



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
Damiano Caruso - ROMA
Dania Cioni - PISA
Laura Crocetti - PISA
Lorenzo Faggioni - PISA
Salvatore Claudio Fanni - PISA
Gianluca Masi - PISA
Maria Antonietta Mazzei - SIENA
Emanuele Neri - PISA
Paia Fabiola - PISA
Daniele Regge - TORINO
Duccio Volterrani - PISA



Corso Avanzato Residenziale

L'imaging nella valutazione della risposta alle terapie oncologiche

Sede evento:

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



Con il patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
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 **Letture:** I criteri RECIST (D. Caruso)
- 09.30 **Workshop 1** (D. Caruso)
- 10.15 **Letture:** I RECIST modificati (G. Cappello)
- 11.00 **Coffee Break**
- 11.30 **Workshop 2** (G. Cappello)
- 12.15 **Letture:** Valutazione della risposta terapeutica con imaging metabolico (D. Volterrani)
- 12.45 **Lunch**
- 14.30 **Workshop 3** (D. Volterrani)
- 15.15 **Letture:** Le nuove terapie del cancro in ambito oncologico (G. Masi)
- 15.45 **Letture:** Le nuove terapie del cancro in ambito radioterapico (F. Paiar)
- 16.15 **Letture:** Terapie focali in ambito radiologico interventistico e valutazione della risposta terapeutica (L. Crocetti)
- 16.45 **Workshop 4** (L. Crocetti)
- 17.30 **Letture:** Il referto strutturato per la valutazione della risposta (L. Faggioni)
- 18.00 Fine della prima giornata

Venerdì 4 ottobre 2024

- 09.00 **Letture:** Valutazione della risposta all'immunoterapia (D. Campanella)
- 09.30 **Workshop 5** (D. Campanella)
- 10.00 **Letture:** Valutazione della risposta alle terapie neoadiuvanti (M. Mazzei)
- 10.30 **Letture:** Diagnostica per immagini della tossicità delle terapie anticancro (D. Regge)
- 11.00 **Coffee Break**
- 11.30 **Letture:** Predizione della risposta alle terapie oncologiche: i nuovi biomarcatori (C. Fanni)
- 12.00 **Letture:** Il ruolo dell'imaging nei trial clinici (D. Cioni)
- 12.30 Test finale
- 13.00 Chiusura dei lavori