

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso di Aggiornamento

Villa Carolina, Via Marina n. 50/55 Forio, Ischia (NA)

Responsabile Scientifico dell'evento

Antonio Molino, Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio Dipartimento di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Educazione continua in medicina - ECM

Sono stati assegnati n. 7 crediti formativi dal Ministero della Salute per un numero massimo di 40 medici individuati nelle seguenti categorie: **Specialisti Malattie Apparato Respiratorio, Geriatri, Internisti e Medici di Medicina Generale**. Per acquisire i crediti assegnati, i partecipanti dovranno compilare il questionario di verifica dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento. Sono obbligatorie le firme di entrata ed uscita, ed il 100% di presenza al corso.

FACULTY

Antonio Molino

Dipartimento di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Lucia Morrone

Dipartimento di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Viviana Pisano

Dipartimento di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER ECM N. 3101

MENTHALIA
Milano - Firenze - Napoli

ecm@menthalia.it • www.menthalia.it

EVENTO N° 149960 - EDIZIONE N° 1
ORE FORMATIVE: N. 7

OGGETTIVO FORMATIVO:
Linee Guida - Protocolli - Procedure
CREDITI ASSEGNATI: N. 7,6

PROFESSIONI: Specialisti Malattie
Apparato Respiratorio, Geriatri, Internisti
e Medici di Medicina Generale

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONATO DI



UPDATE sulle malattie respiratorie

Sabato
30 Aprile 2016

Villa Carolina
Forio, Ischia (NA)



RAZIONALE

La fisiopatologia respiratoria è una scienza che fa parte della pneumologia. Anzi può essere considerata un driver, insieme alla terapia (semi)intensiva, alla pneumologia interventistica, alla metodologia clinica. Le indagini sulla funzionalità respiratoria sono fondamentali nella pratica clinica per permettere di chiarire, nel vivace dibattito esistente nella letteratura scientifica, su cosa debba essere inteso per reale sindrome di sovrapposizione (ACOS: Asthma and COPD overlap syndrome); differenziandola dall'asma con ostruzione non completamente reversibile e dalla BPCO. È ormai accettato che l'asma bronchiale e la BPCO sono condizioni patologiche differenti. Trattandosi di malattie molto diffuse nella popolazione generale, è possibile che possano coesistere nello stesso individuo. Tuttavia, che esista effettivamente uno specifico elemento nosologicamente classificabile come "sindrome da sovrapposizione" e non come coesistenza è dibattuto. La diagnosi differenziale tra asma, BPCO e ACOS non è di poca importanza. Infatti, la BPCO ha una prognosi ed un carico socio-economico ben peggiore l'una e ben maggiore l'altro, rispetto all'asma. Alcuni studi molto interessanti, condotti in Italia, hanno dimostrato che asma e BPCO conservano caratteristiche patologiche e funzionali differenti: ma rimane una "sindrome da sovrapposizione" (ACOS)? Attualmente non se ne ha la documentazione patologica. Si può ipotizzare che questa esista veramente e sia diversa dall'asma con ostruzione al flusso aereo non completamente reversibile quando siano presenti, nello stesso paziente, elementi clinico-funzionali di entrambe le condizioni. Si possono elencare almeno 5 condizioni necessarie per poter porre una diagnosi almeno ipotetica di ACOS dopo aver escluso con ragionevole certezza la diagnosi di Asma bronchiale e Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO). È necessario ricordare che il programma terapeutico di asma, BPCO e ACOS è differente. Quindi la discussione non è accademica, ma clinicamente importantissima.

Questo corso intende esplorare queste condizioni confrontando le basi fisiopatologiche delle malattie broncopolmonari ostruttive, con le manifestazioni cliniche e con la gestione in "real life" del paziente.

08.00 Registrazione dei partecipanti

I Sessione LA DIAGNOSI UN PASSAGGIO DECISIVO PER IL MIGLIOR TRATTAMENTO DELLE OSTRUZIONI DELLE VIE AEREE

- 08.15 **ASMA e BPCO: Quando si è certi della diagnosi**
L. Morrone
- 09.00 **ACOS: Quando le due patologie si sovrappongono**
L. Morrone
- 09.30 **FENOTIPI: Differenze fisiopatologiche**
L. Morrone
- 10.15 Coffee break

II Sessione PROGRESSIONE DELLA BPCO E IMPATTO SULLA QUALITÀ DI VITA DEL PAZIENTE

- 10.30 **La BPCO e la limitazione delle attività quotidiane dei pazienti**
V. Pisano
- 11.30 **Cosa succede di notte nei pazienti con Asma e BPCO**
V. Pisano
- 12.30 **Una gestione anticipata può migliorare la qualità di vita**
V. Pisano
- 13.00 Lunch

III Sessione IL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELLA BPCO

- 14.30 **Gestione terapeutica della BPCO**
A. Molino
- 15.30 **Aderenza alla terapia e device**
A. Molino
- 16.30 **Discussione con la platea**
- 17.00 Conclusioni