

Con il patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

Dipartimento di Radiologia, Diagnostica
e Medicina Nucleare
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana



Dipartimento di Ricerca Traslationale
Università di Pisa

Cattedra di Radiologia
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
Master in Imaging Oncologico
Direttore Prof. Emanuele Neri

Provider ECM e Segreteria Organizzativa
FIRST CLASS Srl



Viale Italia 173, 57127 Livorno
Ph. +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920
Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano
Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920

Per informazioni si prega di contattare
Edoardo Ronzini edoardo.ronzini@fclassevents.com
Tel. 333 2638835
info@fclassevents.com

Sede del Corso
AC Hotel Marriott
Via delle Torri, 20
56124 Pisa PI

Quote di iscrizione
Medici Soci Sirm Euro 360,00 + IVA 22%
Medici non Soci Sirm Euro 510,00 + IVA 22%
Specializzandi Euro 215,00 + IVA 22%

È possibile iscriversi al Corso al seguente link:
<https://imaging.myquadra.it/>

Accreditamento ECM
Crediti ECM previsti: 13
per **MEDICI CHIRURGHI** con specializzazione
in **RADIODIAGNOSTICA**

Con la sponsorizzazione non condizionante di



L'imaging nella valutazione della risposta alle terapie oncologiche

12 - 13 MAGGIO 2023

AC Hotel Pisa

Direttore del Corso:
Prof. Emanuele Neri

Responsabili scientifici
Prof. Daniele Regge - Prof.ssa Dania Cioni



Faculty

Delia Campanella	Torino
Giovanni Cappello	Torino
Damiano Caruso	Roma
Dania Cioni	Pisa
Laura Crocetti	Pisa
Lorenzo Faggioni	Pisa
Andrea Laghi	Roma
Gianluca Masi	Pisa
Maria Antonietta Mazzei	Siena
Aldo Morra	Padova
Emanuele Neri	Pisa
Daniele Regge	Torino
Chiara Romei	Pisa
Duccio Volterrani	Pisa
Giulia Zamboni	Verona

PROGRAMMA

12 Maggio

- 08.30 Introduzione (E. Neri)
- Sessione I**
- 09.00 Lettura: I criteri RECIST, le basi (D. Caruso)
- 09.30 Workshop 1: Le lesioni target e non target (D. Caruso, G. Cappello)
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 Lettura: I Criteri RECIST, i punti critici (G. Cappello)
- 12.00 Workshop 2: i casi difficili (parte 1) (D. Caruso, G. Cappello)
- 13.00 Lunch
- Sessione II**
- 14.00 Workshop 2: i casi difficili (parte 2) (D. Caruso, G. Cappello)
- 15.00 Lettura: I RECIST modificati (G. Zamboni)
- 15.30 Coffee Break
- 16.00 Workshop 3: I criteri RECIST modificati (G. Zamboni)
- 17.00 Lettura: Le nuove terapie del cancro: cosa deve sapere il radiologo (G. Masi)
- 17.30 Lettura: Predizione della risposta alle terapie oncologiche: i nuovi biomarcatori (A. Laghi)

13 Maggio 2023

Sessione III

- 08.30 Lettura: Valutazione della risposta nelle malattie linfoproliferative (D. Volterrani)
- 09.00 Workshop 4: Valutazione della risposta nelle malattie linfoproliferative (D. Volterrani, C. Romei)
- 10.00 Coffee Break
- 10.30 Lettura: Valutazione della risposta all'immunoterapia (D. Campanella)
- 11.00 Workshop 5: Valutazione della risposta all'immunoterapia (D. Campanella, A. Morra)
- 12.30 Il referto strutturato per la valutazione della risposta (L. Faggioni)
- 13.00 Lunch

Sessione IV

- 14.00 Lettura: Valutazione della risposta alle terapie focali (L. Crocetti)
- 14.30 Workshop 6: Valutazione della risposta alle terapie focali (L. Crocetti)
- 15.30 Coffee Break
- 16.00 Lettura: valutazione della risposta alle terapie neoadiuvanti (MA Mazzei)
- 16.30 Lettura: Diagnostica per immagini della tossicità delle terapie anticancro (D. Regge)
- 17.00 Il ruolo dell'imaging nei trial clinici (D. Cioni)
- 17.30 Test finale

