

*Organizzatore Locale:*  
Prof. Emanuele Neri

*Responsabili Scientifici:*  
Prof. Andrea Laghi  
Prof. Emanuele Neri  
Prof. Daniele Regge

*Faculty:*

Irene Bargellini, *Pisa*  
Piero Boraschi, *Pisa*  
Delia Campanella, *Torino*  
Giovanni Cappello, *Torino*  
Damiano Caruso, *Roma*

Laura Crocetti, *Pisa*  
Marzia Del Re, *Pisa*  
Melvin D'Anastasi, *Malta*  
Claudia Giacconi, *Pisa*  
Gianluca Masi, *Pisa*

Maria Antonietta Mazzei, *Siena*  
Emanuele Neri, *Pisa*  
Daniele Regge, *Torino*  
Marco Rengo, *Latina*

*Sede del Corso:*

**Hotel San Ranieri**  
Via Filippo Mazzei, 2 - 56124 Cisanello, Pisa

*Quote d'iscrizione:*

Medici Soci Sirm Euro 240,00 + IVA 22%  
Medici non Soci Sirm Euro 350,00 + IVA 22%  
Specializzandi Euro 150,00 + IVA 22%

È possibile iscriversi on-line tramite il sito:

<http://www.fclassevents.com/it/imagingterapiecancro2018>



*Sponsor*



LIFE FROM INSIDE



GE Healthcare

PHILIPS



SIEMENS  
Healthineers



Sono stati assegnati n. 13 crediti formativi ECM



FIRST CLASS  
EVENTS & CONFERENCES

First Class srl - Meetings and Conferences  
Viale Italia, 173 - 57127 Livorno  
Ph: +39 0586 849816 - Fax: +39 0586 349920  
[michela.nardi@fclassevents.com](mailto:michela.nardi@fclassevents.com)  
[www.fclassevents.com](http://www.fclassevents.com)



Pisa  
20-21 Marzo  
2018

L'imaging nella valutazione della risposta  
alle nuove terapie del cancro  
Un corso pratico su workstation

# Obiettivo generale e struttura del corso

Questo corso pratico ha come obiettivo l'apprendimento dei criteri di diagnostica per immagini utilizzati nella valutazione della risposta alle nuove terapie oncologiche. Il corso comprende letture sui principi di valutazione della risposta mediante imaging ed una serie di workshop per patologia in cui i discenti si potranno esercitare in prima persona utilizzando software specializzato su casi clinici frequenti e rari, simulando un contesto clinico o di ricerca.

## Obiettivi specifici:

- Illustrare i più comuni criteri di imaging utilizzati per la valutazione della risposta alla terapia oncologica
- Realizzare un referto strutturato con contenuti rilevanti da una prospettiva oncologica
- Imparare a selezionare e misurare lesioni target e non target evitando possibili trappole
- Acquisire conoscenza sul disegno degli studi sperimentali e sulla metodologia clinica

# PROGRAMMA

## Martedì 20 Marzo

08:45 Messaggio di benvenuto - E. Neri

### 1<sup>a</sup> Sessione > Moderatore: E. Neri

09:00 **Letture:** I biomarcatori di imaging - E. Neri

09:30 **Letture:** I biomarcatori molecolari in oncologia - M. Del Re

10:00 **Letture:** I criteri RECIST, le basi - M. Rengo

10:30 Coffee Break

11:00 **Workshop 1:** Le lesioni target e non target - D. Caruso

13:00 Lunch Break

### 2<sup>a</sup> Sessione > Moderatore: E. Neri

14:00 **Letture:** I criteri RECIST, punti critici - M. D'Anastasi

14:30 **Workshop 2:** Casi difficili - M. D'Anastasi

15:30 Coffee Break

16:00 **Workshop 2 (continua):** Casi difficili - D. Campanella

17:00 **Letture:** Diagnostica per immagini della tossicità delle terapie anti-cancro - D. Regge

17:30 Q&A



## Mercoledì 21 Marzo

### 3<sup>a</sup> Sessione > Moderatore: E. Neri

09:00 **Letture:** Il ruolo dei radiologi nei trial clinici - L. Crocetti

09:30 **Letture:** Oltre il RECIST, i criteri modificati - P. Boraschi

10:00 **Letture:** Le nuove terapie del cancro: cosa deve sapere il radiologo  
G. Masi

10:30 Coffee Break

11:00 **Workshop 3:** Valutazione della risposta nei GIST - C. Giaconi

12:00 **Workshop 4:** Valutazione della risposta nell'HCC - I. Bargellini

13:00 Lunch Break

### 4<sup>a</sup> Sessione > Moderatore: D. Campanella

14:00 **Workshop 5:** Valutazione della risposta all'immunoterapia  
D. Campanella

15:30 Coffee Break

16:00 **Workshop 6:** Valutazione della risposta nei linfomi - M. A. Mazzei

17:30 **Test Finale e chiusura dei lavori**