

SEDE • Centro Congressi Habita79 • Via Roma, 10 • 80045 Pompei

REGISTRAZIONE • La partecipazione al convegno è gratuita. Gli interessati potranno registrarsi sul sito della Center Comunicazione e Congressi al seguente link: https://centercongressi.com/eventi/ILDs_2024_napoli/

ECM • L'evento sarà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Allergologia e Immunologia Clinica; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Interna; Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia.

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center

Gestione Multidisciplinare del Paziente con ILDs Progressive: come fare rete 2.0

Pompei
23 settembre
16 dicembre
2024

Programma
preliminare

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

Razionale

Le interstiziopatie polmonari sono entità cliniche complesse associate a molte patologie connettivali e sono un'importante causa di morbidità e mortalità.

I team multidisciplinari dedicati alla diagnosi precoce e al management integrato dei pazienti con coinvolgimento polmonare nell'ambito della connettivopatia, rappresentano una realtà indispensabile per la gestione di questi pazienti.

Le nuove scoperte nella diagnosi, monitoraggio e trattamento dei pazienti con coinvolgimento polmonare fibrotico progressivo, nonostante le terapie di fondo, offrono nuove opportunità per i clinici. Il programma scientifico dell'evento rappresenta un aggiornamento per pneumologi, reumatologi, internisti, radiologi e patologi coinvolti nella gestione di queste patologie.

PRESIDENTI

Prof. Andrea Bianco

Professore Ordinario di Malattie Apparato Respiratorio
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche Respiratorie
Seconda Università degli Studi di Napoli - AOU Monaldi

Prof. Francesco Ciccìa

Professore Ordinario di Reumatologia
Dipartimento di Medicina di Precisione
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Prof. Fabio Perrotta

Ricercatore Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli

Dr.ssa Daniela Iacono

Reumatologia Dipartimento Medicina di Precisione
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli

FACULTY

Andrea Bianco, Napoli
Francesco Ciccìa, Napoli
Renato Franco, Napoli
Saviana Gandolfo, Napoli
Daniela Iacono, Napoli
Vasiliki Liakouli, Napoli

Grazia Mazzeo, Napoli
Fabio Perrotta, Napoli
Ilaria Puca, Avellino
Alfonso Reginelli, Napoli
Anna Russo, Napoli
Enrico Tirri, Napoli



Programma • Lunedì, 23 settembre 2024

09.00 Registrazione partecipanti

I SESSIONE • Moderatore: *Francesco Ciccìa*

09.30 L'importanza della diagnosi precoce nella ILDs associata a malattie autoimmuni: il valore del team multidisciplinare • *Andrea Bianco*

10.00 V-Conett: esperienza di una "Smart" Practice. Cosa c'è da migliorare? *Fabio Perrotta*

10.30 Le malattie autoimmuni a interessamento polmonare: stratificazione del rischio di PPF • *Daniela Iacono*

11.00 HRCT: il ruolo dell'imaging nelle ILDs fibrosanti progressive • *Anna Russo*

11.30 *Coffee break*

11.50 Lettura: epidemiologia delle malattie autoimmuni in Campania • *Enrico Tirri*

II SESSIONE • Moderatore: *Andrea Bianco*

12.30 Le malattie autoimmuni tra infiammazione e fibrosi • *Francesco Ciccìa*

13.00 Terapie antifibrotiche nelle ILDs. Stato dell'arte e prospettive future
Grazia Mazzeo

13.30 *Light lunch*

14.30 **WORKSHOP**
16.00



Programma • Lunedì, 16 dicembre 2024

09.00 Registrazione partecipanti

09.30 Lettura: cosa abbiamo imparato dal precedente incontro • *Fabio Perrotta*

RHEUMATOLOGY CORNER: DON'T FORGET THE LUNG

10.00 Sclerosi sistemica • *Vasiliki Liakouli*

10.30 Artriti e dintorni • *Ilaria Puca*

11.00 Sjögren e Vasculiti • *Saviana Gandolfo*

11.30 Classificazione genomica: il ruolo dell'anatomopatologo • *Renato Franco*

12.00 Tecniche di imaging AI-based: nuova era nel campo della radiodiagnostica
Alfonso Reginelli

12.30 Chiusura e lavori