

CORSO
GRATUITO

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

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

DESTINATARI
DELL'INIZIATIVA

80
Medici Pneumologi
Anatomo-patologi
Radiologi
Medici del Lavoro
Reumatologi

CON IL
PATROCINIO DI



È STATO RICHIESTO
IL PATROCINIO DI
SIP

CON IL
CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI



Antonella Arcadu	Forlì
Gian Piero Bandelli	Bologna
Francesca Barbisan	Ancona
Ilaria Bassi	Bologna
Sara Betti	Bologna
Martina Bonifazi	Ancona
Lucio Calandriello	Roma
Alessandra Cancellieri	Bologna
Luciano Cardinale	Torino
Stefania Cerri	Modena
Paola Contini	Bologna
Giorgia Dalpiaz	Bologna
Giovanni Della Casa	Modena
Alessandra Dubini	Forlì
Beatrice Feragalli	Chieti
Marta Fiscaletti	Bologna
Giampaolo Gavelli	Bologna
Aldo Guerrieri	Bologna
Michele Imbriani	Bologna
Vanina Livi	Bologna
Gianluca Milanese	Parma
Maria Teresa Minguzzi	Ravenna
Sara Piciucchi	Forlì
Gaetano Rea	Napoli
Massimo Reta	Bologna
Alberto Rocca	Bologna
Chiara Romei	Pisa
Sara Tomassetti	Firenze
Adele Valentini	Pavia
Maurizio Zompatori	Bologna

In automobile: uscita 12 della Tangenziale (quartiere Mazzini), seguire le indicazioni per Ospedale Bellaria percorrendo Viale Vighi. Arrivati alla prima rotonda proseguire dritti su Viale Cavina. Alla seconda rotonda imboccare la terza traversa a destra e proseguire su via Altura. Dopo circa 500 metri dal cartello Ospedale Bellaria, al numero 11/bis, è visibile l'indicazione per l'entrata principale del Relais Bellaria Hotel & Congressi.

In autobus dalla stazione ferroviaria: dalla Stazione ferroviaria: BUS 36 per Ospedale Bellaria, fermata Padiglione Tinozzi. Un ponte pedonale collega l'Ospedale Bellaria (Padiglione Tinozzi) all'Hotel-Relais Bellaria, percorribile in 4 minuti.



EOLO GROUP
EVENTI

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



Pneumopatie diffuse fibrosanti e non

IL TEAM
MULTIDISCIPLINARE

**venerdì 24
sabato 25**
gennaio 2020

RELAIS BELLARIA
**Via Altura 11 bis
Bologna**

FACULTY

Come arrivare

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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.

venerdì 24
gennaio 2020

🕒 8.30-18.30

8.30
Apertura Segreteria
e registrazione
partecipanti

8.45
Saluti Sezione di Radiologia
Toracica della SIRM
C. Romei, A. Valentini

Consiglio Direttivo
Nazionale AIPO
G. Dalpiaz

Introduzione al Corso
G. Dalpiaz, M. Imbriani

Mini-Corso HRCT del Torace: I PATTERNS

Moderatori
GP. Gavelli, V. Livi

9.00
●
**Anatomia del lobulo
polmonare II e Pattern
reticolare**
C. Romei

9.30
●
Pattern fibrosante
G. Dalpiaz

10.00
●
Pattern nodulare
B. Feragalli

10.30
Coffee break

11.00
●
Pattern di aumentata densità
A. Valentini

11.30
●
Pattern di ridotta densità
G. Rea

12.00
Discussione

13.00
Light lunch

Fibrosi Polmonare Idiopatica & Friends CLINICA E HRCT: case-based approach

Moderatori
M. Reta, A. Rocca

14.30
●
**Clinica: quando sospettare
una PDP fibrosante da IPF**
A. Guerrieri

14.50
●
HRCT dell'IPF
L. Calandriello

15.10
●
**Clinica: quando sospettare
una PDP fibrosante da
Collagenopatia**
S. Cerri

15.30
●
**HRCT nelle Collagenopatie
fibrosanti e nell'HP cronica**
G. Della Casa

16.00
●
**Referto strutturato
nelle PDP fibrosanti**
G. Milanese

16.30
●
**Complicanze acute
e croniche della IPF**
M. Bonifazi

17.00
●
**Prospettive terapeutiche
nelle PDP fibrosanti**
S. Tomassetti

17.30
●
Discussione, Pop Quiz
Chiusura prima giornata
G. Dalpiaz

WORKSHOP PDP fibrosanti e NON: CASI CLINICI con discussione multidisciplinare e interattiva

sabato 25
gennaio 2020

🕒 8.30-12.30

Moderatori
A. Cancellieri, G. Dalpiaz, A. Rocca

8.30
●
Registrazione partecipanti
e apertura dei lavori

9.00
●
Caso clinico 1:
I. Bassi, A. Cancellieri, L. Dalpiaz

9.20
●
Caso clinico 2:
F. Barbisan, L. Cardinale, P. Contini

9.40
●
Caso clinico 3:
A. Arcadu, A. Dubini, S. Piciucchi

10.00
●
Caso clinico 4:
S. Betti, A. Cancellieri, M. T. Minguzzi

10.20
Discussione

10.30
Coffee break

11.00
●
Caso clinico 5:
G. P. Bandelli, A. Cancellieri, M. Fiscaletti

11.20
●
LETTURA MAGISTRALE di fine Corso
**MALATTIE POLMONARI
DIFFUSE FIBROSANTI:
PROSPETTIVE E CONTROVERSIE**
M. Zompatori

12.00
●
Discussione finale
Soluzione e premiazione del Pop Quiz
Consegna e compilazione Test ECM
G. Dalpiaz