

Informazioni Generali

Sede

Località Certosa di Pontignano, 53019
Castelnuovo Berardenga, Siena
Tel: 05 77354700 - 05 775471

Indicazioni stradali dalla stazione ferroviaria di Siena

Seguire indicazioni per Roma, alla terza rotonda seguire la Statale 408 direzione Pianella/Montevarchi. Successivamente seguire le indicazioni per Pontignano

Coordinate GPS

Indicare Pontignano CAP: 53019
43.370739 - 11.359062

Destinatari (professioni - discipline)

Medico chirurgo:

Medicina Generale (Medici di Famiglia)
Allergologia e immunologia Clinica
Malattie dell'Apparato Respiratorio
Geriatrics
Medicina interna

Numero di partecipanti previsti

50

Numero Crediti Formativi

7,5

Obiettivo nazionale/regionale ECM cui fa riferimento l'attività formativa

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Segreteria Organizzativa

NeT Congress & Education spa
Alessandro Rosso Group
Via A. Antonelli, 3 - 20139 Milano
Tel: +39 02 87387242
E-mail: dalia.hason@netcongresseducation.com

Grazie al contributo educazionale non vincolante di:



La Fibrosi Polmonare Idiopatica:

diagnosi, trattamento e comorbidità

28 Settembre 2013 - Certosa di Pontignano, Siena

Docenti

Pneumologi - UOC di Malattie Respiratorie e Trapianto Polmonare della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (AOUS)

Paola Rottoli - Piersante Sestini - Rosa Metella Refini - Maria Grazia Pieroni - Valerio Beltrami Antonella Fossi - Elena Bargagli

Medici di Medicina Generale
Giovanni Carriero - Marcello Sbrilli

Razionale

Cari Colleghi, in occasione della Settimana Mondiale della Fibrosi Polmonare Idiopatica abbiamo organizzato questo evento scientifico, rivolto in particolare ai MMG ed agli Specialisti che operano sul territorio, per fare il punto sulle novità in campo diagnostico e terapeutico relative a questa grave malattia. La fibrosi polmonare rappresenta una condizione di danno irreversibile del parenchima polmonare e costituisce la fase finale che accomuna fra loro le interstiziopatie polmonari, che rappresentano un gruppo numeroso ed eterogeneo di malattie (oltre un centinaio) a varia patogenesi e prognosi. Fra queste vi è la Fibrosi Polmonare Idiopatica che è stata riconosciuta nel 2009 come malattia rara dalla Regione Toscana e che è caratterizzata da grave insufficienza respiratoria e decorso infausto, paragonabile al tumore del polmone per la sua severità. Per la maggior parte dei casi non vi è una terapia efficace anche perché si giunge tardi alla diagnosi, tuttavia molto recentemente è stato approvato un nuovo farmaco per il trattamento delle forme lievi/moderate di Fibrosi Polmonare Idiopatica ed altre molecole sono in studio con trials clinici multicentrici, dando così motivo di grande speranza ai pazienti. La Fibrosi Polmonare Idiopatica si può presentare con quadri clinici complessi, ad esempio associati ad Enfisema (BPCO), data l'alta frequenza di pazienti fumatori in entrambi le patologie, o ad Ipertensione Polmonare, che ne aggrava la prognosi, pertanto nel programma è stato previsto anche l'aggiornamento clinico

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof.ssa Paola Rottoli
Direttrice UOC di Malattie Respiratorie e Trapianto Polmonare della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (AOUS)

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Prof. Ag. Rosa Metella Refini
Dott.ssa Elena Bargagli
UOC di Malattie Respiratorie e Trapianto Polmonare della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (AOUS)

terapeutico della BPCO e della Ipertensione Polmonare. Migliorare la conoscenza di questa patologia a partire dal MMG significa indirizzare rapidamente i pazienti ai Centri di Riferimento, accelerare il percorso diagnostico e scegliere in tempi utili il trattamento più indicato. Gli interventi dei MMG in programma servono a sottolineare l'importanza di una collaborazione fattiva nella gestione domiciliare di questa grave patologia. Nel 2011 sono uscite le Linee Guida delle Società Scientifiche Internazionali, ATS-ERS, a cui verrà fatto riferimento. Su questi presupposti è stato organizzato questo convegno in cui gli Pneumologi del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università di Siena, afferenti alla UOC di Malattie Respiratorie e Trapianto Polmonare della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (AOUS), presentano gli ultimi aggiornamenti in questo settore delle malattie respiratorie di crescente interesse per le nuove possibilità terapeutiche e per l'indicazione al trapianto di Polmone. Presso la nostra UOC vi sono sia il Centro di Riferimento Regionale per la Sarcoidosi ed altre Interstiziopatie Polmonari, di cui fa parte la Fibrosi Polmonare Idiopatica, sia un'equipe di Pneumologi che partecipa insieme ai Chirurghi Toracici al Progetto Trapianto di Polmone della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. Vi aspettiamo nella splendida cornice della Certosa di Pontignano della nostra Università.

Paola Rottoli

Programma Scientifico

- 09.00 - 09.30 **Quando sospettare la Fibrosi Polmonare Idiopatica. Classificazione e quadri clinici**
P. Rottoli
- 09.30 - 10.00 **Come si può orientare il Medico di Medicina Generale**
G. Carriero
- 10.00 - 10.30 **Come arrivare alla diagnosi. Percorsi diagnostici**
E. Bargagli
- 10.30 - 11.00 **I test di Funzionalità Respiratoria nella Fibrosi Polmonare**
M. G. Pieroni
- 11.00 - 11.15 **Discussione e pausa**
- 11.15 - 11.45 **La terapia della Fibrosi Polmonare Idiopatica**
P. Rottoli
- 11.45 - 12.15 **La BPCO e la possibile associazione con la Fibrosi Polmonare Idiopatica: diagnosi e terapia**
P. Sestini
- 12.15 - 12.45 **Ipertensione Arteriosa Polmonare e Ipertensione Polmonare associata a Pneumopatie**
R. M. Refini
- 12.45 - 13.30 **Discussione**
- 13.30 - 14.00 **Pausa**
- 14.00 - 14.15 **Ossigenoterapia domiciliare (OLT)**
V. Beltrami
- 14.15 - 14.30 **Il Trapianto di Polmone**
A. Fossi
- 14.30 - 14.45 **Monitoraggio domiciliare del paziente con Insufficienza Respiratoria**
M. Sbrilli
- 14.45 - 15.30 **Presentazione interattiva di Casi clinici**
- 15.30 - 16.00 **Discussione**
- 16.00 - 16.30 **Filmato Walking tests. Spirometria: esercitazione pratica**
- 16.30 - 17.00 **Discussione**
- 17.00 - 17.15 **Questionario di valutazione finale**