



PROGRAMMA

CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA SU DIAGNOSTICA E MALATTIE RARE POLMONARI 2024

10 ottobre-18 dicembre 2024, Napoli



TIPOLOGIA DEL CORSO: Residenziale

DATA: 10 ottobre-18 dicembre 2024

ENTE PROMOTORE: Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università degli Studi di Napoli Federico II

SEDE: AULA Sofia - Ospedale Monaldi, Via Leonardo Bianchi, 80131, Napoli (NA)

DURATA FORMATIVA: 113 ore

CREDITI ECM: 50

CODICE ECM: 275-424632

PROFESSIONI: Medico Chirurgo

DISCIPLINE: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna

N. PARTECIPANTI PREVISTI: 15

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Alessandro Sanduzzi Zamparelli (Napoli)

in&fo&med s.r.l.
Sede legale e Operativa
Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano
Tel. +39 02 49453331 Fax +39 02 87036090
Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990
C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775
Capitale Sociale i.v. € 15.000.00





RAZIONALE:

Le malattie rare sono patologie che si presentano con una frequenza di circa 1 caso su 2000 persone. Ad oggi, le stime parlano di un numero variabile tra 7000 ed 8000 patologie, che, nel complesso, colpiscono circa il 6-8 % della popolazione. Si tratta nella maggioranza dei casi di malattie genetiche/ ereditarie, malformazioni congenite, tumori rari, ma anche patologie infiammatorie o degenerative. Una diagnosi precoce consente, laddove possibile, un intervento precoce che può rivelarsi determinante per la terapia, e non infrequentemente, fondamentale per la sopravvivenza del paziente. In questa cornice, le malattie rare polmonari rappresentano una cospicua fetta della torta, nonché un insieme di patologie sovente di estrema gravità, per cui è cruciale la identificazione precoce. Ma per ottenere questo risultato, è indispensabile la conoscenza: "...si trova ciò che si cerca, e si cerca ciò che si sospetta...". Il Corso Formazione Specialistica si propone di fare luce sulle malattie rare polmonari, molte delle quali più comuni di quanto si creda (si pensi alla sarcoidosi, o alla fibrosi polmonare idiopatica), attraverso l'approfondimento dottrinario, la valutazione della gestione ambulatoriale, esercitazioni pratiche, il confronto con esperti, nonché un approccio multidisciplinare, che è la chiave di volta per la diagnosi ed il management di tali patologie. In particolare, sono previsti incontri e seminari, con le altre figure professionali coinvolte nel processo decisionale, come il radiologo, il reumatologo, il genetista, il medico di laboratorio, il broncoscopista, il tutto sotto la governance dello pneumologo.

In ultimo, va ricordato che spesso l'unica terapia risoltrice è il trapianto di polmone, per cui anche la figura del chirurgo toracico è molto importante nel team multidisciplinare. Tutto il corso si terrà in presenza.

OBIETTIVO DEL CORSO:

Il Corso Formazione Specialistica si propone di fare luce sulle malattie rare polmonari, molte delle quali più comuni di quanto si creda (si pensi alla sarcoidosi, o alla fibrosi polmonare idiopatica), attraverso l'approfondimento dottrinario, la valutazione gestione ambulatoriale, esercitazioni pratiche, il confronto con esperti, nonché un approccio multidisciplinare, che è la chiave di volta per la diagnosi ed il management di tali patologie.

in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331 **Fax** +39 02 87036090

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00



PROGRAMMA SCIENTIFICO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO MODULO – 10 ottobre 2024

Giovedì 10 ottobre 2024

08:00-10:00 Presentazione del corso e delle tematiche – Alessandro Sanduzzi Zamparelli

10:00-12:00 La normativa sulla gestione delle malattie rare – Giuseppe Limongelli

12:00-14:00 Le vasculiti – Antonio Molino

14:30-16:30 L'ipertensione polmonare primitiva – Michele D'Alto

16:30-18:30 Pattern imaging delle malattie respiratorie rare: la IPF (Idiopathic Pulmonary Fibrosis) – Gaetano Rea

SECONDO MODULO – Dal 21 ottobre al 29 ottobre 2024

Lunedì 21 ottobre 2024

09:00-11:00 La clinica delle malattie respiratorie rare – Alessandro Sanduzzi Zamparelli

11:00-13:00 Deficit di Alfa1-Antitripsina – Anna Annunziata

14:00-18:00 La semeiotica delle malattie respiratorie rare – Mauro Mormile

Martedì 22 ottobre 2024

09:00-13:00 Pattern imaging delle malattie respiratorie varie: le interstiziopatie fibrosanti – Gaetano Rea

14:00-18:00 Valutazione funzionale delle malattie respiratorie rare – Alessandro Sanduzzi Zamparelli

Lunedì 28 ottobre 2024

09:00-11:00 Il laboratorio di immunologia nelle malattie respiratorie rare – Francesco Perna

11:00-13:00 La clinica della Fibrosi cistica – Paola Iacotucci

14:00-18:00 Studio immunologico delle malattie respiratorie rare – Paola Iacotucci

Martedì 29 ottobre 2024

09:00-11:00 Discinesia ciliare: una malattia respiratoria rara per tutte le età – Francesca Santamaria

11:00-13:00 Genetica della fibrosi polmonare familiare e delle telomeropatie – Marialuisa Bocchino

14:00-18:00 Pattern imaging delle malattie respiratorie rare: esercitazioni – Gaetano Rea

TERZO MODULO – Dal 4 novembre al 18 dicembre 2024

Lunedì 4 novembre 2024

09:00-13:00 Aspetti clinici e classificativi delle malattie respiratorie rare di interesse reumatologico: red flags ed implicazioni nella diagnostica differenziale – Serena Vettori

14:00-18:00 Malattie reumatologiche e malattie respiratorie rare: gestione ambulatoriale – Serena Vettori

Martedì 5 novembre 2024

09:00-13:00 Pattern imaging delle malattie respiratorie rare: le malattie cistiche rare – Gaetano Rea

14:00-18:00 Esercitazioni di gruppo a rotazione nei laboratori di radiologia, immunologia, fisiopatologia respiratoria e genetica – Gaetano Rea



Lunedì 18 novembre 2024

09:00-11:00 Diagnostica molecolare della Fibrosi cistica – Giuseppe Castaldo

11:00-13:00 La Sarcoidosi: una malattia misconosciuta (parte I) – Anna Agnese Stanziola

14:00-18:00 La medicina di laboratorio nella valutazione delle malattie respiratorie rare – Francesco Perna

Martedì 19 novembre 2024

09:00-13:00 La gestione di un ambulatorio di interstiziopatie – Marialuisa Bocchino

14:00-18:00 L'ambulatorio di ipertensione polmonare – Michele D'Alto

Lunedì 2 dicembre 2024

09:00-13:00 La sarcoidosi (parte II) – Anna Agnese Stanziola

14:00-18:00 Nuove terapie della fibrosi cistica – Paola Iacotucci

Martedì 3 dicembre 2024

09:00-13:00 Pattern imaging delle malattie respiratorie rare: le polmoniti croniche da ipersensibilità – Gaetano Rea

14:00-18:00 Esercitazioni di gruppo a rotazione nei laboratori di radiologia, immunologia, fisiopatologia respiratoria e genetica – Francesco Perna

Lunedì 16 dicembre 2024

09:00-13:00 Studio immunologico delle malattie respiratorie rare - Francesco Perna

14:00-18:00 La medicina di laboratorio nel monitoraggio della Fibrosi cistica – Giuseppe Castaldo

Martedì 17 dicembre 2024

09:00-13:00 Biomarcatori molecolari nelle malattie respiratorie rare di interesse reumatologico e implicazioni prognostico terapeutiche – Serena Vettori

14:00-18:00 Malattie reumatologiche e malattie respiratorie rare: gestione ambulatoriale – Serena Vettori

Mercoledì 18 dicembre 2024

09:00-16:00 Esame orale – Faculty

Realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di



in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331 Fax +39 02 87036090

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00

