

Sede del Corso:
Starhotels Majestic
Corso Vittorio Emanuele II, 54 - Torino

Faculty:

Delia Campanella, <i>Candiolo</i>	Andrea Laghi, <i>Roma</i>
Giovanni Cappello, <i>Candiolo</i>	Maria Antonietta Mazzei, <i>Siena</i>
Damiano Caruso, <i>Roma</i>	Emanuele Neri, <i>Pisa</i>
Desiree De Andreis, <i>Torino</i>	Manuela Racca, <i>Candiolo</i>
Giovanni Grignani, <i>Candiolo</i>	Daniele Regge, <i>Candiolo</i>
	Giulia Zamboni, <i>Verona</i>

Quote d'iscrizione:

Medici non Soci Sirm Euro 380,00 + IVA 22%
Medici Soci Sirm Euro 280,00 + IVA 22%
Specializzandi Euro 200,00 + IVA 22%

È possibile iscriversi on-line tramite il sito:
<http://www.fclassevents.com/it/srt2021/>

Con la sponsorizzazione non condizionante di



PHILIPS



GE Healthcare

Guerbet

SIEMENS
Healthineers



L'evento è accreditato ECM per Medici Chirurghi specialisti in: Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica

Numero crediti ECM assegnati: 12,4

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
Via L. Mascheroni 17, 20145 Milano
Tel. +39 02 30066329 - Fax 0586.349920
Viale Italia, 173 - 57128 Livorno
Tel. +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920
info@fclassevents.com

Con il patrocinio di



Settimana Radiologica Torinese

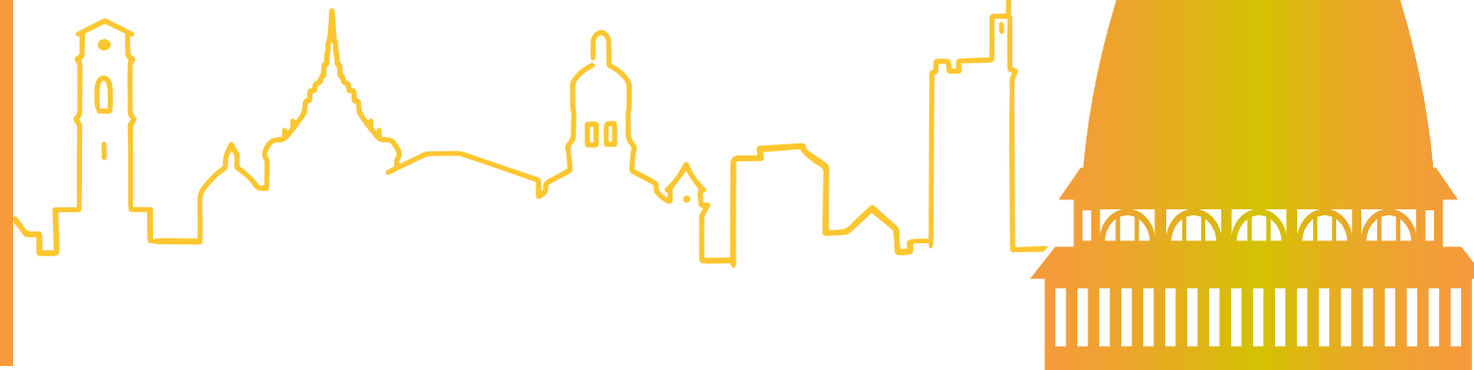
Torino, 14-16 Dicembre 2021

Coordinatore: Prof. Daniele Regge

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

Torino, 14-16 Dicembre 2021

Responsabile Scientifico: Prof. Daniele Regge



L'imaging nella valutazione della risposta alle nuove terapie del cancro

Un corso pratico su workstation

Torino, 14-16 Dicembre



Martedì 14 Dicembre

13:30 Apertura Iscrizioni

14:20 Messaggio di benvenuto (D. Regge)

I Sessione

14:30 Lettura: **Le nuove terapie del cancro: cosa deve sapere il radiologo** (G. Grignani)

15:00 Lettura: La risposta alla terapia con l'imaging: i concetti generali (E. Neri)

15:30 Lettura: valutazione della risposte alle terapie neoadiuvanti (MA Mazzei)

16:00 **Coffee break**

16:30 Lettura: Diagnostica per immagini della tossicità delle terapie anti-cancro (D. Regge)

17:00 Lettura: Predizione della risposta alle terapie oncologiche: i nuovi biomarcatori. (A. Laghi)

17:30 Fine prima giornata/Cocktail di Benvenuto

Mercoledì 15 Dicembre

II Sessione

08:30 Impariamo a usare le workstation

09:30 Lettura: I criteri RECIST, le basi (D. Caruso)

10:00 Workshop 1: Le lesioni target e non target (D. Caruso, G. Cappello)

11:00 **Coffee Break**

11:30 Workshop 1 cont.: Le lesioni target e non target (D. Caruso, G. Cappello)

12:30 Lettura: I criteri RECIST, punti critici (G. Cappello)

13:00 **Lunch**

III Sessione

14:00 Workshop 2: i casi difficili (D. Caruso, G. Cappello)

16:00 **Coffee Break**

16:30 Lettura: I criteri RECIST modificati (G. Zamboni)

17:00 Workshop 3: I criteri RECIST modificati (G. Zamboni)

18:30 Fine seconda giornata

Giovedì 16 Dicembre

IV Sessione

08:30 Lettura: Ruolo della PET nella valutazione della risposta (D. De Andreis)

09:00 Lettura: Valutazione della risposta nelle malattie linfoproliferative (M. Racca, D. Campanella)

09:30 Workshop 4: Valutazione della risposta nelle malattie linfoproliferative (D. Campanella/G. Cappello)

10:30 **Coffee Break**

11:00 Lettura: Valutazione della risposta all'immunoterapia (D. Campanella)

11:30 Workshop 5: Valutazione della risposta all'immunoterapia (D. Campanella)

12:30 Test Finale e chiusura dei lavori

