

La diagnostica di I e II livello nelle patologie polmonari complesse

Corso teorico-pratico nel setting ospedaliero



23 novembre 2024 | Auditorium c/o U.O.C. Pneumologia del P.O. "S. G. Moscati"
Via verso Martina Franca, Statte - Taranto

PROGRAMMA

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
08.50 Apertura dei lavori e Introduzione dei lavori – **G. D'Alagni**
- 09.00** Indagini di primo e secondo livello per la diagnostica delle malattie respiratorie complesse – **F. Costa**
09.30 La Small Airways Dysfunction nelle patologie ostruttive bronchiali – **L. Malagrino**
10.00 Recenti innovazioni terapeutiche in asma e bpc: la triplice terapia inalatoria – **L. Marra**
- 10.30** *Coffee break*
- 11.00/** **SESSIONE PRATICA**
14.00 Coordinatore: **G. D'Alagni**
Tutor: **V. Cofano, L. Bailardi, A. Nico, A. Carrano, L. Marra, L. Malagrino, F. Costa, A. Palmiotti, F. Inglese**
Ogni sessione avrà la durata di 30 minuti e i discendenti, suddivisi in 6 gruppi, ruoteranno alternativamente in ogni aula dedicata.
- Le aree tematiche saranno:
- Ambulatorio di Fisiopatologia Respiratoria
 - Ambulatorio Pneumologia Generale
 - Ambulatorio Asma
 - Ambulatorio Allergologia Respiratoria e Immunologia
 - Ambulatorio Disturbi Respiratori del Sonno
 - Ambulatorio Malattie Rare del Polmone
 - Ambulatorio Patologie necessitanti ventilazione cronica domiciliare
 - Pneumologia interventistica
- 14.00** Discussione generale in plenaria sulle tematiche affrontate
14.30 Ripasso dei concetti chiave necessari al superamento del questionario online di verifica di apprendimento ECM
15.00 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

Il corso teorico-pratico prevede una prima parte dedicata all'approfondimento dei temi in oggetto in chiave squisitamente didattica. Verranno infatti affrontati i temi dell'epidemiologia dell'asma bronchiale, delle tecniche diagnostiche e della gestione della patologia. Non mancherà un focus sulla terapia più adatta per un miglior outcome nel paziente. Nella seconda parte i partecipanti saranno coinvolti in prima persona e potranno eseguire spirometrie in real time e dedicarsi all'interpretazione delle stesse sotto la guida di tutor esperti.

ISCRIZIONE

Il Corso è gratuito e aperto a un massimo di **20 partecipanti** appartenenti alle seguenti professioni: **Medici Chirurghi** specialisti in Allergologia e Immunologia Clinica; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Generale, Medicina Interna.

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/Diagnostica_Polmonare_2024

ECM (PROVIDER N°5293 - AIMS S.R.L.)

Il Corso è inserito nel programma formativo ECM ed eroga **7,8 crediti** per ottenere i quali è necessaria la fruizione dell'intero programma formativo e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 431351

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giancarlo D'Alagni


Direttore U.O. Pneumologia, P.O. "G. Moscati"

Con la collaborazione non condizionante di:




SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



 altaformazioneaims.it

 segreteria@altaformazioneaims.it

 +39 375.6069191

