

Con il patrocinio di



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



Dipartimento di Ricerca Traslazionale
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 250,00 + IVA 22%
Medici non Soci Sirm Euro 400,00 + IVA 22%
Specializzandi Euro 150,00 + IVA 22%

È possibile iscriversi al Corso a breve sul sito:
<https://cardiotcerm.myquadra.it/>

Accreditamento ECM
Crediti ECM previsti: 12
per **MEDICI CHIRURGHI** con specializzazione
in **RADIODIAGNOSTICA**

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Corso Residenziale di Cardio-TC e Cardio-RM

23 - 24 GIUGNO 2023

AC Hotel Marriott (Pisa)

Direttore del Corso:
Prof. Emanuele Neri

Responsabili scientifici:
Dott. Giovanni Donato Aquaro
Dott. Lorenzo Faggioni



Faculty

Daniele Andreini	Milano
Giovanni Donato Aquaro	Pisa
Andrea Barison	Pisa
Rita Bonini	Massa
Filippo Cademartiri	Pisa
Alberto Clemente	Pisa
Carmelo De Gori	Pisa
Serena Dell'Aversana	Napoli
Gianluca Di Bella	Messina
Ernesto Di Cesare	L'Aquila
Michele Emdin	Pisa
Antonio Esposito	Milano
Lorenzo Faggioni	Pisa
Riccardo Faletti	Torino
Nicola Galea	Roma
Lorenzo Monti	Milano
Giuseppe Muscogiuri	Milano
Emanuele Neri	Pisa
Alessia Pepe	Padova
Benedetta Pontillo Contillo	Pisa
Silvia Pradella	Firenze
Francesco Secchi	Milano
Aurelio Secinaro	Roma
Giancarlo Todiere	Pisa
Giulio Zucchelli	Pisa

PROGRAMMA

23 Giugno 2023

13:00	Registrazione dei partecipanti
13:30	Introduzione al corso (E. Neri)
13:40	Le basi Cardio-TC: tecnologia, protocolli di acquisizione e considerazioni su dose e MdC (L. Faggioni) Tecniche di post-processing in Cardio-TC (B. Pontillo Contillo) Cardio-RM: tecnologia, sequenze di impulsi e sicurezza in Cardio-RM (N. Galea) Spazio al Cardiologo: le indicazioni all'imaging (G. Di Bella) Discussione
15:40	Coffee break
16:00	Cardiopatía ischemica Cardio-TC e cardiopatía ischemica: coronarie e non solo (D. Andreini) Cardio-RM: stress MRI, infarto miocardico e complicanze (A. Pepe) Imaging medico-nucleare nella cardiopatía ischemica (R. Bonini) Presentazione e discussione interattiva di casistica
18:30	Fine della giornata

24 Giugno 2023

08:40	Patologia infiammatoria cardiaca Miocarditi e pericarditi (G.D. Aquaro) Il cuore nella patologia sistemica: vasculiti, immunopatie e cardiotossicità da farmaci (L. Monti) Quale ruolo per la TC? (F. Secchi) Presentazione e discussione interattiva di casistica
10:30	Coffee break
10:50	Cardiomiopatie La RM nella diagnosi differenziale e valutazione prognostica delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico (G. Todiere) Cardiomiopatia aritmogena (G.D. Aquaro) Cardiomiopatia dilatativa (A. Barison) Il dark papillary muscle: un nuovo segno prognostico? (C. De Gori) La TC nelle cardiomiopatie e nella malattia aritmica (R. Faletti) Presentazione e discussione interattiva di casistica
12:50	Lunch
13:50	Lettura - Cardio-TC e Cardio-RM nelle linee guida cardiologiche: quando il Radiologo non può più esimersi (M. Emdin)
14:10	L'imaging come ausilio per l'interventistica cardiovascolare La TC nella pianificazione di TAVR e TMVR (G. Muscogiuri) La TC nel follow-up e nelle complicanze (A. Clemente) L'ablazione di aritmie guidata dall'imaging (G. Zucchelli) Presentazione e discussione interattiva di casistica
15:40	Miscellanea: masse cardiache, l'imaging nel congenito e nell'urgenza, il referto strutturato Imaging nelle masse cardiache (S. Dell'Aversana) Imaging nelle cardiopatie congenite (A. Secinaro) Imaging cardiaco in urgenza (S. Pradella) La refertazione strutturata in Cardioradiologia (A. Esposito) Discussione
17:10	Attualità e prospettive dell'imaging cardiologico Photon counting CT: nuovo one stop-shop? (F. Cademartiri) La RM cardiaca nel 2030 (E. Di Cesare) Discussione
18:00	Test di valutazione e chiusura dei lavori

