



# PROGRAMMA

## CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA SU DIAGNOSTICA E MALATTIE RARE POLMONARI 2023

26 settembre-20 dicembre 2023, Napoli



**TIPOLOGIA DEL CORSO:** Residenziale

**DATA:** 26 settembre-20 dicembre 2023

**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:** 108 ore

**CREDITI ECM:** 50

**CODICE ECM:** 275-388424

**PROFESSIONI:** Medico Chirurgo

**DISCIPLINE:** Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna

**N. PARTECIPANTI PREVISTI:** 20

**OBIETTIVO FORMATIVO:** 2 - Linee guida - protocolli - procedure

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Alessandro Sanduzzi Zamparelli (Napoli)



## **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 di casistiche cliniche, 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 discussione di casi clinici, 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 risolutrice 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 di casistiche cliniche, 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.



## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **PRIMO MODULO – 26 settembre 2023**

Martedì 26 settembre 2023

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 9 ottobre al 24 ottobre 2023**

Lunedì 9 ottobre 2023

09:00-13:00 La clinica delle malattie respiratorie rare – Alessandro Sanduzzi Zamparelli

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

Martedì 10 ottobre 2023

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 23 ottobre 2023

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 24 ottobre 2023

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 6 novembre al 20 dicembre 2023**

Lunedì 6 novembre 2023

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: casi clinici ambulatoriali – Serena Vettori

Martedì 7 novembre 2023

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 20 novembre 2023

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 21 novembre 2023

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 4 dicembre 2023

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

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

Martedì 5 dicembre 2023

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 18 dicembre 2023

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 19 dicembre 2023

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: casi clinici ambulatoriali – Serena Vettori

Mercoledì 20 dicembre 2023

09:00-16:00 Esame orale - Faculty

Realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di

