

Organizzatore Locale:
Prof. Daniele Regge

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

Faculty:

Delia Campanella, <i>Torino</i>	Silvia Marsoni, <i>Torino</i>
Damiano Caruso, <i>Latina</i>	Emanuele Neri, <i>Pisa</i>
Melvin D'Anastasi, <i>Malta</i>	Daniele Regge, <i>Torino</i>
Claudia Giaconi, <i>Pisa</i>	Marco Rengo, <i>Latina</i>
Giovanni Grignani, <i>Torino</i>	Paola Scapoli, <i>Torino</i>
Andrea Laghi, <i>Latina</i>	Giulia Zamboni, <i>Verona</i>

Sede del Corso:

Starhotels Majestic
Corso Vittorio Emanuele II, 54 - Torino

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%

É possibile iscriversi on-line tramite il sito:

<http://iscrizioni.fclassevents.com/eventi/iscrizione/evento.php?id=29>

Sponsor



L'evento è in fase di accreditamento ECM



FIRST CLASS First Class srl - Meetings and Conferences
EVENTS & CONFERENCES Viale Italia, 173 - 57127 Livorno
Ph: +39 0586 849804 - Fax: +39 0586 349920
elena.falciola@fclassevents.com
www.fclassevents.com



Torino
12-13 Ottobre
2017

**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

Giovedì 12 Ottobre

08:45 Messaggio di benvenuto - D. Regge

1^a Sessione > Moderatore: A. Laghi

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

09:30 **Letture:** I biomarcatori di imaging: le applicazioni cliniche - A. Laghi

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^a 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:** Le nuove terapie del cancro: cosa deve sapere il radiologo
G. Grignani

17:30 Q&A

18:00 Cocktail di Benvenuto



Venerdì 13 Ottobre

3^a Sessione > Moderatore: D. Regge

09:00 **Letture:** Il ruolo dei radiologi nei trial clinici - S. Marsoni

09:30 **Letture:** Oltre il RECIST, i criteri modificati - G. Zamboni

10:00 **Letture:** Diagnostica per immagini della tossicità delle terapie anti-cancro - D. Regge

10:30 Coffee Break

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

12:00 **Workshop 4:** Valutazione della risposta nell'HCC - G. Zamboni

13:00 Lunch Break

4^a 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 - P. Scapoli

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