

Direttore del Corso:
Prof. Andrea Laghi

Responsabile Scientifico:
Dr. Damiano Caruso

Faculty:

Delia Campanella, *Torino*
Carlo Capalbo, *Roma*
Damiano Caruso, *Roma*
Melvin D'Anastasi, *Malta*
Chiara De Dominicis, *Roma*

Marco Di Girolamo, *Roma*
Andrea Laghi, *Roma*
Paolo Marchetti, *Roma*
Maria Antonietta Mazzei, *Siena*
Emanuele Neri, *Pisa*

Valeria Panebianco, *Roma*
Daniele Regge, *Torino*
Marco Rengo, *Latina*
Giulia Zamboni, *Verona*

Sede del Corso:

NH Roma Villa Carpegna
Via Pio IV, 6 - 00165 Roma

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:
www.fclassevents.com/it/imagingvalutazioneterapiecancro

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Carestream



GE Healthcare

Guerbet



PHILIPS

SIEMENS
Healthineers



L'evento è accreditato ECM per medici chirurghi specialisti in oncologia, radioterapia, medicina nucleare e radiodiagnostica. Numero crediti ECM assegnati: 13

Obiettivo Formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Provider ECM 362 - Segreteria Organizzativa:



FIRST CLASS
EVENTS & CONFERENCES

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



Roma
4-5 Aprile
2019



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 4 Aprile

08:45 Messaggio di benvenuto - A. Laghi (Roma)

1^a Sessione > Moderatore: A. Laghi (Roma)

09:00 **Letture:** La Medicina personalizzata in oncologia - P. Marchetti (Roma)

09:20 **Letture:** I biomarcatori di imaging - E. Neri (Pisa)

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

10:30 Coffee Break

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

13:00 Lunch Break

2^a Sessione > Moderatore: D. Regge (Torino)

14:00 **Letture:** I criteri RECIST, punti critici - M. D'Anastasi (La Valletta -Malta)

14:30 **Workshop 2:** Casi complessi - M. D'Anastasi (La Valletta -Malta)

15:30 Coffee Break

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

17:00 **Letture:** L'imaging nelle reazioni avverse nelle terapie oncologiche
D. Regge (Torino)

17:30 Q&A



Venerdì 5 Aprile

3^a Sessione > Moderatore: A. Laghi (Roma)

08:45 **Letture:** Le nuove terapie del cancro: cosa deve sapere il radiologo
C. Capalbo (Roma)

09:15 **Letture:** Oltre il RECIST, i criteri modificati - D. Caruso (Roma)

09:35 **Letture:** Immuno-RECIST e iRECIST - D. Campanella (Torino)

10:00 Coffee Break

10:30 **Workshop 3:** Valutazione della risposta nel cancro del polmone
C. De Dominicis (Roma)

11:45 **Workshop 4:** Valutazione della risposta nell'HCC - G. Zamboni (Verona)

13:00 Lunch Break

14:00 **Letture:** Sarcopenia e Imaging - M. Di Girolamo (Roma)

14:30 **Workshop 5:** Valutazione della risposta nel cancro della prostata
V. Panebianco (Roma)

16:00 Coffee Break

16:30 **Workshop 6:** Valutazione della risposta nei linfomi - M. A. Mazzei (Siena)

18:00 **Test Finale e chiusura dei lavori**