

INFORMAZIONI ECM

Codice ECM: 275-448004

Durata formativa: 26 ore

Crediti ECM: n. 37

Numero massimo di partecipanti: 45

PROFESSIONE E DISCIPLINE ACCREDITATE:

- **Biologo** (Biologo)
- **Farmacista** (Farmacista pubblico dell'SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro settore)
- **Fisioterapista** (Fisioterapista)
- **Igienista Dentale** (Igienista Dentale)
- **Infermiere** (Infermiere)
- **Medico chirurgo** (Allergologia ed immunologia clinica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina dello sport, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina generale (Medici di famiglia), Pediatria, Reumatologia)
- **Tecnico audioprotesista** (Tecnico audioprotesista)
- **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare**
- **Tecnico di neurofisiopatologia**
- **Tecnico sanitario laboratorio biomedico**

OBIETTIVO FORMATIVO: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi tecnico-professionali

PROVIDER ECM (ID. 275) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 348 4784452
chiara.titta@infomed-online.it
www.infomed-online.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di

PATENTINO ITALIANO DI SPIROMETRIA SIP-IRS 2025



FSC
FORMAZIONE SUL CAMPO
ESAME FINALE

PAVIA

22 Novembre 2025

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo
Strada Privata Campeggi, 40
Entrata Pronto Soccorso - Ingresso A

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angelo Guido CORSICO, Pavia

FACULTY

Giovanni BARISIONE, Genova
Vito BRUSASCO, Genova
Isa CERVERI, Pavia
Nicola CIANCIO, Catania
Angelo Guido CORSICO, Pavia
Giuseppe DI MARIA, Catania
Riccardo INCHINGOLO, Roma
Manlio MILANESE, Pietra Ligure (SV)
Davide PILONI, Pavia

**PATENTINO ITALIANO DI
SPIROMETRIA
SIP-IRS**

SIP/IRS propone un progetto italiano per l'ottenimento della certificazione spirometrica. Il corso cerca di coinvolgere maggiormente, oltre a giovani specialisti pneumologi e di altre discipline anche i farmacisti, i fisioterapisti, gli infermieri, i tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, i tecnici di neurofisiopatologia e i tecnici sanitari di laboratorio biomedico. Secondo le linee guida internazionali, la diagnosi delle malattie respiratorie più importanti e diffuse, dall'asma alla BPCO, non può essere ignorata eseguendo l'esame spirometrico. Si ritiene che la gestione ottimale dell'asma e della BPCO sia attualmente ostacolata dalla sottovalutazione della diagnosi e dall'applicazione incoerente nelle linee guida della pratica clinica quotidiana.

OBIETTIVO

L'OBBIETTIVO DEL PROGETTO
È OTTIMIZZARE E DIFFONDERE
L'USO CORRETTO
DELL'ESAME SPIROMETRICO
E DEFINIRE UN ALTO STANDARD
QUALITATIVO PER L'ESECUZIONE
DI TALE ESAME DIAGNOSTICO.



PROGRAMMA

- | | |
|---|--|
| Ore 10.30 - 13.00 | PROVA PRATICA INDIVIDUALE |
| G. Barisione, V. Brusasco, I. Cerveri, N. Ciancio, A. G. Corsico, G. Di Maria, R. Inchegolo, M. Milanese, D. Piloni | |
| Ore 13.00-14.00 | LUNCH |
| Ore 14.00-16.00 | DISCUSSIONE INDIVIDUALE DEL WORKBOOK
E VALUTAZIONE DELLA COMPETENZA NELLA SPIROMETRIA |
| G. Barisione, V. Brusasco, I. Cerveri, N. Ciancio, A. G. Corsico, G. Di Maria, R. Inchegolo, M. Milanese, D. Piloni | |
| Ore 16.00-16.15 | COFFEE BREAK |
| Ore 16.15-18.30 | APPROFONDIMENTO
SULL'INTERPRETAZIONE DELLA SPIROMETRIA |
| G. Barisione, V. Brusasco, I. Cerveri, N. Ciancio, A. G. Corsico, G. Di Maria, R. Inchegolo, M. Milanese, D. Piloni | |