

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### **Angela Gambelunghe**

Sezione di Medicina del Lavoro, malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali e Ambientali. Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia

## RELATORI

### **Angela Gambelunghe**

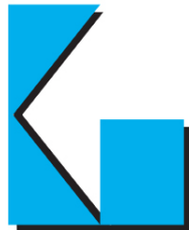
Sezione di Medicina del Lavoro, malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali e Ambientali. Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia

### **Gabriella Tosoni**

Struttura Complessa di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali e Ambientali - Azienda Ospedaliera di Perugia

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-344068** secondo le attuali disposizioni, per **25** medici chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: [Contenuti tecnico-professionali](#)

Erogazione **9,1 (nove,uno)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento. **Corso gratuito.**



PROVIDER ECM  
STANDARD  
RES - FAD - FSC  
Id 182 Albo Age.Na.S.

L'iscrizione al Corso  
è

[www.datre.net/peru-](http://www.datre.net/peru-)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
DATRE

Via Chiantigiana, 219/a  
50012 Bagno a Ripoli (Fi)  
tel. 055 5383128  
info@datre.it

GRAFICA DATRE 2022

# LA SPIROMETRIA NELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE

## DALLA PRATICA CLINICA ALLA CORRETTA GESTIONE TERAPEUTICA DEL PAZIENTE

Perugia Park Hotel  
14 Maggio 2022

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nello scenario odierno della gestione delle patologie respiratorie assume, nella medicina di base, un ruolo importante la possibilità di eseguire una spirometria. Lo scopo del corso è quello di fare apprendere la tecnica per una corretta esecuzione pratica di un esame spirometrico e da questo impostare una terapia adeguata per le patologie ostruttive dell'apparato respiratorio (asma e BPCO).

## OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo del corso è recepire le basi teorico-pratiche di come si esegue una spirometria semplice e come si imposta un trattamento terapeutico adeguato basandosi sui valori rilevati.

## OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## SEDE EVENTO:

Perugia Park Hotel - Via A. Volta, I Ponte San Giovanni 06135, Perugia

## PROGRAMMA

- 08.45 - 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.30** Introduzione al corso  
**A. Gambelunghe**
- 09.30 - 11.30** Dalla teoria dell'esame spirometrico alla esecuzione pratica  
**A. Gambelunghe**
- 11.30 - 11.45** Coffe Break
- 11.45 - 13.45** Dal quadro spirometrico alla terapia sartoriale del paziente con Bpco e asma  
**G. Tosoni**
- 13.45 - 14.15** Light lunch
- 14.15 - 15.15** Come fare una spirometria  
**A. Gambelunghe**
- 15.15 - 16.45** Esercitazioni pratiche con spirometri  
*L'esame spirometrico è l'elemento cruciale per definire l'indirizzo diagnostico, per poter effettuare il follow up dei pazienti affetti da patologie respiratorie, e per gestire correttamente la terapia, in particolare, della patologie ostruttive, come chiarito nella nota 99 dell'AIFA, recentemente introdotta. L'utilizzo della metodica da parte dei MMG, adeguatamente formati, è un obiettivo raggiungibile anche attraverso la condivisione di percorsi con gli specialisti, in modo da poter permettere di assumere una collocazione più rilevante nel percorso diagnostico terapeutico e assistenziale del paziente. In questa sessione, rispettando le normative anti-covid vigenti, gli stessi discendenti eseguiranno prove spirometriche al fine di saper poi acquisire le competenze necessarie per la corretta esecuzione della metodica e l'appropriata referenza dell'esame nei loro ambulatori*
- 16.45 - 17.15** Take home message - Test ECM e chiusura dei lavori  
**A. Gambelunghe - G. Tosoni**