

Dipartimento di Ricerca Traslazionale Università di Pisa

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

Direttore del corso

Prof. Emanuele Neri

Responsabili scientifici

Prof.ssa Dania Cioni Dr. Lorenzo Faggioni

Faculty

Delia Campanella - TORINO
Giovanni Cappello - TORINO
Dania Cioni - PISA
Laura Crocetti - PISA
Lorenzo Faggioni - PISA
Salvatore Claudio Fanni - PISA
Giancluca Masi - PISA
Emanuele Neri - PISA
Paiar Fabiola - PISA
Armando Perrella - SIENA
Daniele Regge - TORINO
Duccio Volterrani - PISA



L'imaging nella valutazione della risposta alle terapie oncologiche

3 - 4 ottobre 2024 AC Hotel Pisa



AC Hotel Via delle Torri, 20, 56124 Pisa PI

Quote d'iscrizione:

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

Per iscrizioni: https://imaging2024.myquadra.it/

Accreditamento ECM - ID: 362-423821

Crediti ECM previsti: 10
per MEDICI CHIRURGHI con specializzazione
in RADIODIAGNOSTICA

Con la sponsorizzazione non condizionante di













Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920

Per informazioni si prega di contattare Letizia Puppi letizia puppi@fclassevents.com Tel. +39 02 50063802



Dipartimento di Ricerca Traslazionale Università di Pisa

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

Corso Avanzato Residenziale

L'imaging nella valutazione della risposta alle terapie oncologiche

3 - 4 ottobre 2024 AC Hotel Pisa

Direttore del corso Prof. Emanuele Neri

Responsabili scientifici Prof.ssa Dania Cioni Dr. Lorenzo Faggioni





Società Italiana d Radiologia Medio e Interventistica Corso Avanzato Residenziale

L'imaging nella valutazione della risposta alle terapie oncologiche

3 - 4 ottobre 2024 AC Hotel Pisa

Razionale

Il corso ha l'obiettivo di insegnare l'utilizzo dei più criteri radiologici di valutazione della risposta alle terapie oncologiche. Il programma di due giorni alternerà letture frontali di esperti riconosciuti internazionalmente a workshop pratici in cui, in modo interattivo e utilizzando software specializzati, i discenti saranno addestrati all'uso di RECIST, iRECIST e criteri meno comuni sia nell'ambito di sperimentazioni cliniche che nella routine clinica. Il corso è rivolto principalmente a radiologi, medici nucleari e specializzandi di radiodiagnostica.

PROGRAMMA

Giovedì 3 ottobre 2024

08:30 Registrazione 08.45 Introduzione (E. Neri)

09.00 Lettura: I criteri RECIST (G. Cappello)

09.30 Workshop 1 (G. Cappello)

10.15 Lettura: I RECIST modificati (D. Cioni)

11.00 Coffee Break

11.30 Workshop 2 (D. Cioni)

12.15 **Lettura:** Valutazione della risposta terapeutica con imaging metabolico (D. Volterrani)

12.45 Lunch

14.30 Worlshop 3 (D. Volterrani)

15.15 Lettura: Le nuove terapie del cancro in ambito oncologico (G. Masi)

15.45 **Lettura:** Le nuove terapie del cancro in ambito radioterapico *(F. Paiar)*

16.15 **Lettura:** Terapie focali in ambito radiologico interventistico e valutazione della risposta terapeutica (*L. Crocetti*)

16.45 Workshop 4 (L. Crocetti)

17.30 Lettura: Il referto strutturato per la valutazione della risposta (L. Faggioni)

18.00 Fine della prima giornata

Venerdì 4 ottobre 2024

09.00 **Lettura:** Valutazione della risposta all'immunoterapia (D. Campanella)

09.30 Workshop 5 (D. Campanella)

10.00 **Lettura:** Valutazione della risposta alle terapie neoadiuvanti (A. Perrella)

10.30 **Lettura:** Diagnostica per immagini della tossicità delle terapie anticancro (*D. Regge*)

11.00 Coffee Break

11.30 **Lettura:** Predizione della risposta alle terapie oncologiche: i nuovi biomarcatori (C. Fanni)

12.30 Test finale

13.00 Chiusura dei lavori