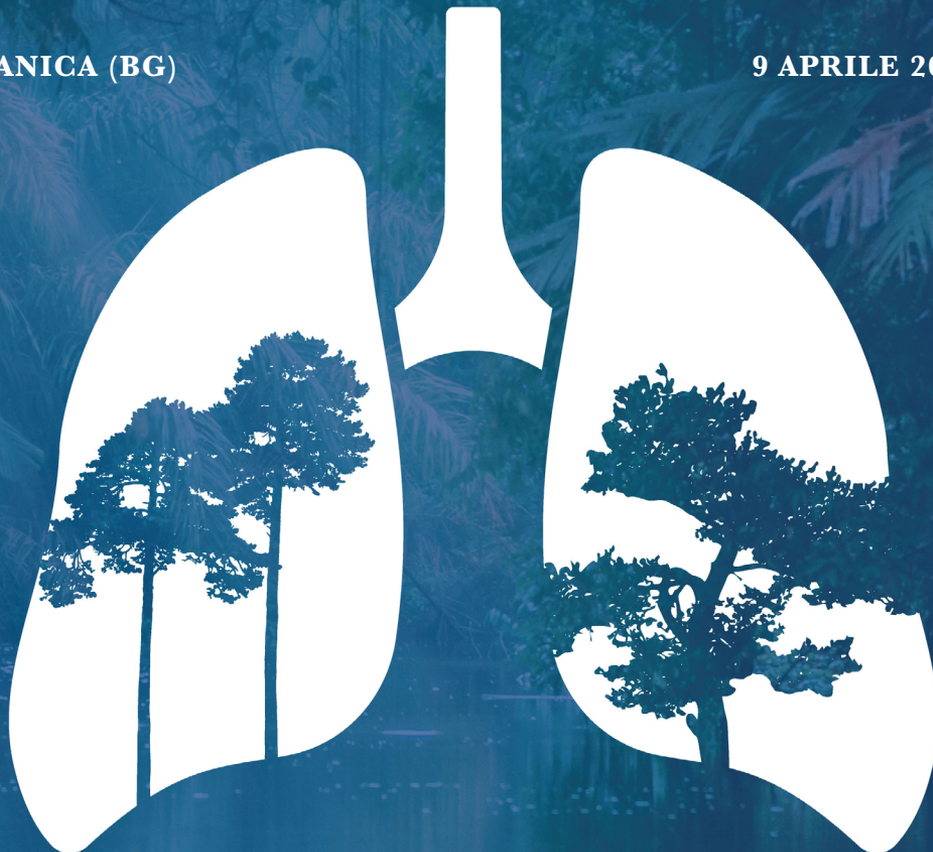


RANICA (BG)

9 APRILE 2024



# SPIRO TRAINING

---

Ruolo della spirometria nella gestione  
delle patologie respiratorie

---

# RAZIONALE SCIENTIFICO

La spirometria rappresenta un test ampiamente utilizzato in ambito medico per valutare la funzionalità respiratoria e diagnosticare diverse patologie polmonari. Inoltre, viene impiegata come strumento preventivo, ad esempio per monitorare la salute respiratoria di lavoratori a rischio o di pazienti fumatori. La sua esecuzione avviene sia in strutture altamente specializzate che negli ambulatori medici sul territorio, con condizioni di lavoro variabili che possono influire sull'interpretazione dei risultati.

La variabilità degli strumenti, la disparità nelle procedure di esecuzione e la soggettività nell'interpretazione dei criteri possono rendere complesso il confronto nel tempo per lo stesso paziente o tra diversi pazienti. Nonostante ciò, la spirometria è integrata nella pratica clinica da molti anni, supportata da linee guida che garantiscono stabilità e riproducibilità dei parametri misurati.

Considerando l'evoluzione delle linee guida internazionali GINA sull'asma bronchiale e dei position paper GOLD sulla BPCO, che enfatizzano il raggiungimento del controllo ottimale della malattia come obiettivo primario, l'esame spirometrico continua a svolgere un ruolo chiave. Questo test, infatti, riveste un'importanza cruciale nell'identificazione dei pattern restrittivi indicativi della fibrosi polmonare idiopatica (IPF) e per la diagnosi differenziale tra asma e BPCO, anche in ragione delle recenti direttive della nota 99.

In questo contesto, è fondamentale che i medici richiedano sempre più frequentemente la spirometria per una gestione accurata dei pazienti; pertanto, l'esame spirometrico e l'interpretazione dei risultati spirometrici rappresentano un bisogno formativo crescente, considerando anche le determinazioni più recenti dell'AIFA.

A questo proposito, il corso include esercitazioni pratiche su casi spirometrici, coinvolgendo attivamente i partecipanti che andranno a interpretare e refertare una serie di spirometrie. L'obiettivo del corso è, infatti, quello di fornire nozioni utili sulla spirometria, non solo riguardo all'esecuzione pratica ma anche all'interpretazione corretta dei risultati al fine di evitare errori interpretativi.

---

# FACULTY SCIENTIFICA

**Marcello Cottini** - Bergamo

**Lucio Gregis** - Ranica (BG)

---

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15:30 - 16:00** Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti
- 16:00 - 16:15** Benvenuto e obiettivi formativi del corso - **M. Cottini**
- 16:15 - 17:00** Fondamenti della Spirometria (linee guida e nota AIFA 99): tecniche e applicazioni pratiche - **M. Cottini**
- 17:00 - 17:45** La patologia respiratoria bronco-ostruttiva e la situazione del territorio - **L. Gregis**
- 17:45 - 18:00** Coffee break
- 18:00 - 18:45** Analisi pratica di quadri spirometrici: Sessione Interattiva - **M. Cottini**
- 18:45 - 19:30** Strategie di gestione terapeutica basate sui risultati spirometrici in virtù dei principali pattern patologici (ostruttivi-restrittivi) Asma, BPCO e IFP - **M.Cottini**
- 19:30 - 20:00** Conclusioni e take-home message - **M. Cottini, L. Gregis**
- 20:00 - 20:15** Compilazione del questionario ECM e chiusura dell'evento



# **SEDE CONGRESSUALE**

---

**Centro medico MEL Ranica (BG)**

Via Tevere, 3 - 24020 Ranica (BG)

# **MODALITÀ DI REGISTRAZIONE**

---

Per partecipare al Corso gli utenti dovranno registrarsi al seguente link:

[www.hinovia.com/spiro-training](http://www.hinovia.com/spiro-training)

Deadline iscrizione: 31 marzo 2024 ore 12.00

# **ACCREDITAMENTO ECM**

---

L'evento formativo è stato accreditato (5,2 crediti ECM)  
per la professione di Medico Chirurgo.

Disciplina: Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali,  
diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Tipologia evento: gratuito.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Provider, partner tecnologico e scientifico:



Tel. +39 324 0114 229 - [monica.marino@hinovia.com](mailto:monica.marino@hinovia.com)

ID Provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)