

Hospital meeting in PPF

Reti cliniche per la gestione delle fibrosi polmonari progressive

MILANO, 12/02/2026 (Ospedale San Giuseppe MultiMedica - Via San Vittore, 12, 20123 Milano)

Razionale

Le fibrosi polmonari progressive (PPF), incluse quelle secondarie a malattie autoimmuni, rappresentano oggi una delle aree di maggiore criticità in termini di diagnosi precoce, modelli organizzativi e gestione multidisciplinare.

La collaborazione tra pneumologi e reumatologi è essenziale, ma ancora frammentata e non uniforme sul territorio nazionale.

Il corso intende rispondere a queste esigenze, offrendo un aggiornamento clinico-pratico e favorendo lo sviluppo di reti di referral verso il San Giuseppe come centro di riferimento, in stretta collaborazione con il Gaetano Pini.

Programma

- 08:20 - 08:30 Introduzione alla giornata di corso: rationale ed obiettivi - **Sergio Harari**
- 08:30 - 09:30 Journal club: con un po' di letteratura scientifica ed esperienze di real life - **Davide Elia**
- 09:30 - 09:45 Pausa caffè
- 09:45 - 11:30 Lavoro a gruppi che si alternano tra Ambulatorio e Reparto, focalizzato su pazienti con interstiziopatie
Sergio Harari, Antonella Caminati, Maurizio Zompatori, Roberto Caporali, Nikolaos Papanikolaou, Giuseppe Pelosi, Davide Elia
- 11:30 - 12:00 Cosa guardare in una TAC¹ di interstiziopatia fibrosante - **Maurizio Zompatori**
- 12:00 - 12:30 CTD²: quando sospettarle - **Roberto Caporali**
- 12:30 - 13:00 A cosa servono le criobiopsie: la nostra esperienza
Antonella Caminati, Nikolaos Papanikolaou, Giuseppe Pelosi
- 13:00 - 14:30 Discussione MDD³ esperienze di real life
Sergio Harari, Antonella Caminati, Maurizio Zompatori, Roberto Caporali, Nikolaos Papanikolaou, Giuseppe Pelosi, Davide Elia
- 14:30 - 16:00 Lavoro a gruppi che si alternano tra Ambulatorio e Reparto, focalizzato su pazienti con interstiziopatie
Sergio Harari, Antonella Caminati, Maurizio Zompatori, Roberto Caporali, Nikolaos Papanikolaou, Giuseppe Pelosi, Davide Elia

¹ Tomografia Assiale Computerizzata

² Connective Tissue Disease

³ Discussione multidisciplinare

16:00 - 16:30 Il futuro: come cambierà la terapia della IPF ⁴e delle PPF - **Sergio Harari**

16:30 - 16:40 Take home message - **Sergio Harari**

16:40 Fine lavori

BREVE CV DEI RELATORI/MODERATORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
SERGIO ALFONSO HARARI	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'apparato Respiratorio Chemioterapia Anestesiologia e Rianimazione	Direttore U.O. di Pneumologia e U.O. di Medicina Generale, Ospedale San Giuseppe MultiMedica, Università di Milano
ANTONELLA CAMINATI	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente medico U.O. di Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica, Milano
MAURIZIO ZOMPATORI	Medicina e Chirurgia	Radiologia	Consulente Radiologo, Ospedale San Giuseppe MultiMedica Milano e Università di Bologna
ROBERTO FELICE CAPORALI	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna reumatologia	Direttore U.O. Reumatologia Clinica e Dipartimento Reumatologia e scienze mediche, ASST Gaetano Pini-CTO, Università di Milano
NIKOLAOS PAPANIKOLAOU	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dirigente medico del Servizio Interaziendale di Anatomia Patologica, IRCCS Gruppo MultiMedica, Milano
GIUSEPPE PELOSI	Medicina e Chirurgia	ANATOMIA PATOLOGICA	Direttore del Servizio Interaziendale di Anatomia Patologica, IRCCS Gruppo MultiMedica, Università di Milano
DAVIDE ELIA	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente medico U.O. di Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica, Milano

Provider ECM: MEDI K – ID 41

ID Evento: 471149 Ed. 1

⁴ Fibrosi Polmonare Idiopatica

Responsabile Scientifico: Sergio HARARI

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Destinatari dell'iniziativa:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA INTERNA; REUMATOLOGIA;

Crediti assegnati: l'evento ha ottenuto 10,4 crediti ECM