

**BOLOGNA**  
**20 Gennaio 2017**

*Relais Bellaria*



Corso con presentazione dell'ATLAS:

**DIFFUSE LUNG DISEASES**  
**a Multidisciplinary Approach**

## Con il patrocinio di

---



## Responsabili Scientifici

---

*Dott.ssa* **Alessandra Cancellieri**

U.O. Anatomia Patologica  
*presso* Ospedale Maggiore  
Bologna

*Dott.ssa* **Giorgia Dalpiaz**

Medico Radiologo  
*presso* Ospedale Bellaria  
Bologna

*Dott.* **Rocco Trisolini**

Direttore U.O. Pneumologia Interventistica  
*presso* Policlinico S. Orsola  
Bologna



## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

---

8.00-8.30

*Apertura Segreteria Organizzativa e Registrazione Partecipanti*

8.30-9.00

**Saluti delle autorità**

***A.R. Larici***

*Presidente della Sezione di Radiologia Toracica, SIRM*

***N. Sverzellati***

*Presidente della Società Europea di Imaging Toracico, ESTI*

***S. Gasparini***

*Presidente della Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri, AIPO*

***A. Bondi***

*Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica, SIAPEC - IAP*

***G. Frezza***

*Direttore del Dipartimento dei Servizi e di Oncologia – AUSL Bologna*

## SESSIONE ECM

9.00-9.20

### *Introduzione*

Presentazione del CORSO e dell'ATLAS

*A. Cancellieri, G. Dalpiaz, R. Trisolini*

Perché tanti italiani non leggono libri? Io leggo perché...

*G. Dalpiaz*

Executive Editor Medicine: Springer Italia

*A. Cerri*

9.20-9.30

Caso Quiz flash a premio

*M. Piolanti*

## **PATTERNS & SIGNS & CASE-BASED GLOSSARY with Tips & Tricks**

Moderatore: *G. Gavelli, D. Grosso*

9.30-10.00

**PATTERN SETTALE:** Beaded septum sign

*R. Trisolini, S. Piciucchi, A. Cancellieri*

10.00-10.30

**PATTERN FIBROSANTE:** A "festooned" course

*R. Trisolini, G. Dalpiaz, A. Cancellieri*

10.30 *Coffe break*

## **DIFFUSE LUNG DISEASES** a Multidisciplinary Approach



Moderatore: *F. Fois, G. Pedicelli*

10.45-11.15

### **PATTERN NODULARE: "Tarallucci" sign**

*M. Patelli, M. Silva, S. Damiani*

11.15-11.45

### **PATTERN ALVEOLARE: "Butterfly" sign**

*M. Patelli, E. Piacibello, S. Damiani*

11.45-12.15

### **PATTERN CISTICO: Holes in the lung**

*M. Romagnoli, D. Attinà, A. Cavazza*

12.15-12.45

### **PATTERN DARK LUNG: Black & White**

*M. Romagnoli, M. Fiscaletti, A. Cavazza*

12.45 *Light Lunch*

## **HIGHLIGHTS**

Moderatore: *P. Contini, G. Cortese*

13.45-14.15

### **LETTURA MAGISTRALE**

**Eponimi e metafore in Radiologia**

*M. Zompatori*

14.15-14.45

**I**pertensione Arteriosa Polmonare: HRCT e TC con MdC

*R. Dore*

14.45-15.15

**H**ighlights della Pneumologia Interventistica

*S. Gasparini*

15.15-15.45

**H**ighlights HRCT della IPF

*N. Sverzellati*

15.45-16.15

**H**ighlights della terapia della IPF

*A. Guerrieri*

16.15

**D**ISCUSSIONE

17.00 *Coffe break*



## **SESSIONE NON ECM**

**Bologna nell'ARTE**

*Prof. Eugenio Riccomini*

*storico dell'arte, docente, divulgatore*

*Maestro Giuseppe Modugno*

*pianista, docente, divulgatore*

*In memoria del Prof. Giovanni Modugno  
e Carlo Polacchini*



18.15

**Soluzione Caso Quiz flash e premiazione**

*L. Cardinale*

**Sorteeggio di 4 partecipanti che avranno risolto il caso Quiz flash**

**PREMI (per ciascuno dei vincitori):**

- Atlas of DLDs: a multidisciplinary approach (con dedica)
- Libro: "A caccia di farfalle" del Prof. E. Riccomini (con dedica)
- Biglietto omaggio al Museo internazionale e biblioteca della musica di Bologna

18.30

**Verifica di apprendimento ECM e chiusura dell'evento**

## Faculty

---

D. Attinà .....	<i>Bologna</i>
A. Bondi .....	<i>Bologna</i>
A. Cancellieri .....	<i>Bologna</i>
L. Cardinale .....	<i>Torino</i>
P. Contini .....	<i>Bologna</i>
G. Cortese .....	<i>Torino</i>
A. Cavazza .....	<i>Reggio Emilia</i>
G. Dalpiaz .....	<i>Bologna</i>
S. Damiani .....	<i>Bologna</i>
R. Dore .....	<i>Pavia</i>
M. Fiscaletti .....	<i>Bologna</i>
F. Fois .....	<i>Bologna</i>
G. Frezza .....	<i>Bologna</i>
S. Gasparini .....	<i>Ancona</i>
G. Gavelli .....	<i>Bologna</i>
D. Grosso .....	<i>Bologna</i>
A. Guerrieri .....	<i>Bologna</i>
A.R. Larici .....	<i>Roma</i>
M. Patelli .....	<i>Bologna</i>
G. Pedicelli .....	<i>Roma</i>
E. Piacibello .....	<i>Torino</i>
S. Piciucchi .....	<i>Forlì</i>
M. Piolanti .....	<i>Bologna</i>
M. Romagnoli .....	<i>Bologna</i>
M. Silva .....	<i>Parma</i>
N. Sverzellati .....	<i>Parma</i>
R. Trisolini .....	<i>Bologna</i>
M. Zompatori .....	<i>Bologna</i>





## **INFORMAZIONI GENERALI**

---

### **DATA E SEDE**

20 Gennaio 2017

Hotel Relais Bellaria

Via Altura, 11/bis - 40139 Bologna

### **PROVIDER ECM (N. 758) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. +39 02 89518895 - Fax +39 02 89518954

E-mail: [micom@micom.it](mailto:micom@micom.it) - Sito Internet: [www.micom.it](http://www.micom.it)

**Categoria accreditata:** Medico Chirurgo

**Discipline principali:** Tutte le discipline

## COME ARRIVARE

---

**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 Tinozzi. Un ponte pedonale collega l'Ospedale Bellaria (Padiglione Tinozzi) all'Hotel-Relais Bellaria, percorribile in 4 minuti.

## QUOTE D'ISCRIZIONE

---

NON SOCI .....	€ 80,00*
SOCI SIRM .....	€ 50,00*
SOCI SIRM - SEZIONE RADIOLOGIA TORACICA .....	€ 40,00*
SOCI ESTI, AIPO, SIAPEC-IAP .....	€ 50,00*
SPECIALIZZANDI .....	Gratuito

\*IVA esclusa

**DIFFUSE LUNG DISEASES**  
a Multidisciplinary Approach



Giorgia Dalpiaz  
Alessandra Cancellieri  
Editors

Atlas of  
Diffuse Lung Diseases



A Multidisciplinary Approach

*In collaboration with*  
L. Cardinale · A. Cavazza · M. Patelli  
M. Romagnoli · N. Sverzellati  
R. Trisolini · M. Zompatori

 Springer

Dalpiaz Cancellieri Eds.



Atlas of Diffuse Lung Diseases

