

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](mailto:edoardo.ronzini@fclassevents.com)  
Tel. 333 2638835  
[info@fclassevents.com](mailto: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

