

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%

Sarà possibile iscriversi al Corso sul sito:
<https://colonscopia.myquadra.it/>

Accreditamento ECM
Crediti ECM previsti: 15
per **MEDICI CHIRURGHI** con specializzazione
in **RADIODIAGNOSTICA**

Con la sponsorizzazione non condizionante di



CORSO AVANZATO DI COLONSCOPIA VIRTUALE

10-11 MAGGIO 2023

AC Hotel Marriott (Pisa)

Direttore del Corso:
Prof. Emanuele Neri

Responsabili scientifici:
Dott.ssa Francesca Cerri
Prof. Daniele Regge



Faculty

Delia Campanella	Torino
Francesca Cerri	Pisa
Lorenzo Faggioni	Pisa
Riccardo Ferrari	Roma
Nicola Flor	Pavia
Giovanni Maconi	Milano
Emanuele Marciano	Pisa
Emanuele Neri	Pisa
Daniele Regge	Torino

PROGRAMMA**10 Maggio**

08:00 Registrazione
 08:30 Introduzione al corso (Prof. Emanuele Neri)

1° Sessione

09:00 Tecnica di esame: Diagnosi e stadiazione (Dr. Riccardo Ferrari)
 09:30 Preparazione intestinale personalizzata (Dr.ssa Delia Campanella)
 10:00 Discussione: Questions and answers

10:30 Coffee Break

2° Sessione

11:00 Moderne indicazione alla CTC (Prof. Daniele Regge)
 11:30 Interpretazione dell'esame (Dr. Nicola Flor)
 12:00 Referto strutturato (Dr. Lorenzo Faggioni)
 12:30 Discussione: Questions and Answers

13:00 Lunch

Workshop 1

14:00 -16:00 Lesioni difficili 1: polipi e tumori (Dr.ssa Francesca Cerri)

16:00 Coffee Break

Workshop 2

16:00 -18:00: Lesioni difficili: MICI e Pitfalls (Dr. Nicola Flor)

11 Maggio 2023**1° Sessione**

09:00 CTC e Tumori:
 Quello che il chirurgo vuole sapere (Dr. Emanuele Marciano)
 Casistica condivisa radiologo-chirurgo (Dr.ssa Francesca Cerri e Dr. Emanuele Marciano)

10:30 Coffee Break

11:00 Malattia diverticolare:
 Ruolo dell'imaging nella malattia diverticolare (Dr. Nicola Flor)
 Casistica condivisa radiologo-gastroenterologo (Dr. Nicola Flor e Dr. Giovanni Maconi)

13:00 Lunch

Workshop 1

14:00 Casi difficili (Dr.ssa Francesca Cerri)
 15:30 Intelligenza artificiale, il CAD (Prof. Daniele Regge)
 Casi con ausilio del CAD (Dr.ssa Francesca Cerri – Prof. Daniele Regge)
 17:00 "Take-home points" e conclusioni (Dr.ssa Francesca Cerri – Prof. Daniele Regge)
 17:30 Test di valutazione finale e chiusura dei lavori

