

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Dott.ssa Giorgia Dalpiaz
*medico radiologo presso Ospedale
Bellaria, AUSL Bologna*

DESTINATARI
DELL'INIZIATIVA

80
Radiologi
Pneumologi
Anatomopatologi
Medici del Lavoro

CREDITI ECM

7

CON IL
PATROCINIO DI



CON IL
CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI



È STATO RICHIESTO
IL PATROCINIO A

FIP, SIAPEC



EOLO GROUP
EVENTI

Eolo Group Eventi srl

Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it



ISCRIZIONE
gratuita online
www.eolocongressi.it

Segreteria
Organizzativa

Come arrivare

• SAVE the DATE



PNEUMOPATIE DIFFUSE FIBROSANTI E NON

Il team
multidisciplinare

venerdì 13
settembre 2019

RELAIS BELLARIA
Via Altura, 11 bis
Bologna



Pneumopatie diffuse fibrosanti e non Il team multidisciplinare

RAZIONALE

Le pneumopatie diffuse del polmone (PDP), anche definite interstiziopatie, comprendono un ampio e variegato numero di affezioni di frequente riscontro nella pratica clinica. Esse comprendono oltre 200 condizioni patologiche, alcune delle quali secondarie e da causa nota (es collagenopatie, reazioni a farmaci, esposizione professionale, infezioni, allergeni, radiazioni ionizzanti) altre caratterizzate da eziologia sconosciuta, pertanto definite idiopatiche.

La TC ad alta risoluzione (HRCT) rappresenta uno strumento imprescindibile e non invasivo che non necessita la somministrazione di MdC. I cinque principali Pattern HRCT sono: reticolare, fibrosante, nodulare, aumentata densità e ridotta densità. Tale approccio, si completa con la valutazione della distribuzione topografica delle lesioni e dalla presenza di lesioni associate.

Le pneumopatie fibrosanti diffuse rappresentano un ampio capitolo e di particolare interesse negli anni recenti soprattutto alla luce delle nuove possibilità farmacologiche. Fra queste, la Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF), oltre ad essere quella più comune risulta purtroppo gravata dalla più elevata mortalità (circa il 25% dei pazienti sopravvive a 4 anni dalla diagnosi di IPF). La diagnosi precoce e una tempestiva terapia antifibrotica consentono un rallentamento dell'evoluzione infausta di malattia.

La discussione multidisciplinare di casi clinici della real life, proposta nel corso, rappresenta la modalità di approccio più valida che evita spesso il ricorso a manovre invasive.

FACULTY

A. Arcadu	Forlì	G. Dalpiaz	Bologna	R. Polverosi	Padova
G.P. Bandelli	Bologna	G. Della casa	Modena	G. Rea	Napoli
F. Barbisan	Ancona	B. Feragalli	Chieti	A. Rocca	Bologna
I. Bassi	Bologna	GP. Gavelli	Bologna	M. Romagnoli	Treviso
S. Betti	Bologna	A. Guerrieri	Bologna	M. Silva	Parma
M. Bonifazi	Ancona	M. Imbriani	Bologna	R. Trisolini	Bologna
L. Calandriello	Roma	A.R Larici	Roma	A. Valentini	Pavia
A. Cancellieri	Bologna	V. Livi	Bologna	M. Zompatori	Milano
L. Cardinale	Torino	S. Nava	Bologna		
P. Contini	Bologna	M. Piolanti	Bologna		

venerdì 13
settembre 2019

Programma Scientifico

8.30	Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
8.45	Saluti Sezione di Radiologia Toracica della SIRM A.R. Larici
	Consiglio Direttivo Nazionale AIPO G. Dalpiaz
	Introduzione al Corso G. Dalpiaz, M. Imbriani

HRCT del Torace: I PATTERNS

Moderatori

GP. Gavelli, R. Trisolini

9.00	Pattern reticolare R. Polverosi
9.30	Pattern fibrosante G. Dalpiaz
10.00	Pattern nodulare B. Feragalli
10.30	Coffee break
11.00	Pattern di aumentata densità A.R. Larici
11.30	Pattern di ridotta densità G. Rea
12.00	Discussione Take home message e POP QUIZ G. Dalpiaz
13.00	Light lunch

Fibrosi Polmonare Idiopatica & Friends CLINICA E HRCT

Moderatori

S. Nava, M. Romagnoli

14.00	Clinica: quando sospettare una Pneumopatia fibrosante da IPF A. Guerrieri
14.20	HRCT dell'IPF – Nuove linee guida a confronto L. Calandriello
14.40	HRCT delle Pneumopatie fibrosanti NON-IPF (HP, NSIP e altre) G. Della Casa
15.00	Tecniche di quantificazione M. Silva
15.20	IPF & CA polmonare M. Bonifazi
15.40	Prospettive terapeutiche nelle PDP fibrosanti G.P. Bandelli
16.00	Coffee break

WORKSHOP PDP fibrosanti: CASI CLINICI con discussione multidisciplinare

Moderatori

G. Dalpiaz, V. Livi, A. Rocca

16.30	Caso clinico 1: I. Bassi, A. Cancellieri, G. Dalpiaz
16.45	Caso clinico 2: F. Barbisan, L. Cardinale, P. Contini
17.00	Caso clinico 3: A. Arcadu, F. Barbisan, A. Valentini
17.15	Caso clinico 4: S. Betti, A. Cancellieri, M. Piolanti
18.00	Lettura MALATTIE POLMONARI DIFFUSE FIBROSANTI: PROSPETTIVE E CONTROVERSIE M. Zompatori
18.30	Soluzione e premiazione del Pop Quiz Quiz ECM