

## Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico Chirurgo

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;

**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 F.lli Cuzio 42, Pavia  
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:

**GSK**

## Corso Teorico-Pratico **LA SPIROMETRIA**

Responsabili Scientifici:

*Enzo Vincenzo Cannata, Mario Polverino*



Hotel Poggio del Sole, Ragusa  
27 Settembre 2024

# Razionale

Le prove di funzionalità respiratoria (PFR) rappresentano esami non invasivi, di facile esecuzione e ripetibili, e rivestono un'importanza fondamentale nella valutazione e nella gestione delle patologie respiratorie. La corretta esecuzione e interpretazione di tali prove consentono di confermare i sospetti diagnostici riguardanti una vasta gamma di patologie, sia polmonari che extra-polmonari, e di monitorare nel tempo la funzione respiratoria del paziente, anche in relazione alla terapia eventualmente prescritta.

Pertanto, è essenziale acquisire conoscenze approfondite sugli aspetti fisiopatologici e metodologici al fine di effettuare una scelta consapevole delle prove di funzionalità da eseguire e del loro timing. Il corso si concentrerà sulla fisiopatologia respiratoria sia in condizioni normali che patologiche.

Saranno illustrate varie metodiche di primo e secondo livello, con approfondimenti sia sul piano strumentale che esecutivo, al fine di fornire le informazioni necessarie per selezionare l'esame più adeguato per ciascun paziente. Inoltre, verrà riservato spazio all'interpretazione dei risultati e alla loro integrazione negli algoritmi diagnostici.

L'obiettivo del corso è promuovere la comprensione delle metodiche anche nell'ambito delle cure primarie. La capacità di leggere e interpretare le PFR può infatti consentire al professionista di orientare in modo più preciso il sospetto diagnostico per una gestione appropriata del paziente affetto da disturbi respiratori.

# Programma Scientifico

09.00 - 09.30

**La spirometria ai fini diagnostici per la diagnosi funzionale nella bronchite cronica, enfisema polmonare, asma bronchiale e nelle forme restrittive.**

*Mario Del Donno*

09.30 - 11.00

**La Spirometria**

*Mario Del Donno*

11.00 - 13.00

**Parte pratica**

*Mario Del Donno*

13.00 - 13.15

Questionario di verifica ECM