

# Accreditamento ECM

## Categoria professionale:

Medico Chirurgo, Infermiere

## Aree specialistiche di riferimento:

Allergologia ed immunologia clinica, Geriatria, Cardiologia, Medicina generale (Medici di famiglia), Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Pediatria, Pediatria (Pediatria di libera scelta), Radiodiagnostica, Oncologia, Ematologia, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Reumatologia; Infermiere

**Partecipanti: 20**  
**Ore formative: 4**  
**Crediti: 5,2**

## Obiettivo formativo:

Linee guida – Protocolli – Procedure

## Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Iscrizioni al sito [www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)

## Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)  
Via Giampietro Lucini 4, Milano  
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)  
[segreteria@meccongress.it](mailto:segreteria@meccongress.it)  
tel: 095 8160661  
[www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

# INCONTRO DI PNEUMOLOGIA LA SPIROMETRIA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Enzo Vincenzo Cannata,**  
**Mario Polverino**

**Hotel Poggio del Sole, Ragusa**  
**19 settembre 2025**

# RAZIONALE

La valutazione della funzionalità respiratoria è un elemento fondamentale nella diagnosi, nel monitoraggio e nella gestione delle patologie polmonari ostruttive e restrittive, come asma, BPCO e malattie interstiziali. In questo contesto, la spirometria rappresenta la tecnica di primo livello più utilizzata e standardizzata, consentendo una misura obiettiva della funzionalità ventilatoria.

Tuttavia, negli ultimi anni, la crescente diffusione di tecniche avanzate come le oscillazioni forzate (FOT – Forced Oscillation Technique) ha ampliato significativamente le possibilità diagnostiche, soprattutto nei pazienti pediatrici, anziani e in coloro che non riescono a eseguire manovre spirometriche corrette. La FOT permette infatti una valutazione non invasiva e semplice della meccanica respiratoria, anche a riposo, fornendo informazioni complementari alla spirometria tradizionale.

Il corso si propone di approfondire il ruolo dell'ambulatorio di funzionalità respiratoria nella pratica clinica, illustrando l'importanza dell'esecuzione corretta e dell'interpretazione dei test funzionali, dalla spirometria alle tecniche più avanzate. I partecipanti acquisiranno competenze per una gestione efficace del paziente respiratorio, migliorando l'appropriatezza diagnostica e terapeutica.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.30 - 18.00

## SALA B

### **L'ambulatorio di funzionalità respiratoria dalla spirometria alle oscillazioni forzate**

*Mario Del Donno*

*Mario Polverino*

*Carlo Santoriello*

18.00 - 18.30

### **Discussione generale sui temi trattati**

*Tutti i Relatori*

18.30 - 18.45

Compilazione questionario ECM e fine lavori