinosinusite cronica e poliposi nasale**
I. La Mantia

Ore 10:00 **Ossigenoterapia domiciliare e
problematiche correlate**
S. Bellofiore

Ore 10:20 **Prospettive terapeutiche per l'IPF
e nuove indicazioni dei farmaci
antifibrotici**
C. Vancheri

Ore 10:40 Discussione interattiva

Ore 11:20 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: *P. Banfi, A. Sanna*

Ore 11:30 **Letture:**
**La telemedicina nella gestione
dell'OSA**
L. Spicuzza, Matteo Schisano

Ore 12:00 **La TelePneumologia:
formazione e ricerca**
A. Attinà

Ore 12:20 Discussione interattiva

III SESSIONE

Moderatori: *N. Ciancio, A. Pennisi*

Ore 12:30 **Terapia della BPCO:
nuovi dati sulla mortalità**
R. Giuliano

Ore 12:50 **Deficit di Alfa1Antitripsina:
Enfisema e non solo,
nuovi approcci terapeutici**
A. Libra

Ore 13:10 **Le infezioni respiratorie
ospedaliere e ruolo della
broncoscopia**
S. Alia, F. Pino

Ore 13:30 Discussione interattiva

Ore 14:00 Chiusura lavori e correzione
dei questionari