

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 L. Mascheroni 17 - 20145 Milano
Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920

Per informazioni si prega di contattare
Veronica Trastulli veronica.trastulli@fclassevents.com
Tel. 3465029991
Antonella Di Nardi antonella.dinardi@fclassevents.com
Tel. 0586/849815

Sede del Corso

Hotel San Ranieri,
Via Filippo Mazzei, 2,
56124 Pisa PI

Quote di iscrizione

Medici Soci Sirm Euro 360,00 + IVA 22%
Medici non Soci Sirm Euro 420,00 + IVA 22%
Specializzandi: Euro 215,00 + IVA 22%

E' possibile iscriversi al Corso sul sito:
www.fclassevents.com/it/calendario-dei-corsi-2022/

Accreditamento ECM

Crediti ECM previsti: 19,4
L'evento è stato accreditato ECM
per le seguenti professioni:
MEDICI CHIRURGHI con specializzazione
in RADIODIAGNOSTICA

Corso di Colonscopia Virtuale

17-19 MAGGIO 2022
Hotel San Ranieri (Pisa)

Responsabile scientifico
Dott.ssa Francesca Cerri

Con la sponsorizzazione non condizionante di



GE Healthcare

Guerbet



PHILIPS



SIEMENS
Healthineers

Faculty

Chiara Arena	Pisa
Duccio Buccicardi	Savona
Francesca Cerri	Pisa
Nicola Flor	Milano
Claudia Giaconi	Pisa
Elisa Guidi	Pisa
Andrea Laghi	Roma
Emanuele Marciano	Pisa
Antonella Masserelli	Firenze
Maria Antonietta Mazzei	Siena
Emanuele Neri	Pisa
Daniele Regge	Torino

Corso di Colonscopia virtuale

Programma

Martedì 17 Maggio

11:00	Registrazione
11:30	Introduzione al corso - E. Neri
11:40	Metodi di preparazione intestinale - A. Masserelli
12:00	Tecnica d'esame - D. Buccicardi
12:20	Metodi di lettura dell'esame - M.A. Mazzei
12:40	Discussione
13:00	Pausa Pranzo
14:00	Familiarizzazione con le WS - F. Cerri
14:30	Anatomia normale e varianti del colon - C. Arena
15:00	Semeiotica radiologica: polipi e tumori - E. Guidi
15:30	Esercitazioni su WS - F. Cerri, C. Arena, D. Buccicardi
18:30	Fine lavori

Mercoledì 18 Maggio

09:00	Casi clinici: piccoli polipi e casi difficili - F. Cerri
09:30	Il punto di vista dell'endoscopista - E. Marciano
10:30	Coffee Break
11:00	La Cv e la malattia diverticolare - N. Flor
11:30	Esercitazioni pratiche alle workstation - F. Cerri, N. Flor, C. Arena
13:00	Pausa Pranzo
14:00	Il CAD e intelligenza artificiale - E. Neri
14:30	Esercitazioni pratiche su WS con ausilio del CAD - C. Arena, F. Cerri
16:00	Lesioni piatte, classificazioni e semeiotica - A. Laghi
16:30	Esercitazioni su WS - C. Arena, F. Cerri
18:30	Fine lavori

Giovedì 19 Maggio

09:00	Indicazioni alla colonscopia virtuale: nuove evidenze - D. Regge
09:30	Il referto strutturato - C. Giaconi
10:00	Discussione
10:30	Coffee Break
11:00	Esercitazioni pratiche alla WS - F. Cerri
13:00	Fine lavori

