

ECM/FAD SINCRONA

NUTRITION LAB TERZA EDIZIONE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Alessia Fumagalli

19 APRILE 2023



Le malattie interstiziali polmonari (ILD) fibrosanti comprendono un gruppo diversificato di oltre 200 patologie respiratorie che sono caratterizzate da fibrosi polmonare, una cicatrizzazione irreversibile del tessuto polmonare che impatta negativamente sulla funzionalità polmonare. LeILD fibrosanti comprendono, tra le altre, leILD fibrosanti associate a malattie autoimmuni, come l'artrite reumatoide e la sclerosi sistemica. Le persone che vivono conILD fibrosante possono sviluppare un fenotipo progressivo, che porta al declino della funzionalità polmonare, al deterioramento della qualità di vita e ad una mortalità precoce simile a quella dei pazienti affetti da IPF, la forma più frequente di polmonite interstiziale idiopatica.

Il decorso della malattia e dei sintomi sono simili nelle forme progressive diILD fibrosanti croniche, indipendentemente dalla diagnosi diILD sottostante, e si stima che dal 18% al 32% dei pazienti conILD non-IPF siano a rischio di sviluppare un comportamento progressivo della patologia fibrosante. Nell'ambito dell'ILD diversi fattori tra cui l'aumentato carico di lavoro dei muscoli respiratori, il rilascio di mediatori dell'infiammazione, l'ipossiemia, la mancanza di appetito e l'inattività fisica possono avere un impatto negativo sullo stato nutrizionale dei pazienti affetti da tali patologie.

Scopo di questo progetto, dopo aver fornito un inquadramento generale del paziente con IPF e conILD, è quello di fornire approfondimenti al target di clinici coinvolti, pneumologi e reumatologi, sull'importanza dello stato nutrizionale e della sua integrazione nel percorso di cura e presa in carico dei pazienti affetti da IPF eILD in trattamento con terapie antifibrotiche.

PROGRAMMA

- 15.00 – 15.10** Presentazione del progetto e obiettivi del percorso
A. Fumagalli
- 15.10 – 15.40** Inquadramento generale del paziente con IPF e del paziente con ILD secondaria a malattia autoimmune
P. Faverio, A. Della Rossa
- 15.40 – 16.00** Discussione multidisciplinare
modera **F. Bini**
- 16.00 – 16.30** Gestione della terapia di pazienti con IPF ed ILD
M. Bocchino, A. Della Rossa
- 16.30 – 16.50** Discussione multidisciplinare
modera **F. Bini**
- 16.50 – 17.20** Inquadramento dallo stato nutrizionale del paziente in IPF e in ILD
A. Fumagalli, A. Rossi
- 17.20 – 17.40** Discussione multidisciplinare
modera **F. Bini**
- 17.40 – 18.00** Chiusura e sum up
A. Fumagalli

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fumagalli Alessia

Direttore ff SC Pneumologia Riabilitativa, INRCA-IRCCS di Diritto Pubblico, Casatenovo (LC)

FACULTY

Bini Francesco

ASST-Rhodense, UOC Pneumologia, Garbagnate Milanese

Bocchino Marialuisa

Prof.ssa Malattie dell'apparato respiratorio, Università degli studi di Napoli Federico II

Della Rossa Alessandra

Dirigente Medico, Unità Operativa di Reumatologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Faverio Paola

Medico Pneumologo e Ricercatrice Universitaria, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano-Bicocca; S.C. Pneumologia, Ospedale San Gerardo, ASST di Monza

Rossi Alessandra

Biologo Nutrizionista, Unità Operativa di Reumatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana



ECM/FAD SINCRONA ID 2157- 377098

La FAD Sincrona è inserita nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2023 del Provider.

Al superamento del corso **“Nutrition Lab” 3 Edizione** saranno attribuiti **n. 4,5 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali:
Medico Chirurgo (Discipline: **Malattie dell'apparato respiratorio, Reumatologia, Medicina interna, Allergologia ed Immunologia clinica, Gastroenterologia, Scienze dell'alimentazione e dietetica**), Infermiere, **Biologo Nutrizionista, Dietista.**

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **80 partecipanti**.



COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“Nutrition Lab” 3 Edizione** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere **invia**.
- Il modulo formativo del presente corso è costituito da un Webinar che si svolgerà il giorno **19 aprile 2023 dalle ore 15.00**. Una volta terminato il Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di: