

ECM/FAD ASINCRONA

REUMA NUTRITION LAB

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Alessandra Della Rossa

Dott.ssa Alessandra Rossi

dal **2** ottobre 2023
al **28** giugno 2024



RAZIONALE

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.

Le ILD fibrosanti comprendono, tra le altre, le ILD fibrosanti associate a malattie autoimmuni, come l'artrite reumatoide e la sclerosi sistemica.

Le persone che vivono con ILD 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.

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 della FAD Asincrona, dopo aver fornito un inquadramento generale del paziente con ILD, è quello di fornire approfondimenti al target di clinici coinvolti, sull'importanza dello stato nutrizionale e della sua integrazione nel percorso di cura e presa in carico dei pazienti affetti da ILD in trattamento con terapie antifibrotiche.



PROGRAMMA

Inquadramento generale del paziente con ILD secondaria a malattia autoimmune – A. Della Rossa

Gestione della terapia di pazienti con ILD – A. Della Rossa

Inquadramento dallo stato nutrizionale del paziente con ILD – A. Rossi

L'intervento dietetico nei pazienti con ILD – L. Bergami

Totale durata relazioni: 2h

Totale materiali di approfondimento: 2h

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Della Rossa Alessandra

Reumatologo, Dirigente medico presso l'Azienda Ospedaliero
Universitaria Pisana, Pisa

Rossi Alessandra

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

RELATORE

Bergami Lorenzo

Nutrizionista Strategico, Dottore Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana Facoltà di Medicina e Chirurgia
UniPg CEO and FOUNDER Strategic Nutrition Center, Bologna



ECM – FAD ASINCRONA: ID 2157 - 392866

La FAD asincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Al completamento del corso e al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento saranno attribuiti **n. 4 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, Dietista.**

Numero Partecipanti: **500**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva a tutti i moduli del programma e al superamento della verifica di apprendimento.



COME REGISTRARSI

- Accedere al sito www.medicacem.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.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare ora login/accesso alla piattaforma www.medicacem.it con i dati personali ed iscriversi al corso **“Reuma - Nutrition Lab”** nell'elenco presente in homepage ed inserire, dove richiesto.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro il termine del corso il 28 giugno 2024.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicacem.it

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di: