



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di
Medicina Clinica e Sperimentale

CORSO DI AGGIORNAMENTO



Unità Operativa di Malattie dell'Apparato respiratorio
Direttore Dr. Pasquale Scarantino

VECCHIE E NUOVE PROBLEMATICHE CLINICHE IN PNEUMOLOGIA



24 OTTOBRE 2015
CEFPAS CALTANISSETTA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie croniche dell'apparato respiratorio come l'asma, la BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO), le interstiziopatie polmonari, l'apnea ostruttiva del sonno, sono patologie in continua diffusione e fortemente invalidanti. La storia clinica di questi pazienti è caratterizzata da frequenti ricorsi al pronto soccorso, da ricoveri ospedalieri per le riacutizzazioni, e dalla conseguente progressiva disabilità e perdita di giornate lavorative. Se a ciò aggiungiamo il costo dei farmaci quotidianamente assunti, anche per le inevitabili comorbidità, e dell'ossigenoterapia nelle forme più gravi, ci rendiamo conto come i costi sociali di queste malattie siano particolarmente elevati.

La patologie respiratorie croniche spesso sono sotto-diagnosticate o vengono diagnosticate tardivamente. Un semplice esame strumentale quale è la spirometria ci può consentire di effettuare una diagnosi precoce, di poter distinguere una patologia polmonare ostruttiva da quella restrittiva. Nonostante ciò, una larga percentuale di pazienti non ha mai effettuato questo esame nella sua vita. È da sottolineare, anche, che la migliore gestione del paziente respiratorio prevede dapprima un accurato approccio semeiologico; inoltre l'approccio diagnostico strumentale oggi giorno prevede, oltre la spirometria, diversi altri esami il cui utilizzo deve essere sempre valutato da caso a caso nel rispetto, anche, del contenimento della spesa sanitaria. È importante pertanto la divulgazione presso il medico di medicina generale delle attuali disponibilità diagnostiche, delle loro effettive utilità, dei loro limiti in modo da facilitare la diagnosi precoce e fornire conseguenti standard terapeutici con ottimale rapporto costo-efficacia.

Le malattie croniche respiratorie possono evolvere verso l'insufficienza respiratoria cronica, condizione questa altamente invalidante e gravata da ulteriori costi e da elevata mortalità a breve termine. Recenti evidenze mostrano che il trattamento farmacologico, la ventilazione notturna e l'intervento riabilitativo sono in grado di migliorare la qualità di vita dei pazienti e la loro sopravvivenza. Pertanto la diffusione presso il medico di medicina generale di queste nuove conoscenze non può che innalzare il livello di interesse verso tali patologie con positive ricadute sulla qualità dell'assistenza al paziente. L'integrazione degli interventi sanitari fra specialisti e Medici di Medicina Generale (MMG) mediante percorsi definiti dalle linee guida ispirate alla "evidence based medicine" rappresenta infatti una priorità formativa per la razionalizzazione delle scelte sia dal punto di vista dell'appropriatezza scientifica che della razionalizzazione nell'uso delle risorse economiche.

Il Corso ha pertanto quale obiettivo primario di migliorare le conoscenze sulle caratteristiche cliniche, funzionali e radiologiche di alcune tra le principali patologie polmonari croniche implementando l'approccio diagnostico attraverso l'utilizzo delle attuali metodiche strumentali, favorendo, in tal modo, una più rapida diagnosi differenziale e una più precoce e appropriata gestione terapeutica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30 **Presentazione e Introduzione**
- 09.00 **Cardiopatie e disturbi respiratori nel sonno**
P. Scarantino
- 10.00 **Asma:**
nuovi sviluppi nella terapia dell'Ostruzione Bronchiale
N. Crimi
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 **BPCO:**
nuovi sviluppi nella terapia dell'Ostruzione Bronchiale
C. Vancheri
- 12.15 **Indicazioni alla ventilazione meccanica non invasiva**
E. Virone
- 13.15 *Light lunch*
- 14.00 **L'Ossigenoterapia:**
Come e quando prescriberla
F. Rizzo
- 15.00 **La riabilitazione nel paziente con insufficienza respiratoria**
S. Privitera
- 16.00 **Discussione interattiva**
- 17.00 **Correzione dei questionari e chiusura del corso**

FACULTY

Crimi Nunzio - Catania

Privitera Salvatore - Giarre (CT)

Rizzo Francesco - Caltanissetta

Scarantino Pasquale - Caltanissetta

Vancheri Carlo - Catania

Virone Elia - Caltanissetta

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI DEL CORSO

Carlo Vancheri

*Professore Ordinario Malattie Respiratorie
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico Vittorio Emanuele"
Catania*

Pasquale Scarantino

*Direttore Unità Operativa Complessa di Malattie Respiratorie
Ospedale S.Elia Caltanissetta - ASP 2 di Caltanissetta*

PROVIDER

Strategie Comunicazione e Marketing S.r.L.

*Sede legale Via Ronchi, 85
Sede Operativa Via Piave, 110/7 - 65123 Pescara
Provider n.50*

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è rivolto agli Specialisti in Pneumologia, Allergologia, Otorinolaringoiatria, Medicina Interna, Geriatria, Pediatria e Medici di Medicina Generale, nel numero di 60 partecipanti.

All'evento sono stati assegnati n. 6 Crediti Formativi

SEDE DEL CORSO

CEFPAS

Cittadella Sant'Elia - Via G. Mulè, 1 - 93100 Caltanissetta

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

S.A.M.A.
Service & Congress

SS 114 Km 9,550 Galati Marina - 98134 Messina

Tel/Fax: 090.6811318 - segreteria@samacongressi.it - www.samacongressi.it