

CORSO DI FORMAZIONE PER RADIOLOGI, PNEUMOLOGI E REUMATOLOGI

IL RUOLO del RADIOLOGO e dello PNEUMOLOGO nelle INTERSTIZIOPATIE FIBROSANTI

DOVE SIAMO E DOVE ANDIAMO...

SENZA DIMENTICARE IL REUMATOLOGO



2 OTTOBRE


Evento
residenziale

SAVONA
Via Genova, 30 | OSPEDALE SAN PAOLO
Reparto di Radiologia

RAZIONALE

Le pneumopatie interstiziali diffuse (PID/ILD) rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie polmonari caratterizzate da complessità diagnostica e gestionale. Negli ultimi anni la ricerca scientifica ha rivoluzionato l'approccio a queste patologie, rendendo necessario un costante aggiornamento dei professionisti coinvolti nella loro gestione.

Nel 2025 statements ufficiali dell' European Respiratory Society (ESR) e dell'American Thoracic Society (ATS), riguardanti la gestione delle ILA (Interstitial Lung Abnormalities) e l'aggiornamento classificativo delle ILD, hanno confermato il ruolo fondamentale del radiologo nell'ambito del gruppo di lavoro multidisciplinare che ha i suoi ulteriori cardini nello pneumologo, nel patologo e nel reumatologo.

Scopo del corso è quello di ampliare le competenze dei partecipanti nella diagnosi delle ILD fibrosanti integrando le competenze specifiche del radiologo con un approfondimento delle conoscenze in ambito clinico e anatomopatologico, allo scopo di meglio contribuire alle riunioni multidisciplinari.

Le nozioni teoriche verranno consolidate con esercitazioni alla consolle su casi di vita reale, guidati da tutors.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Simone Mennella

Dott. Ferdinando Filippo Cosini



PROGRAMMA

9.00	Registrazione partecipanti
9.15	Saluti e presentazione degli obiettivi del corso A. Gastaldo, M. Milanese, S. Mennella, F.F. Cosini
9.30	IPF e fibrosi polmonare progressive: il punto di vista dello pneumologo P. Franceschi
10.00	IPF e fibrosi polmonari progressive: il punto di vista del radiologo S. Mennella
10.30	Coffee break
11.00	Aggiornamenti sull'inquadramento e sulla gestione radiologica delle interstiziopatie C. Romei
11.30	La criobiopsia transbronchiale nelle pneumopatie interstiziali diffuse: limiti e possibilità E. Barisione
11.50	Discussione sui temi trattati
12.15	1° Sessione pratica alla Work Station Tutor: S. Mennella – F.F. Cosini I. Pulzato - P. Zoccali S. Pamparino – M. Grosso
13.15	Light Lunch
14.00	2° Sessione pratica alla Work Station
15.00	3° Sessione pratica alla Work Station
16.00	Nuove prospettive nel trattamento e nella gestione dell'IPF e delle fibrosi polmonari progressive F.F. Cosini
16.30	Discussione sui temi trattati
17.15	Conclusioni e compilazione questionario ECM

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



FACULTY

DOTT.SSA EMANUELA BARISIONE

Direttore UOC Pneumologia ad indirizzo interventistico,
IRCCS Ospedale San Martino, Genova

DOTT. FERDINANDO FILIPPO COSINI

Pneumologia, Ospedale Pietra Ligure, Area 2 Savonese ATS Ligure

DOTT. PAOLO FRANCESCHI

Pneumologo già responsabile ambulatorio interstiziopatie polmonari
e malattie rare del polmone, Ospedale San Paolo, Savona

DOTT. ALESSANDRO GASTALDO

Direttore UOC Radiodiagnostica P.O. Levante, Area 2 Savonese ATS Ligure

DOTT. MARCO GROSSO

Pneumologia, IRCCS Ospedale San Martino, Genova

DOTT. SIMONE MENNELLA

Radiodiagnostica, Ospedale San Paolo, Area 2 Savonese ATS Ligure

DOTT. MANLIO MILANESE

Direttore f.f. UOC Pneumologia, Area 2 Savonese ATS Ligure

DOTT.SSA SILVIA PAMPARINO

Radiodiagnostica, IRCCS Ospedale San Martino, Genova

DOTT.SSA ILARIA PULZATO

Radiodiagnostica, Ospedale Sant'Agata, Area 1 Imperiese ATS Ligure

DOTT.SSA CHIARA ROMEI

Radiodiagnostica 1, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

DOTT.SSA PATRIZIA ZOCCALI

Pneumologia, Ospedale Sant'Agata, Area 1 imperiese ATS Ligure



Provider ECM ID 6207
Segreteria organizzativa

Eolo Group Eventi srl

Via Silvio Travaglia, 14 - 35043 Monselice (PD)
tel. 0429 767 381 | cell. 392 697 9059 | info@eolocongressi.it

CREDITI ECM N.9,1

DESTINATARI N.12

Medici specializzati in:
Radiodiagnostica,
Malattie Dell'apparato Respiratorio,
Reumatologia

Modalità di partecipazione in presenza

www.eolocongressi.it



ISCRIVITI