



I percorsi in appropriati
in
medicina
RESPIRATORIA

dal sintomo, alla diagnosi, alla terapia

7^a Edizione



25 Marzo 2021
8 Aprile 2021
22 Aprile 2021
WEBINAR

29 Aprile 2021
RES+WEB
Hotel Villa Itria
Viagrande (CT)

PRESENTAZIONE

I PERCORSI APPROPRIATI IN MEDICINA RESPIRATORIA

Le **patologie polmonari ostruttive** rappresentano un'area clinica in cui è notevolmente importante il ruolo del medico di medicina generale (MMG). Si tratta, infatti, di patologie a elevata prevalenza nella popolazione e con un significativo impatto sulla qualità di vita. Inoltre, dato non meno importante, induce costi sanitari rilevanti.

Abitualmente i pazienti affetti da **Asma bronchiale e BPCO** trovano nel MMG il loro primo interlocutore, e in questo contesto, infatti, la maggior parte di essi viene gestita. Bisogna tuttavia riconoscere che ancora oggi queste due patologie sono penalizzate da una significativa sottostima diagnostica, conseguenza, purtroppo, di una carente acquisizione nella pratica quotidiana delle evidenze derivate dai grandi trials clinici e dello scarso utilizzo delle attuali linee guida.

Tale circostanza può comportare un ritardo o un'approssimazione in fase diagnostica, può indurre a trascurare l'utilizzo degli strumenti terapeutici efficaci oggi disponibili, può inoltre rendere difficile la realizzazione di una solida partnership col paziente. Per contro, esistono oggettive dimostrazioni che i pazienti trattati secondo gli attuali *documenti di indirizzo* hanno un miglior andamento della malattia e una migliore qualità di vita se si tiene anche conto della realtà in cui si opera.

Un dato piuttosto frequente è che in molti casi si nota la tendenza, sia da parte dei medici che dei pazienti, a banalizzare i sintomi prodromici di queste patologie, quali la tosse e/o la dispnea dopo sforzo, o a sottovalutare le profonde, reciproche influenze esistenti con patologie di altri organi o apparati in particolare con le malattie cardiovascolari e metaboliche. Inoltre, anche se spesso, dal punto di vista clinico, l'Asma e la BPCO sembrano una stessa malattia o, possibilmente, differenti espressioni della stessa malattia, ancora oggi non è ben chiara nel MMG la differenza esistente in termini fisiopatologici e funzionali: ciò comporta, conseguentemente, un approccio terapeutico non sempre appropriato.

Riconoscere l'Asma e la BPCO precocemente, attraverso l'analisi critica del dato anamnestico, dell'obiettività clinica e della

PRESENTAZIONE

I PERCORSI APPROPRIATI IN MEDICINA RESPIRATORIA

corretta interpretazione della diagnostica strumentale oggi disponibile, consente una più facile gestione, attraverso la prevenzione delle esacerbazioni ed evitando possibili evoluzioni che potrebbero sfociare a condizioni di più difficile controllo.

Il Corso, pertanto, ha l'obiettivo primario di fornire le nozioni che possano consentire alla Classe medica, in particolare al MMG, una rapida e circostanziata diagnosi per poter instaurare precocemente la terapia secondo gli attuali criteri di appropriatezza anche alla luce delle possibili comorbidità esistenti e, inoltre, stabilire il *follow up* idoneo.

Altro obiettivo del Corso è definire, riguardo queste patologie, gli ambiti di competenza fra Strutture pneumologiche Territoriali, Ospedaliere e Universitarie, documentando che la loro sinergia consente un indubbio vantaggio per il paziente e per il MMG che lo segue. Il Corso infatti servirà anche a dare riferimenti sui percorsi diagnostico/terapeutico efficaci e efficienti, oggi, effettuabili nel nostro ambito.

La peculiarità del Corso sarà l'approccio pratico alle patologie in questione, avvalendoci anche di video esplicativi.

Come si può evincere dal programma scientifico, il Corso si impenna su specifiche figure professionali coinvolte a diverso titolo nella gestione dei pazienti con patologie polmonari ostruttive croniche e cioè, il MMG, lo specialista pneumologo territoriale, lo specialista pneumologo ospedaliero e universitario. Ognuno apporterà il contributo in relazione al proprio ruolo, magari coadiuvato da altre figure professionali in una visione olistica delle patologie trattate.

In relazione al particolare momento che stiamo vivendo a causa della pandemia da Sars Cov2, e non potendo oggi prevedere la sua evoluzione, l'Evento verrà accreditato in webinar, ma l'ultimo incontro con una Tavola rotonda con presenza mista tra sala e remoto, in cui i relatori che potranno risponderanno ai quesiti, ai commenti, alle proposte provenienti dal MMG in un contesto di interattività, caratteristica principale delle precedenti edizioni.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

25 MARZO 2021 - WEBINAR

- 15:00 **Asma e BPCO:**
Due patologie differenti ma con caratteristiche cliniche spesso comuni
F. Andò
- 16:00 **L'ambulatorio pneumologico di 1° e 2° livello:**
Come, quando e perché?
S. Bellofiore
- 17:00 **La diagnostica radiologica territoriale:**
Dalla radiografia toracica alla TC, alla PET: strategie di scelta e criteri di interpretazione
S. Palmucci
- 18:00 **IL MMG:**
Criticità e proposte
S. Amato / A. Crescenti / R. Scoglio

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 APRILE 2021 - WEBINAR

- 15:00 **I farmaci appropriati nel trattamento cronico e nelle esacerbazioni di asma e BPCO.**
Personalizzazione della terapia farmacologica
R. Giuliano
- 15:45 **Sars Cov 2: dalla terapia intensiva alla Riabilitazione**
A. Pennisi
- 16:30 **La terapia riabilitativa in ambito territoriale.**
Le evidenze, le criticità, gli auspici
S. Privitera / A. Privitera
- 17:15 **L'insufficienza respiratoria: la gestione territoriale.**
L'ossigenoterapia domiciliare: criteri di prescrizione
M. Schisano
- 18:00 **IL MMG:**
Criticità e proposte
S. Amato / A. Crescenti / R. Scoglio

8 APRILE 2021 - WEBINAR

- 15:00 **Le patologie polmonari interstiziali**
C. Vancheri
- 16:00 **Le neoplasie polmonari:**
Dal sospetto clinico alla diagnosi di istotipo
G. Cusumano / A. Terminella
- 17:00 **I disturbi respiratori del sonno**
S. Bellofiore
- 18:00 **IL MMG:**
Criticità e proposte
S. Amato / A. Crescenti / R. Scoglio

La Tavola Rotonda, a chiusura del Corso, avrà il compito di focalizzare alcuni aspetti strettamente pratici e operativi riguardo la gestione territoriale delle patologie polmonari ostruttive trattate.

Verranno anche coinvolti tutti i componenti della Faculty.

14:00 Asma grave:

- Le nuove terapie con Anticorpi monoclonali
- Modalità di somministrazione
- Gli aspetti organizzativi alla luce delle disposizioni regionali

N. Crimi

15:20 Le comorbidità nella BPCO:

- Dalla Fibrosi alle Neoplasie polmonari
- I protocolli diagnostico/terapeutici

S. Palmucci / C. Vancheri

16:40 Hot Spot COVID 19

G.U.Di Maria / A. Di. Maria

18:00 Coffee break

18:10 Insufficienza respiratoria acuta e cronica:

- L'assistenza domiciliare integrata
- I modelli attuabili

C. Crimi / L. Spicuzza

19:30 L'informazione medico/scientifica in epoca di pandemia da Sars Cov 2

G. Rita Palma - Presidente AIISF (Associazione Italiana Informatori scientifici del farmaco di Catania)

19:40 Chiusura lavori e conclusioni

S. Privitera

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Salvatore Privitera

Direttore CPM - Centro per la Prevenzione e il Monitoraggio dell'Insufficienza Respiratoria, Giarre (CT)

FACULTY

Salvatore Amato, Catania

Filippo Andò, Messina

Salvatore Bellofiore, Catania

Angelo Crescenti, Messina

Claudia Crimi, Catania

Nunzio Crimi, Catania

Giacomo Cusumano, Catania

Annalisa Di Maria, Catania

Giuseppe U. Di Maria, Catania

Riccardo Giuliano, Catania

G. Rita Palma, Catania

Alfio Pennisi, Catania

Antonio Privitera, Giarre (CT)

Salvatore Privitera, Giarre (CT)

Mario Schisano, Siracusa

Riccardo Scoglio, Messina

Lucia Spicuzza, Catania

Alberto Terminella, Catania

Carlo Vancheri, Catania

SEGRETERIA SIENTIFICA

CPM - Centro per la Prevenzione e il Monitoraggio dell'Insufficienza Respiratoria, Giarre (CT)

Chiara Privitera - chiara@samacongressi.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per n. 100 Medici Chirurghi (tutte le Specialistiche).

All'evento sono stati assegnati n.18 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata all'effettiva partecipazione all'intero programma formativo (n. 4 giornate), alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

SEDE DEL CORSO (29 APRILE 2021)

Hotel Villa Itria

Via Antonio Aniante, 3 - 95029 Viagrande (CT)

SI RINGRAZIANO LE SEGUENTI AZIENDE PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

Aesse
PHARMA®

AstraZeneca

BRUSCHETTINI

Chiesi
People and ideas for innovation in healthcare

gsk

GUIDOTTI

MedicAir
PEOPLE

SAPIO
GRUPPO
Respirare il futuro

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

S.A.M.A.
Service & Congress

Via Provinciale, 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina
Tel./Fax: 090 6811318 - info@samacongressi.it - www.samacongressi.it