

# Masterclass

## Agobiopsia toracica imaging-guidata... ... cinque anni dopo!

20 - 21  
novembre 2024  
Torino - Roma

A.O.U. San Luigi Gonzaga  
Orbassano-Torino

Fondazione Policlinico  
Universitario A. Gemelli



# PROGRAMMA

Mercoledì 20 novembre  
(In videoconferenza Torino-Roma)

- 10.00 Registrazione dei Partecipanti
- 10.25 Introduzione al Corso  
*R. Iezzi, A. Veltri*
- 10.30 Contributo della Presidente della Sezione di Studio di Radiologia Interventistica: l'agobiopsia toracica imaging-guidata nelle Radiologie Italiane (ieri ed) oggi  
*R. Niola*
- 10.45 Contributo del Presidente della Sezione di Radiologia Toracica: il Radiologo Toracico deve saper fare l'agobiopsia (in Italia e in Europa)?  
*N. Sverzellati*
- 11.00 Perché è ancora necessario il campionamento tissutale nel tumore polmonare?  
*S. Novello*
- 11.30 L' imaging prima dell'agobiopsia e della re-biopsia: tutto come cinque anni fa?  
*A. R. Larici*
- 12.00 L'agobiopsia toracica nelle lesioni tumorali atipiche e precoci  
*M. Balbi*
- 12.30 Discussione sui temi trattati
- 13.00 Pausa
- 14.00 Quantità, qualità e gestione del tessuto: cosa è cambiato?  
*L. Righi*
- 14.30 Esperienze a confronto: le esigenze dell'anatomo-patologo espresse al radiologo  
*A. Cancellieri, L. Righi*
- 14.50 Esperienze a confronto: gli specialisti dell'area radiologica si preparano alla riunione multidisciplinare  
*M. Balbi, A. Contegiacomo, A.R. Larici, L. Leccisotti, S. D. Morbelli, A. Veltri*

- 15.30 Lo Pneumologo Interventista e la biopsia  
*D. Indellicati*
- 16.00 Il chirurgo toracico e la biopsia  
*T. Congedo, S. Margaritora*
- 16.30 La procedura dell'agobiopsia toracica imaging-guidata  
*M. Bignoli, R. Senkeev*
- 17.00 La valutazione dei rischi e la gestione delle complicanze  
*R. Iezzi*
- 17.30 Simulazione di un MTB  
Torino: *M. Balbi, S. Carnio, D. Indellicati, L. Righi, S. Sobrero*  
Roma: *L. Boldrini, A. Cancellieri, M.T. Congedo, A. Contegiacomo, E. D'Argento, A.R. Larici, S. Margaritora, R. Trisolini*
- 18.30 Chiusura lavori prima giornata

Giovedì 21 novembre  
(In videoconferenza Torino-Roma)

- 08.30 Esercitazione pratica con partecipazione a una seduta di agobiopsie TC/CBCT/US-guidate  
Tutors Torino: *M. Balbi, M. Bignoli, L. Righi, R. Senkeev, A. Veltri*  
Tutors Roma: *P. Barbieri, A. Cina, A. Contegiacomo, R. Iezzi, A. Posa, B. Rocco, A.R. Scrofani*
- 13.00 Pausa
- 13.45 Debriefing: confronto sulle procedure effettuate  
Torino: *M. Balbi, L. Righi, A. Veltri*  
Roma: *P. Barbieri, A. Cina, A. Contegiacomo, R. Iezzi, A. Posa, B. Rocco, A.R. Scrofani*
- 14.45 Verifica apprendimento ECM e chiusura del corso

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Iezzi, Andrea Veltri

## COMITATO SCIENTIFICO

Roberto Iezzi, Anna Rita Larici, Silvia Novello, Andrea Veltri

Evento ECM N. 426693 RES Videoconferenza Nr. Crediti 13

Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure (2)

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo:

Medico chirurgo per le discipline: Anatomia Patologica; Radiodiagnostica;

L'evento è stato accreditato per 25 partecipanti. I crediti formativi saranno assegnati ai discenti regolarmente iscritti secondo i seguenti criteri: effettiva permanenza in sede congressuale per almeno il 90% dell'attività formativa; superamento della prova di verifica dell'apprendimento attraverso esame orale; appartenenza ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento.

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria. Le richieste di iscrizione dovranno pervenire esclusivamente via mail all'indirizzo: [info@cicacongress.com](mailto:info@cicacongress.com) o al nr 091 300951.

Evento patrocinato da:



DIPARTIMENTO  
DI ONCOLOGIA

2023 - 2027  
DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA

Ministero dell'Università e della Ricerca



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

Provider ECM e Segreteria organizzativa



CI.CA srl - Cicacongress  
Provider ECM ID 222  
Via Gen. E. Di Maria, 11  
90141, Palermo  
Tel. - Fax 091 300951  
[www.cicacongress.com](http://www.cicacongress.com) - [info@cicacongress.com](mailto:info@cicacongress.com)



Con il contributo educativo non condizionante di:

