

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



CON IL  
CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI



È STATO RICHIESTO  
IL PATROCINIO DI  
SIP

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 Imbrioni  
Bologna  
Vanina Livi  
Parma  
Gianluca Milanese  
Ravenna  
Maria Teresa Minguzzi  
Forlì  
Sara Piciucchi  
Napoli  
Gaetano Rea  
Bologna  
Massimo Reta  
Bologna  
Alberto Rocca  
Pisa  
Chiara Romei  
Firenze  
Sara Tomassetti  
Pavia  
Adele Valentini  
Bologna  
Maurizio Zompatori

FACULTY

Come arrivare



Pneumopatie  
diffuse  
fibrosanti  
e non

IL TEAM  
MULTIDISCIPLINARE

**In automobile:** uscita 12 della Tangenziale (quartiere Mazzini), seguire le indicazioni per Ospedale Bellaria percorrendo Viale Vighi. Arrivati alla prima rotonda proseguire diritti 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 Tinazzi. Un ponte pedonale collega l'Ospedale Bellaria (Padiglione Tinazzi) 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](mailto:info@eolocongressi.it)

ISCRIZIONE  
gratuita online  
[www.eolocongressi.it](http://www.eolocongressi.it)

Segreteria  
Organizzativa

venerdì 24  
sabato 25  
gennaio 2020

RELAIS BELLARIA  
Via Altura 11 bis  
Bologna

## 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 infastidiva 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.

### Mini-Corso HRCT del Torace: I PATTERNS

venerdì 24 gennaio 2020  
 8.30-18.30

Moderatori  
GP. Gavelli, V. Livi

- 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
- 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

sabato 25 gennaio 2020  
 8.30-12.30

- 9.00 **Anatomia del lobulo polmonare II e Pattern reticolare**  
C. Romei
- 9.30 **Clinica: quando sospettare una PDP fibrosante da IPF**  
A. Guerrieri
- 10.00 **HRCT dell'IPF**  
L. Calandriello
- 10.30 **Clinica: quando sospettare una PDP fibrosante da Collagenopatia**  
S. Cerri
- 11.00 **HRCT nelle Collagenopatie fibrosanti e nell'HP cronica**  
G. Della Casa
- 11.30 **Referto strutturato nelle PDP fibrosanti**  
G. Milanese
- 12.00 **Complicanze acute e croniche della IPF**  
M. Bonifazi
- 12.30 **Prospettive terapeutiche nelle PDP fibrosanti**  
S. Tomassetti
- 13.00 Discussione, Pop Quiz Chiusura prima giornata G. Dalpiaz

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

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