



**CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SEZIONE DI
RADIOLOGIA TORACICA
DELLA SIRM**

ROMA, 14-16 SETTEMBRE 2017

Pontificia Università Urbaniana
Via Urbano VIII, 16 – 00165 Roma
14 - 16 Settembre 2017

PROGRAMMA

Giovedì 14 Settembre

PRE-CORSO INTERATTIVO

Le patologie interstiziali diffuse del polmone: approccio per pattern HRCT

Moderatore e Coordinatore: G. Dalpiaz (Bologna)

09:30 - 10:15 Pattern reticolare
G. Dalpiaz (Bologna)

10:15 - 11:00 Pattern nodulare
C. Romei (Pisa)

11:00 - 11:45 Pattern alveolare
P. Franchi (Teramo)

11:45 - 12:30 Pattern cistico
G. Rea (Napoli)

12:30 Conclusione dei lavori

12:30 – 12:45 Verifica apprendimento ECM

12:45 - 13:15 *Pausa*

CONGRESSO NAZIONALE DELLA SEZIONE DI RADIOLOGIA TORACICA DELLA SIRM

Le patologie fumo-relate del polmone e dintorni

12:00 – 13:15 *Registrazione partecipanti*

13:15 – 13:30 *Saluti e Presentazione del Congresso*
A.R. Larici, R. Manfredi (Roma)

13:30 – 14:00 *L'ultima sigaretta: il fumo attraverso la storia e la letteratura*
M. Carlino (Roma)

I SESSIONE - *Interstiziopatie fumo-relate: una sfida diagnostica multidisciplinare*
Moderatori: R. Dore (Pavia), P. Spagnolo (Padova)

14:00 - 14:20 *Aspetti clinico-funzionali*
L. Richeldi (Roma)



**CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SEZIONE DI
RADIOLOGIA TORACICA
DELLA SIRM**

ROMA, 14-16 SETTEMBRE 2017

- 14:20 - 14:40 Aspetti anatomo-patologici
P. Graziano (San Giovanni Rotondo)
- 14:40 – 15:05 Il danno interstiziale minimo in HRCT
G. Cortese (Torino)
- 15:05 – 15:35 LeILD fumo-relate: è possibile una diagnosi differenziale?
M. Zompatori (Bologna)
- 15:35 – 16:00 IPF: verso i nuovi criteri diagnostici
N. Sverzellati (Parma)
- 16:00 – 16:25 IPF vs forme secondarie: cosa il radiologo può fare
R. Polverosi (Padova)
- 16:25 – 16:50 Imaging dell'ipertensione arteriosa polmonare
A. Valentini (Pavia)
- 16:50 – 17:30 Discussione multidisciplinare di casistica clinica
(F. Varone, A. del Ciello, P. Graziano)

17.30 – 18:30 Simposio Sponsorizzato (non ECM) - Focus on IPF

Moderators: L. Richeldi (Roma), N. Sverzellati (Parma)

Exacerbation of IPF

H.R. Collard (San Francisco, USA)

IPF: early disease, prognosis and quantification

S.L.F. Walsh (London, UK)

Venerdì 15 Settembre

08:00 – 09:00 Comunicazioni Scientifiche

Moderatori: G. Rea (Napoli), E. Baratella (Trieste)

II SESSIONE - La BPCO: update

Moderatori: C. Florio (Bari), M. Pistolesi (Firenze)

- 09:00 – 09:20 Aspetti clinico-funzionali
M. Pistolesi (Firenze)
- 09:20 – 09:45 RX del torace: polmone senile, polmone sporco, enfisema
G. Addonizio (San Donà di Piave – Ve)
- 09:45 – 10:10 Ruolo attuale della TC nella diagnosi, fenotipizzazione e quantizzazione della BPCO
M. Occhipinti (Firenze)
- 10:10 – 10:35 Imaging dell'asma, delle bronchiectasie e loro complicanze
G. Macis (Roma)
- 10:35 – 10:55 Il trattamento broncoscopico: quali informazioni dall'imaging?
S. Gasparini (Ancona)
- 10:55 – 11:00 Discussione con gli esperti: le domande dall'audience



**CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SEZIONE DI
RADIOLOGIA TORACICA
DELLA SIRM**

ROMA, 14-16 SETTEMBRE 2017

11:00 – 11:15 *Pausa*

III SESSIONE - Il nodulo polmonare: stato dell'arte

Moderatori: P. Sallustio (Campobasso), A.R. Larici (Roma)

11:15 – 11:35 La probabilità pre-test

G.A. Soardi (Verona)

11:35 – 12:00 Le risposte dall'imaging

L. Calandriello (Roma)

12:00 – 12:25 Update sulle linee guida recenti: quando fare e cosa fare

B. Feragalli (Chieti)

12:25 – 12:45 Risultati della Survey Nazionale

A.R. Larici (Roma)

12:45 – 13:00 Discussione: le domande dall'audience

13:00 – 14:00 *Pausa*

IV SESSIONE - Focus session on lung cancer

Moderator: L. Bonomo (Roma)

14:00 – 14:30 How not to miss lung cancer on the chest radiograph

N. Howarth (Geneva, CH)

V SESSIONE - Lo screening del tumore polmonare

Moderatori: L. Bonomo (Roma), U. Pastorino (Milano)

14:30 – 14:55 I risultati degli studi clinici randomizzati italiani

F. Falaschi (Pisa)

14:55 – 15:20 Linee guida e raccomandazioni internazionali a confronto

M. Silva (Parma)

15:20 – 15:45 Questioni aperte e possibili soluzioni

C. Rampinelli (Milano)

15:45 – 15:55 Discussione con gli esperti: le domande dall'audience



**CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SEZIONE DI
RADIOLOGIA TORACICA
DELLA SIRM**

ROMA, 14-16 SETTEMBRE 2017

16:00 – 17:00 Simposio Sponsorizzato (non ECM) - Il ruolo dei mezzi di contrasto nella tecnologia che cambia

Moderatori: N. Sverzellati (Parma), L. Natale (Roma)

Evoluzione tecnologica in TC e protocolli di somministrazione del mezzo di contrasto: cosa e come cambiare

R. Iezzi (Roma)

Evoluzione tecnologica in TC: applicazioni in ambito cardio-vascolare e toracico

R. Marano (Roma)

17:00 – 17:15 Pausa

17:15 – 18:15 Presentazione e Conferenza Premio Pigorini 2015

M. Silva (Parma)

Assegnazione del Premio Pigorini 2017

18:15 Conclusione dei lavori

Sabato 16 Settembre

08:00 – 09:00 Comunicazioni Scientifiche

Moderatori: A. Farchione (Roma), R.L. Patea (Chieti)

VI SESSIONE - Il tumore polmonare: la gestione multidisciplinare

Moderatori: G. Cortese (Torino), S. Novello (Torino)

09:00 – 09:25 Medicina personalizzata: biomarkers e nuovi trattamenti

S. Novello (Torino)

09:25 – 09:50 La stadiazione morfologica: cosa è cambiato e cosa refertare

M. Mereu (Chieti)

09:50 – 10:15 Il ruolo della PET-TC nella stadiazione funzionale

M.L. Calcagni (Roma)

10:15 – 10:40 L'approccio interventista: i nuovi approcci alla biopsia e al trattamento loco-regionale

R. Iezzi (Roma)

10:40 – 11:05 Il punto di vista del chirurgo

S. Margaritora (Roma)

11:05 – 11:15 Pausa



**CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SEZIONE DI
RADIOLOGIA TORACICA
DELLA SIRM**

ROMA, 14-16 SETTEMBRE 2017

11:15 – 11:45 La ristadiatione morfologica del tumore polmonare non trattato chirurgicamente
L. Cardinale (Torino)

11:45 – 12:10 Il ruolo della PET-TC nella ristadiatione funzionale del tumore polmonare non
trattato chirurgicamente
C. Landoni (Milano)

12:10 – 12:30 Nuova era nell'imaging del tumore polmonare
A. Farchione (Roma)

12:30 – 12:40 Discussione con gli esperti: le domande dall'audience

12:40 – 13:00 ECM e chiusura del Congresso

13:00 – 14:00 Assemblea della Sezione e risultati elettorali