

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

LE PICCOLE VIE AEREE

Azione e reazione
Dal danno
al rimodellamento

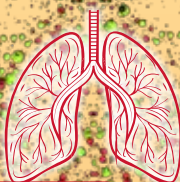
20 Novembre 2020



LE PICCOLE VIE AEREE

Azione e reazione
Dal danno al rimodellamento

20 Novembre 2020



Faculty

Marcello Cottini, Bergamo
Fabiano Di Marco, Bergamo
Carlo Lombardi, Brescia
Claudio Micheletto, Verona
Gianluca Milanese, Parma
Nicola Murgia, Perugia
Andrea Rossi, Verona
Roberto Torchio, Orbassano (TO)
Adriano Vaghi, Garbagnate Milanese (MI)

Razionale

Le malattie polmonari, come l'Asma e la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), sono affezioni invalidanti molto comuni caratterizzate da limitazione cronica del flusso aereo.

La comprensione dei cambiamenti anatomici e funzionali coinvolti nella transizione dallo stato di salute alla malattia potrebbe essere determinante per l'attuazione di misure preventive o per il trattamento di questa condizione in una fase precoce e probabilmente ancora reversibile.

Fondamentale a questo scopo è capire come tali processi patologici influenzano la funzione respiratoria, quali test usare e come interpretarli. Quando l'Asma e la BPCO diventano delle malattie (o condizioni patologiche) clinicamente conclamate con evidenze strumentali di tipo spirometrico, abbiamo una risposta all'esercizio fisico diversa da quella di soggetti confrontabili per età, ma senza l'alterazione spirometrica necessaria per la definizione di Asma e BPCO: ecco perché parliamo di malattia delle **Piccole Vie Aeree (PVA)**.

Questi Corsi accreditati ECM non solo approfondiranno il valore delle **PVA** descrivendone il significato delle loro alterazioni anatomiche, funzionali in ambito clinico e cercheranno di analizzare se tali alterazioni anatomo-funzionali possono essere degli indici prognostici significati alla luce delle infezioni da **SARS-CoV2**, al fine di introdurre elementi per la miglior terapia oggi possibile nell'Asma e nella BPCO incidendo anche sull'aderenza alla terapia.

Adriano Vaghi, Claudio Micheletto, Andrea Rossi

LE PICCOLE VIE AEREE

Azione e reazione
Dal danno al
rimodellamento

Venerdì
20 Novembre 2020

15.45-16.00 Apertura Collegamento web

LE PICCOLE VIE AEREE AZIONE E REAZIONE DAL DANNO AL RIMODELLAMENTO

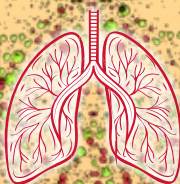
Moderatori: C. Lombardi, A. Rossi

- | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 16.00-16.20 | COVID-19 ed impatto sul polmone | A. Vaghi |
| 16.20-16.40 | Razionale dell'attenzione alle PVA | A. Rossi |
| 16.40-17.00 | Piccole Vie Aeree ed Asma Grave:
il Registro AAIITO/AIPO | C. Micheletto |
| 17.00-17.20 | Le PVA negli Studi Clinici | M. Cottini |
| 17.20-17.40 | Piccole Vie Aeree e Radiologia | G. Milanese |
| 17.40-18.00 | PVA: Metodiche Spirometriche I | R. Torchio |
| 18.00-18.20 | PVA: Marcatori Biologici e VC I | N. Murgia |
| 18.20-19.00 | Discussione e consensus sui key points PVA
con realizzazione di report | F. Di Marco, A. Vaghi |

LE PICCOLE VIE AEREE

Azione e reazione
Dal danno al rimodellamento

20 Novembre 2020



WEBINAR ECM IN MODALITÀ FAD SINCRONA

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

- Il Corso in modalità FAD Sincrona avrà luogo come da Programma presente con accesso alla piattaforma multimediale.
- Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito.
- L'interazione tra Relatori e Partecipanti (i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze) può avvenire attraverso domande pre-ordinate che saranno gestite dai Moderatori.
- Ogni sessione, inclusi gli interventi, sarà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile.
- La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione, con specifiche verifiche dell'identità del professionista. A seguito della registrazione il Partecipante riceverà il Link di Accesso alla piattaforma multimediale.
- Al termine del Corso in modalità FAD Sincrona il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di valutazione e di gradimento, entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM.
- Le procedure di valutazione avverranno attraverso il Questionario di valutazione (obbligatoriamente a risposta multipla e doppia randomizzazione), con un numero massimo di 5 tentativi a disposizione.
La soglia di superamento dello stesso è del 75% delle risposte corrette.
- I Mezzi tecnologici necessari per la fruizione e l'accesso al corso in modalità FAD Sincrona sono un PC (Windows o Mac) dotato di connettività Internet, di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari). I Relatori devono dotarsi di WebCam e microfono.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Adriano Vaghi
Presidente AIPO-ITS

Claudio Micheletto
U.O.C. di Pneumologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Responsabile Gruppo di Studio BPCO, Asma e Malattie Allergiche

Andrea Rossi
già Professore di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università di VR
Direttore Emerito di Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2020

Provider 5079

Codice ID: 302650

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 100

Crediti assegnati: 6

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia clinica, Geriatria, Medicina Interna.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O 
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2
20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a.
Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

 **aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su  

Con la sponsorizzazione non condizionante di