



MESSINA
6-7 giugno 2025
Centro Congressi AOU
Policlinico - Messina

PNEUMO SICILIA 2025

Ritorno al Futuro

PRESIDENTE

Prof. Paolo Ruggeri
Università degli Studi di Messina

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Paolo Ruggeri
Università degli Studi di Messina

Prof. Nicola Scichilone
Università degli Studi di Palermo

Prof. Carlo Vancheri
Università degli Studi di Catania

CONGRESSO

6-7 giugno 2025

CORSI TEORICO-PRATICI

6-7 giugno 2025

La Pneumologia, dopo la pandemia da virus SARS-CoV2, deve ritrovare, di diritto, il suo ruolo centrale, come branca della Medicina Internistica, nel percorso di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie respiratorie, che inesorabilmente rappresentano una delle principali cause di morbidità e mortalità a livello mondiale.

Per tale motivo, le principali **Istituzioni Pneumologiche Universitarie Siciliane**, hanno unito gli sforzi per organizzare un evento scientifico che prevede la partecipazione di *Speaker* di alto profilo, a carattere Nazionale e Internazionale, al fine di poter condividere esperienze e discutere in modo costruttivo, attraverso format innovativi che mirano a sollecitare l'interazione tra *Giovani Pneumologi*, *Speaker* di consolidata esperienza, *Medici di Medicina Generale*, *Specialisti Pneumologi Ambulatoriali* e *Specialisti di altre discipline*, di temi caldi, di una Pneumologia che guarda al futuro senza mai dimenticare le sue origini e tradizioni consolidate negli anni.

L'evento si svolgerà nella splendida città di **Messina**, crocevia del Mediterraneo, un luogo di grande valore storico e culturale, noto per la sua tradizione di accoglienza.

Iniziativa che rappresenta un'importante occasione per *Specialisti*, *Ricercatori* e altri *Professionisti del settore*, e non, di confronto sulle più recenti scoperte e sugli sviluppi scientifici, clinici e terapeutici, con l'obiettivo di migliorare la pratica clinica e l'assistenza ai pazienti con problematiche respiratorie nella vita reale.

Le sessioni del **Congresso "Pneumo Sicilia 2025: ritorno al futuro"** illustreranno *hot topic* pneumologici (Asma, BPCO, Interstiziopatie ed Infezioni polmonari, compreso il ruolo dei vaccini, l'insufficienza respiratoria, i rapporti Ospedale-Territorio e le malattie rare pneumologiche) attraverso un format che partirà dall'analisi di *esperienze cliniche della vita reale* introdotte da *Giovani Colleghi*. Quindi, si proseguirà all'analisi di ogni tematica presentata attraverso l'esperienza di *Opinion Leaders* del settore e, infine, una *tavola rotonda*, moderata da *Speaker Esperti*, vedrà a confronto i principali attori (anche di altre discipline) che, tra Territorio e Ospedale, devono quotidianamente gestire patologie complesse con l'obiettivo di elevare la qualità di vita dei pazienti, ridurre le ospedalizzazioni e, quindi cercare di limitare l'impatto socio-economico delle stesse.

Naturalmente, ampio spazio sarà dedicato all'Audience, la cui voce verrà acquisita tramite televoto e sarà determinante per guidare la discussione interattiva al termine di ogni sessione. Non ultimo per importanza, durante il convegno si svolgeranno anche **corsi teorico-pratici** paralleli, rivolti prevalentemente a **Giovani Colleghi**, che approfondiranno la gestione dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica mediante le più recenti tecniche di supporto non invasivo (alti flussi umidificati e riscaldati, ventilazione meccanica non-invasiva, sistemi di disostruzione e supporto alla tosse).

Infine, dedicheremo uno specifico **corso teorico-pratico**, ai **Medici di Medicina Generale** sulla corretta esecuzione, interpretazione e refertazione dei principali test di funzionalità respiratoria.

Siamo certi che **"Pneumo Sicilia 2025"** si profila, nel panorama congressuale, quale opportunità imperdibile per migliorare le conoscenze teoriche e perfezionare le abilità pratiche quotidiane in ambito pneumologico. Sarà un "momento" di incontro essenziale per tutti gli attori coinvolti nel campo delle *malattie respiratorie*, contribuendo a promuovere innovazioni tecnologiche e terapeutiche e, soprattutto, a migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti.

Invitiamo tutti i Professionisti e le Istituzioni a partecipare attivamente e a contribuire al successo di questo importante evento.

Non vediamo l'ora di incontrarvi a Messina!

Prof. Paolo Ruggeri
Università degli Studi
di Messina

Prof. Carlo Vancheri
Università degli Studi
di Catania

Prof. Nicola Scichilone
Università degli Studi
di Palermo

08.30-09.15 RegISTRAZIONI

09.15-09.30 Benvenuto e introduzione agli obiettivi dei Corsi
Paolo Ruggeri

09.30-10.00 **LETTURA MAGISTRALE**

Moderatore: Paolo Ruggeri

Noninvasive support to respiratory function beyond ICU (HFNC, positive and negative noninvasive ventilation, cough support, combined techniques)

Antonio M. Esquinas (Murcia, Spain)

11.00-12.00 **La riforma dell'assistenza sanitaria territoriale: quale ruolo per la Pneumologia?**

Moderatore: Stefano Centanni

Real experience: Paziente con alta complessità assistenziale: dall'Ospedale al Territorio

Dejan Radovanovic

Assistenza territoriale pneumologica e rapporti con le strutture ospedaliere: le sfide per una pneumologia del futuro (dai modelli ideali a quelli reali)

Claudio Micheletto

TAVOLA ROTONDA

Territorio e Ospedale: incontro e confronto

Giorgio Basile, Stefano Centanni, Carla Magazzù, Claudio Micheletto, Dejan Radovanovic, Riccardo Scoglio

12.00 - 12.50 **SESSIONE I (NON ECM)**

Cerimonia di apertura del Congresso

Introduzione: Paolo Ruggeri, Università degli Studi di Messina

Saluti delle Autorità

Giovanna Spatari, Magnifica Rettrice dell'Università degli Studi di Messina

Giulio Santonocito, Direttore Generale A.O.U Policlinico "G. Martino"

Federico Basile, Sindaco della Città metropolitana di Messina

Giuseppe Laccoto, Presidente della Sesta Commissione Sanità della Regione Siciliana

Giacomo Caudo, Presidente Ordine dei Medici di Messina

Alessandro Rossi, Presidente SIMG

Fabiano Di Marco, Presidente Società Italiana di Pneumologia

Claudio Micheletto, Presidente Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri

Francesco Trimarchi, Direttore Classe II Scienze Medico-Biologiche.

Accademia Peloritana dei Pericolanti, Università Studi di Messina

Nicola Scichilone, Università Studi di Palermo - Carlo Vancheri, Università Studi di Catania

12.50-13.15 **LETTURA**

Moderatore: Giorgio W. Canonica

I Medici del XXI secolo e le nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale: sfide future e potenziali rischi

Sebastiano Gangemi

13.15 - 14.00 **Buffet Working Lunch**

14.00 - 15.00 **SESSIONE II**

La multidisciplinarietà nell'approccio terapeutico all'asma lieve e moderata

Moderatore: Nicola Scichilone

Real experience: Respiro unico, doppia cura: la correlazione cruciale tra vie aeree superiori e inferiori nella gestione dell'asma

Ernesto Crisafulli

"United Airways" nell'asma*Fulvio Braido***TAVOLA ROTONDA****Uniti per la gestione integrata del Tratto Respiratorio***Fulvio Braido, Angelo Crescenti, Ernesto Crisafulli, Enrico Gammeri, Nicola Scichilone, Francesca Sinagra***15.00 - 16.00 SESSIONE III**

BPCO e comorbidità cardiovascolari*Moderatore: Lucia Spicuzza***Real experience - Cuore e polmoni: una relazione fuori dagli schemi***Mariachiara Velardo***Cuore e Polmone: relazioni pericolose***Paolo Solidoro***TAVOLA ROTONDA****L'importanza della condivisione dei DATI***Scipione Carerj, Gianluca Di Bella, Sebastiano Marino, Marilena Santoro, Paolo Solidoro, Lucia Spicuzza, Mariachiara Velardo***16.00 -16.30 Coffee Break****16.30 - 17.30 SESSIONE IV**

Il Management delle Infezioni respiratorie: dalla prevenzione al trattamento*Moderatore: Andrea Gori***Real experience – focus on: infezioni polmonari da micobatteri atipici: se non ci pensi non le vedi***Fabio Pino***Respiratory Infections: emerging interactions***Andrea Gori***TAVOLA ROTONDA****Dai vaccini alle innovazioni terapeutiche***Filippo Andò, Andrea Gori, Stefano Picciolo, Fabio Pino, Luigi Spicola***17.30 -18.40 SESSIONE V**

Patologie Infiltrative Diffuse del Polmone*Moderatori: Carlo Vancheri - Alessandro Sanduzzi Zamparelli***Real experience - focus on:****Fibrosi Polmonare Progressiva e patologie reumatiche***Giuseppe Muscato***Nuove prospettive terapeutiche nell'IPF e nelle forme progressive di fibrosi polmonare***Carlo Vancheri***TAVOLA ROTONDA****A che punto siamo con la diagnosi delle fibrosi polmonari progressive?***Carmelo Di Gregorio, Michele Gaeta, Giuseppe Muscato, Luca Richeldi, Gianluca Sambataro, Carlo Vancheri, Alessandro Sanduzzi Zamparelli***18.40 - 18.45** Questionario valutazione online**18.45** Chiusura 1a giornata

09.00 - 10.00 SESSIONE VI

La remissione in asma grave: tra mito e realtà*Moderatore: Nicola Scichilone***Real experience – Dalle nebbie dell'adolescenza al respiro ritrovato: una situazione emblematica di asma grave in transizione verso l'età adulta***Sara Manti***Il mucus plug nell'asma grave e il suo impatto sulla remissione clinica***Nunzio Crimi***TAVOLA ROTONDA****Il percorso del paziente fra territorio e centri di riferimento***Nunzio Crimi, Bruno Galletti, Fabio Lombardo, Sara Manti, Claudia Profazio, Nicola Scichilone,***10.00 - 10.20 LETTURA***Moderatore: Paola Rogliani***Il futuro della Pneumologia dalla ricerca alle innovazioni terapeutiche per il Paziente Respiratorio***Walter G. Canonica***10.20 - 12.00 SESSIONE VII**

Terapie per le malattie rare del polmone: quali novità?*Moderatori: Federica Meloni***Deficit di alfa 1-antitripsina: una diagnosi da non perdere***Anna Annunziata***Malattia di Pompe: innovazioni terapeutiche***Antonio Toscano***Ripercussioni polmonari nel deficit di sfingomielinasi acida (ASMD): dallo screening al trattamento***Alessandro Libra***TAVOLA ROTONDA****Le malattie rare polmonari: insieme per costruire il futuro***Anna Annunziata, Santi Inferrera, Alessandro Libra, Federica Meloni, Adriana Tisano, Antonio Toscano***12.00 - 12.20 Coffee Break****12.20 - 13.20 SESSIONE VIII**

Trattamento attuale e futuro dei diversi fenotipi di BPCO: dagli interventi non farmacologici all'era dei biologici*Moderatore: Mario Cazzola***Real experience: Quando il biologico cambia la prospettiva del paziente BPCO***Lorena Gentile, Alessia Lombardino***Presente e futuro della terapia farmacologica in BPCO***Pierachille Santus***TAVOLA ROTONDA****Le sfide della pneumologia moderna nella gestione della patologia respiratoria cronica***Umberto Alecci, Mario Cazzola, Rosario Contiguglia, Lorena Gentile, Alessia Lombardino, Alfio Pennisi, Pierachille Santus***13.20 - 13.40 Take home message****13.40 Chiusura evento**

PROVE DI FUNZIONALITÀ RESPIRATORIA

Responsabili Scientifici

Paolo Ruggeri, Messina - Nicola Scichilone, Palermo - Carlo Vancheri, Catania

Relatori

Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia

Le prove di funzionalità respiratoria rappresentano uno strumento di supporto diagnostico fondamentale nella valutazione dei pazienti con patologie respiratorie, ma richiedono competenze specifiche per una corretta esecuzione e interpretazione. Questo corso teorico-pratico si propone di fornire a pneumologi, specialisti di altre discipline e personale infermieristico le conoscenze teoriche aggiornate sulle indicazioni, metodologie e significato clinico delle diverse metodiche spirometriche, pletismografiche e di diffusione.

L'approccio pratico del Corso permetterà ai partecipanti di acquisire competenze specifiche nell'esecuzione degli esami, nel riconoscimento degli artefatti e nell'interpretazione dei risultati, migliorando la qualità delle prestazioni diagnostiche e favorendo un'appropriata gestione dei pazienti con patologie respiratorie.

08.30-09.15 RegISTRAZIONI

SESSIONE I - TEORICA

10.00-10.10 **Introduzione al Corso**

Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia

- **Presentazione del corso e degli obiettivi formativi**
- **Rilevanza clinica delle prove di funzionalità respiratoria nella pratica pneumologica moderna**

10.10-10.30 **Aspetti organizzativi e gestionali di un laboratorio di fisio-patologia respiratoria**

Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia

- **Requisiti strutturali e strumentali di un laboratorio di fisiopatologia respiratoria**
- **Gestione del flusso di lavoro e documentazione**
- **Misure di prevenzione delle infezioni**

10.30-10.55 **Fondamenti fisiologici e metodologici**

Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia

- **Meccanica respiratoria: volumi polmonari, flussi e resistenze**
- **Standardizzazione delle procedure secondo le linee guida ATS/ERS**
- **Controllo di qualità delle apparecchiature e calibrazione**

10.55-11.20 **Prove spirometriche**

Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia

- **Indicazioni cliniche alla spirometria (lenta e forzata)**
- **Esecuzione corretta della manovra e criteri di accettabilità**
- **Interpretazione dei dati spirometrici**
- **Test di reversibilità bronchiale: metodiche e significato clinico**

- 11.20-11.45 Volumi polmonari e diffusione polmonare**
Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia
- *Tecniche di misurazione dei volumi polmonari: pletismografia vs tecniche di diluizione*
 - *DLCO: principi metodologici e significato fisiopatologico*
- 11.45-12.30 Interpretazione integrata di spirometria, volumi e DLCO per la corretta valutazione dei pattern ventilatori ostruttivi e restrittivi tramite:**
Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia
- *Esperienze Cliniche dalla Real Life individuali e problematiche comuni*
 - *Riconoscimento e gestione degli artefatti tecnici*
 - *Interpretazione delle prove in contesti clinici complessi*
 - *Discussione interattiva di situazioni emblematiche*
- 12.30-13.30 SESSIONE I - PRATICA**
-
- WORKSHOP PRATICO**
Prove di Funzionalità Respiratoria
Nicola Ciancio, Catania - Claudio Tantucci, Brescia
- 12.30-12.50 STAZIONE 1**
Spirometria semplice e test di broncodilatazione
- Preparazione del paziente e accorgimenti tecnici
 - Descrizione degli spirometri
 - Dimostrazione ed esecuzione diretta di spirometrie semplici
 - Esecuzione e interpretazione del test di broncodilatazione
- 12.50-13.10 STAZIONE 2**
Pletismografia e misure di diffusione
- Descrizione dei pletismografi e apparecchi per la misura della DLCO
 - Esecuzione pratica della pletismografia corporea
 - Misurazione della DLCO e correzione per valori di emoglobina
 - Interpretazione integrata dei risultati
- 13.10-13.30 SESSIONE INTERATTIVA FINALE**
- *Problematiche comuni e soluzioni pratiche*
 - *Domande e risposte sui temi affrontati durante il corso*
- 13.30-13.45** Questionario ECM online
- 13.45** Chiusura evento



ECOGRAFIA TORACICA

Responsabili Scientifici

Paolo Ruggeri, Messina - Nicola Scichilone, Palermo - Carlo Vancheri, Catania

Relatori

Pietro Impellizzeri, Catania – Gianpietro Marchetti, Brescia – Mauro Pavone, Catania

L'ecografia toracica rappresenta oggi uno strumento diagnostico non invasivo, rapido, ripetibile e di facile esecuzione in vari contesti clinici, dal dipartimento d'emergenza al letto del paziente, con elevata accuratezza nella diagnosi di numerose patologie pleuropolmonari. La crescente evidenza scientifica a supporto del suo utilizzo impone la necessità di una formazione specifica per il personale sanitario coinvolto nella gestione del paziente con patologie toraciche. Il corso mira a fornire le competenze teorico-pratiche essenziali per l'acquisizione e l'interpretazione delle immagini ecografiche toraciche, con focus sulle principali applicazioni cliniche, dai versamenti pleurici alle sindromi interstiziali, fino alla diagnosi di pneumotorace e al monitoraggio delle manovre invasive. L'approccio privilegiato è quello pratico, "hands-on", che combina le necessarie basi teoriche con una sostanziale componente pratica. I partecipanti avranno l'opportunità di esercitarsi direttamente con le sonde ecografiche su volontari sani e simulatori, consolidando le conoscenze acquisite nella sessione teorica attraverso l'esperienza diretta e la discussione di situazioni cliniche reali.

13.30-14.00 Registrazioni

SESSIONE I - TEORICA

14.00-14.15 **Introduzione al Corso**

*Stefano Alia, Catania - Pietro Impellizzeri, Catania
Gianpietro Marchetti, Brescia – Mauro Pavone, Catania*

14.15-14.45 **Semeiotica e tecnica ecografica del torace Pleura, Polmoni, Diaframma**

Pietro Impellizzeri

14.45-15.15 **L'ecografo in mano allo Pneumologo Interventista**

Gianpietro Marchetti

15.15-15.45 **Ecografia nel paziente in ventilazione meccanica non invasiva, dalla valutazione diaframmatica al reclutamento alveolare**

Mauro Pavone

15.45-16.15 **Neoplasie, polmoniti, sindrome interstiziale. Debbono diventare ecografia routinaria?**

Pietro Impellizzeri

SESSIONE II - PRATICA

16.15-17.15 **Dimostrazione pratica su volontari sani ed esercitazioni**

- *Tecnica di esecuzione dell'ecografia toracica*
- *Riconoscimento delle strutture normali*
- *Identificazione degli artefatti fisiologici*
- *Esplorazione sistematica del torace*
- *Consigli pratici per l'implementazione nella pratica clinica*

17.15-17.30 **Discussione, Q&A e Take home message**

*Stefano Alia, Catania - Pietro Impellizzeri, Catania
Gianpietro Marchetti, Brescia – Mauro Pavone, Catania*

17.30-17.45 Questionario ECM online

17.45 Chiusura evento

CORSO DISTURBI RESPIRATORI DURANTE IL SONNO

Responsabili Scientifici

Paolo Ruggeri, Messina - Nicola Scichilone, Palermo - Carlo Vancheri, Catania

Relatori

Giuseppe Insalaco, Palermo – Lucia Spicuzza, Catania

I disturbi respiratori del sonno, con particolare riferimento alla sindrome delle apnee ostruttive (OSAS), rappresentano una condizione ad elevata prevalenza nella popolazione generale, spesso sottodiagnosticata nonostante le importanti conseguenze cardiovascolari, metaboliche e neuro-cognitive.

La loro gestione richiede un approccio multidisciplinare che coinvolge diverse figure professionali sanitarie, dalla diagnosi strumentale alla terapia con dispositivi a pressione positiva.

Il corso intende fornire ai partecipanti competenze specifiche sulla fisiopatologia, metodiche diagnostiche, interpretazione dei tracciati polisonnografici e opzioni terapeutiche personalizzate, con particolare attenzione al corretto utilizzo della CPAP/NIV e alla gestione delle comorbidità associate

08.30-09.15 RegISTRAZIONI

SESSIONE I - TEORICA

10.00-10.10 **Introduzione agli obiettivi del corso**

Giuseppe Insalaco, Palermo – Lucia Spicuzza, Catania

10.10-10.30 **Presentazione e discussione interattiva di esperienze dalla real life**

Giuseppe Insalaco, Palermo – Lucia Spicuzza, Catania

10.30-11.00 **Illustrazione di registrazioni diagnostiche notturne di soggetto con OSA**

Giuseppe Insalaco, Palermo – Lucia Spicuzza, Catania

SESSIONE I - PRATICA

11.00-11.30 **Telemedicina e analisi dei report dei dispositivi a pressione positiva**

Giuseppe Insalaco, Palermo – Lucia Spicuzza, Catania

11.30-12.00 **Aderenza al trattamento con CPAP: strategie di intervento**

Giuseppe Insalaco, Palermo – Lucia Spicuzza, Catania

12.00-12.15 **Q&A e Take home message**

Giuseppe Insalaco, Palermo – Lucia Spicuzza, Catania

12.15-12.30 Questionario ECM online

12.30 Chiusura evento

NIV

Ventilazione meccanica non invasiva

Responsabili Scientifici

Paolo Ruggeri, Messina - Nicola Scichilone, Palermo - Carlo Vancheri, Catania

Relatori

Giuseppina Biondi, Catania

La ventilazione meccanica non invasiva (NIV) rappresenta una strategia terapeutica fondamentale nella gestione dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica, con evidenze di efficacia nel ridurre la necessità di intubazione e la mortalità. La diffusione di diverse interfacce, modalità ventilatorie e setting applicativi richiede competenze specifiche sia tecniche che cliniche. Il corso mira a fornire al personale sanitario conoscenze teoriche e abilità pratiche per l'utilizzo appropriato della NIV, con focus sulla selezione dei pazienti, l'impostazione dei parametri ventilatori, la gestione delle complicanze e il monitoraggio dell'efficacia terapeutica.

Il Corso sarà teorico-pratico al fine di fornire ai discenti nozioni e strumenti di immediata applicazione nella loro pratica clinica quotidiana.

13.30-14.00 RegISTRAZIONI

14.00-15.00 **SESSIONE I - TEORICA**

14.00-14.15 **Introduzione alla NIV**

Giuseppina Biondi, Catania

- *Principi fisiopatologici e meccanismi d'azione*
- *Evidenze scientifiche di efficacia*
- *Indicazioni e controindicazioni*
- *Presentazione degli obiettivi del corso*

14.15-14.30 **Interfacce e dispositivi**

Giuseppina Biondi, Catania

- *Tipologie di maschere (nasali, oro-nasali, facciali, elmi)*
- *Ventilatori dedicati*
- *Circuiti e sistemi di umidificazione*
- *Criteri di scelta dell'interfaccia in base al paziente*

14.30-14.45 **Modalità ventilatorie**

Giuseppina Biondi, Catania

- *CPAP: indicazioni e impostazioni*
- *BiPAP (pressure support): principi e applicazioni*
- *Altre modalità (AVAPS, S/T, iVAPS)*
- *Setting ottimale dei parametri ventilatori*

14.45-15.00 **Gestione clinica e monitoraggio**

Giuseppina Biondi, Catania

- *Approccio al paziente e adattamento*
- *Parametri di monitoraggio*
- *Gestione delle complicanze più comuni*
- *Criteri di successo e fallimento della NIV*

15.00-16.00 **SESSIONE II - PRATICA**

STAZIONE 1

Interfacce e fitting

Giuseppina Biondi, Catania

- Dimostrazione pratica dell'applicazione delle diverse interfacce
- Tecniche di fitting per minimizzare le perdite
- Esercitazione pratica a piccoli gruppi

STAZIONE 2

Impostazione dei ventilatori

Giuseppina Biondi, Catania

- Dimostrazione pratica sull'utilizzo dei ventilatori
- Programmazione di diverse modalità ventilatorie
- Simulazione di real experience con adattamento dei parametri

Discussione di real experience interattiva

Giuseppina Biondi, Catania

- Presentazione di 2-3 esperienze dalla real life rappresentative
- Discussione interattiva sulla gestione
- Problem-solving di situazioni critiche

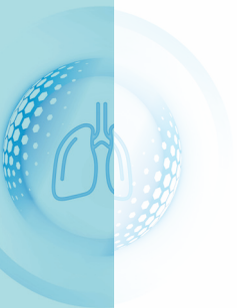
Sintesi e conclusioni

Giuseppina Biondi, Catania

- Riepilogo dei punti chiave
- Distribuzione materiale didattico

16.00-16.15 Questionario ECM online

16.15 Chiusura evento



OSSIGENOTERAPIA AD ALTI FLUSSI UMIDIFICATI E RISCALDATI: DALL'OSPEDALE AL DOMICILIO

Responsabili Scientifici

Paolo Ruggeri, Messina - Nicola Scichilone, Palermo - Carlo Vancheri, Catania

Relatori

Giacomo Doria, Catania

La terapia ad alti flussi umidificati e riscaldati (HFNT) rappresenta un'innovativa metodica di supporto respiratorio che colma il divario tra ossigenoterapia convenzionale e ventilazione non invasiva, con applicazioni in molteplici scenari clinici. Nonostante le crescenti evidenze a supporto della sua efficacia, si registra un'eterogeneità nelle competenze degli operatori sanitari. Questo corso teorico-pratico si propone di fornire a medici di varie specialità e infermieri le conoscenze teoriche e le abilità pratiche necessarie per un'appropriata selezione dei pazienti, impostazione dei parametri e monitoraggio dell'efficacia, promuovendo l'implementazione di percorsi clinico-assistenziali standardizzati che includano l'HFOT nei diversi contesti assistenziali.

Questo programma concentrato permette di coprire gli aspetti essenziali sia teorici che pratici, garantendo ai partecipanti l'acquisizione delle competenze fondamentali per l'utilizzo appropriato dell'HFNT nella pratica clinica quotidiana.

08.30-09.00 RegISTRAZIONI

SESSIONE I - TEORICA

10.00-10.10 Introduzione al Corso

10.10-10.30 Principi fisiopatologici e meccanismi d'azione dell'ossigenoterapia ad alti flussi

Giacomo Doria, Catania

10.30-10.50 Evidenze scientifiche ed indicazioni cliniche dell'HFNT in acuto

Giacomo Doria, Catania

10.50-11.10 Evidenze scientifiche ed indicazioni cliniche dell'HFNT in cronico

Giacomo Doria, Catania

SESSIONE II – PRATICO-APPLICATIVA

11.10-11.30 Dimostrazione pratica delle caratteristiche tecniche dei dispositivi e settaggio dei parametri in acuto e in cronico

Giacomo Doria, Catania

11.30-11.50 WORKSHOP PRATICO

Montaggio del circuito, impostazione dei parametri e gestione degli allarmi

Giacomo Doria, Catania

11.50-12.10 Discussione interattiva di esperienze dalla Real Life interattive

Giacomo Doria, Catania

12.10-12.20 Q&A e Take home message

Giacomo Doria, Catania

12.20-12.30 Questionario ECM online

12.30 Chiusura evento

GESTIONE DELLA TOSSE INEFFICACE

Responsabili Scientifici

Paolo Ruggeri, Messina - Nicola Scichilone, Palermo - Carlo Vancheri, Catania

Relatori

Anna Annunziata, Napoli - Giuseppe Fiorentino, Napoli

La tosse inefficace rappresenta un problema clinico rilevante in numerose patologie, con implicazioni significative sulla qualità di vita e sulla progressione delle malattie sottostanti. Questo corso si propone di fornire ai Medici gli strumenti necessari per identificare, valutare e gestire adeguatamente i pazienti con tosse inefficace. Il rationale del corso si basa sulla necessità di integrare conoscenze fisiopatologiche, competenze diagnostiche e strategie terapeutiche. Attraverso sessioni teoriche e laboratori pratici, i partecipanti acquisiranno expertise nell'utilizzo di tecniche di clearance delle vie aeree, dispositivi di assistenza alla tosse e protocolli di riabilitazione respiratoria. Il corso mira a colmare un gap formativo frequente nella pratica clinica, offrendo un aggiornamento completo sulle evidenze scientifiche più recenti e sulle loro applicazioni pratiche, per migliorare gli outcomes clinici dei pazienti con compromissione del meccanismo della tosse. Il corso intende fornire ai partecipanti competenze specifiche nella gestione della Tosse, affinché siano di immediata applicazione al rientro alla pratica clinica quotidiana di ciascuno dei partecipanti.

08.30-09.15 RegISTRAZIONI

SESSIONE I - TEORICA

10.00-10.10 **Introduzione agli obiettivi del corso**

Anna Annunziata, Napoli - Giuseppe Fiorentino, Napoli

10.10-10.30 **La Tosse inefficace: fisiopatologia e clinica**

Anna Annunziata, Napoli - Giuseppe Fiorentino, Napoli

10.30-11.00 **Tosse e Disfagia: diagnosi e opzioni terapeutiche**

Anna Annunziata, Napoli - Giuseppe Fiorentino, Napoli

SESSIONE II - PRATICA

11.00-11.30 **Tecniche di trattamento della tosse inefficace**

Anna Annunziata, Napoli - Giuseppe Fiorentino, Napoli

11.30-12.00 **Simulazione di disostruzione bronchiale in diversi setting assistenziali**

Anna Annunziata, Napoli - Giuseppe Fiorentino, Napoli

12.00-12.15 Q&A e Take home message

Anna Annunziata, Napoli - Giuseppe Fiorentino, Napoli

12.15-12.30 Questionario ECM online

12.30 Chiusura evento

Informazioni Generali

CONGRESSO e CORSI Teorico-Pratici

Provider Standard Nazionale e Segreteria Organizzativa

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA



MICOM S.r.l. / Provider ID 758

Via Risorgimento, 84 – 20017 Rho (MI)

Tel. +39 02 895 188 95 - Fax +39 02 895 189 54

P.IVA: 10547540152 - Codice Univoco: T04ZHR3 - Indirizzo PEC: micomsrl@legalmail.it

DATA E SEDE

6-7 Giugno 2025, MESSINA

Centro Congressi AOU Policlinico di Messina

c/o Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino"

Via Consolare Valeria, 1 - 98124 Messina (ME)

QUOTA DI ISCRIZIONE: GRATUITA

IMPORTANTE

È obbligatoria l'ISCRIZIONE ONLINE (inquadrando i QR Code a seguire)

CONGRESSO (250 Partecipanti)

Sarà importante iscriversi per GIORNATA (n. 2 QR Code, uno per giornata)

CORSI TEORICO-PRATICI a numero chiuso (20 ISCRITTI cadauno)

Sono riservati SOLO a GIOVANI UNDER 35 (Specializzandi o Specialisti)

È possibile ISCRIVERSI SOLO a n. 1 CORSO Teorico-Pratico

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Utenti NON ancora iscritti in piattaforma MICOMFAD

1. Al 1° collegamento a 1 qualunque dei QR Code seguenti, è richiesta l'iscrizione alla piattaforma MICOM FAD
2. Una volta iscritti alla piattaforma (importante: annotarsi e ricordare e-mail/password inseriti) l'utente riceverà all'indirizzo di posta elettronica inserito, un'e-mail di conferma.
3. Per attivare la registrazione è sufficiente cliccare sul link riportato nell'e-mail.
4. Per iscriversi al Congresso o a 1 dei Corsi, sarà necessario tornare al link sopra e Cliccare sul tasto: ISCRIVITI che comparirà evidenziato nella pagina dell'evento prescelto.
5. Il corso sarà automaticamente attivato nell'area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage.

Utenti già iscritti in piattaforma MICOMFAD

Dopo il collegamento con il QR Code, occorre effettuare il Login nella propria Area Riservata (se richiesto dal sistema, altrimenti procedere al punto seguente).

Cliccare sul tasto: ISCRIVITI che comparirà evidenziato nella pagina dell'evento prescelto.

Il corso sarà automaticamente attivato nell'area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage.

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a: francesca.mantegazza@micom.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Congresso e i Corsi Teorico-Pratici "PNEUMO SICILIA 2025. Ritorno al Futuro" sono inseriti nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

CONGRESSO: per accedere ai crediti non è necessaria la compilazione della verifica di apprendimento (nessun QUIZ ECM), ma solo la compilazione (ONLINE, sempre al QR Code di riferimento di cui) della scheda di qualità percepita

CORSI TEORICO-PRATICI: per accedere ai crediti è necessario, ENTRO e NON oltre 3 giorni dal termine dell'evento:

- superare la verifica di apprendimento ONLINE (accedendo sempre con il QR Code di riferimento - ATTENZIONE: è previsto un solo tentativo) con un punteggio del 75%
- compilare anche la scheda di qualità percepita.

• **Numero massimo di partecipanti al Congresso:** 250

• **Numero massimo di partecipanti ai Corsi:** 20

• **Obiettivo formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa: obiettivi formativi di processo)

Il Congresso e i Corsi saranno accreditati per le seguenti Professioni e Discipline:

Medico Chirurgo: tutte le discipline / **Farmacista** (Farmacista di altro settore, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale) / **Infermiere** / **Biologo** / **Psicologo** (Psicologo, Psicoterapeuta) / **Fisioterapista**

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (iscritto nell'elenco speciale fino a esaurimento)

CREDITI ECM

CONGRESSO

IMPORTANTE

*REGISTRARSI sulla piattaforma MICOMFAD www.micomfad.it
Nessun questionario ECM previsto per il SOLO CONGRESSO*

CREDITI CONGRESSO 6-7 Giugno 2025



PRIMA GIORNATA

6 giugno 2025

Id ECM 758- 449333

Crediti ECM: 1,8



SECONDA GIORNATA

7 giugno 2025

Id ECM 758-449475

Crediti ECM: 1,5

CORSI TEORICO PRATICI

IMPORTANTE

REGISTRARSI sulla piattaforma MICOMFAD www.micomfad.it
e superare il QUESTIONARIO ECM

CORSI TEORICO-PRATICI - 6 GIUGNO 2025

1



Prove di Funzionalità Respiratoria

AULA A ore 10.00-13.45

Iscrizioni a numero chiuso: n. 20 partecipanti

Id ECM 758-449491 Ed. 1

n° Crediti ECM: 4,2

2



Ecografia Toracica

AULA A ore 14.00-17.45

ISCRIZIONI a numero chiuso: n. 20 partecipanti

Id ECM 758-449497 Ed. 1

n° Crediti ECM: 4,2

3



Disturbi respiratori durante il sonno

AULA B ore 10.00-12.30

SCRIZIONI a numero chiuso: n. 20 partecipanti

Id ECM 758-449607 Ed. 1

n° Crediti ECM: 2,9

4



NIV - Ventilazione meccanica non invasiva

AULA B ore 14.00-16.15

ISCRIZIONI a numero chiuso: n. 20 partecipanti

Id ECM 758-449594 Ed. 1

n° Crediti ECM: 2,9

CORSI TEORICO-PRATICI - 7 GIUGNO 2025

5



Ossigenoterapia ad Alti Flussi Umidificati e Riscaldati: dall'Ospedale al Domicilio

AULA A ore 10.00-12.30

ISCRIZIONI a numero chiuso: n. 20 partecipanti

Id ECM 758-449614 Ed. 1

n° Crediti ECM: 2,9

6



Gestione della Tosse inefficace

AULA B ore 10.00-12.30

ISCRIZIONI a numero chiuso: n. 20 partecipanti

Id ECM 758-449623 Ed. 1

n° Crediti ECM: 2,9



PNEUMO SICILIA
2025
**Ritorno
al Futuro**

MESSINA • 6-7 giugno 2025

SPONSOR



CONTATTI

Commerciale

Daniela Gioia +39 342 3575071

daniela.gioia@micom.it

Project Manager

Francesca Mantegazza + 39 340 487 4266

francesca.mantegazza@micom.it

Iscrizioni Congresso e Corsi

Marzia Maragucci +39 340 1067279

marzia.maragucci@micom.it

Pratiche Ministeriali

Stefania Sibra + 39 345 6113267

stefania.sibra@micom.it

Provider Standard Nazionale e Segreteria Organizzativa

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA



MICOM S.r.l. / Provider ID 758

Via Risorgimento, 84 – 20017 Rho (MI)

Tel. +39 02 895 188 95 - Fax +39 02 895 189 54

P.IVA: 10547540152 - Codice Univoco: T04ZHR3 - Indirizzo PEC: micomsrl@legalmail.it

PNEUMO SICILIA
2025
Ritorno
al Futuro

PNEUMO SICILIA 2025

**Provider Standard Nazionale
e Segreteria Organizzativa**

MICOM

COMUNICAZIONE INTEGRATA



UNEN ISO 9001:2015



MICOM S.r.l. / Provider ID 758

Via Risorgimento, 84 – 20017 Rho (MI)

Tel. +39 02 895 188 95 - Fax +39 02 895 189 54

P.IVA: 10547540152

Codice Univoco: T04ZHR3

Indirizzo PEC: micomsrl@legalmail.it