

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

Faculty:

Alessandro Depaoli, <i>Torino</i>	Giuseppe Muscogiuri, <i>Milano</i>
Antonio Esposito, <i>Milano</i>	Anna Palmisano, <i>Milano</i>
Riccardo Faletti, <i>Torino</i>	Paolo Vaudano, <i>Torino</i>
Marco Francone, <i>Roma</i>	Simona Veglia, <i>Torino</i>
Nicola Galea, <i>Roma</i>	

Quote d'iscrizione:

Medici non Soci Sirm Euro 350,00 + IVA 22%
Medici Soci Sirm Euro 250,00 + IVA 22%
Medici Soci Sirm e Sezione (Cardioradiologia) Euro 200,00 + IVA 22%
Specializzandi Euro 180,00 + IVA 22%

È possibile iscriversi on-line tramite il sito:
<http://www.fclassevents.com/it/SRT2018>

Sponsor



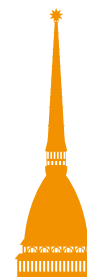
L'evento è accreditato ECM per Medici Chirurghi specialisti in Radiodiagnostica
Numero crediti ECM assegnati: 12,5

Provider ECM 362 - Segreteria Organizzativa:
 **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



Con il patrocinio di

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO**



Settimana Radiologica Torinese

Torino, 16-20 Aprile 2018

Esercitiamoci alle Workstation

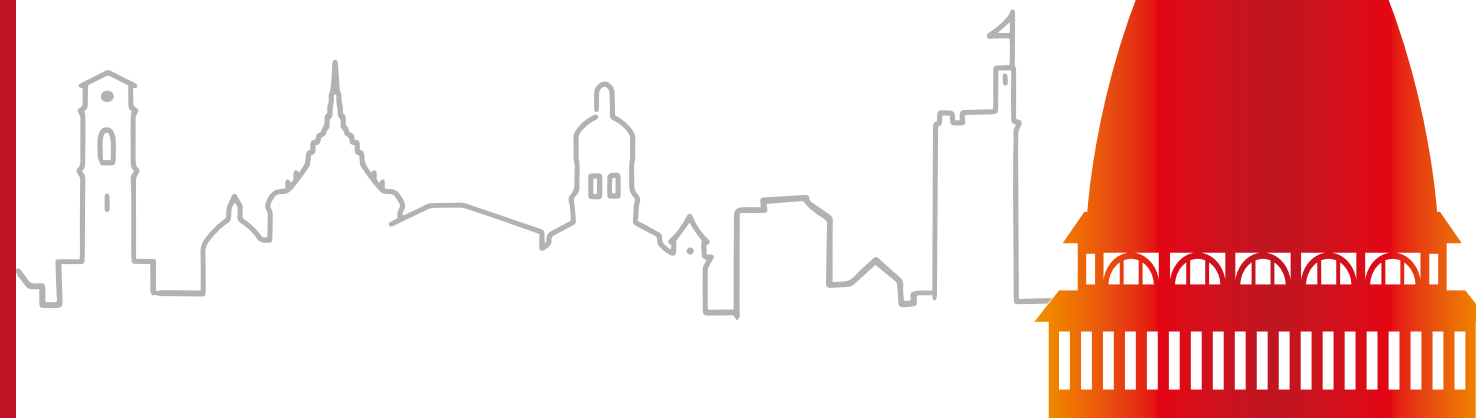
Coordinatore: Prof. Daniele Regge

1° Corso

La Cardioradiologia alla Workstation: acquisizione, post-processing e refertazione

Torino, 16-17 Aprile

Responsabile Scientifico: Dr. Riccardo Faletti



1° Corso **La Cardioradiologia alla Workstation:** acquisizione, post-processing e refertazione

PROGRAMMA

Lunedì 16 Aprile

13.00 Registrazione partecipanti

I Sessione: la cardioTC dall'acquisizione alla refertazione

(Moderatori: R. Faletti – P. Vaudano)

14.00 Acquisizione cardioTC: gating, dosimetria, mdc e farmaci (S. Veglia)

14.20 Post-processing cardioTC: fasi, modelli iterativi e proiezione MIP-MPR (A. Depaoli)

14.40 Refertazione cardioTC: parametri quantitativi da riportare (G. Muscogiuri)

15.00 Esercitazione alla workstation in cardioTC: un primo caso facile! (A. Esposito)

15.20 Discussione

15.40 Coffee break

II Sessione: la cardioRM dall'acquisizione alla refertazione

(Moderatori: A. Esposito – R. Faletti)

16.00 Acquisizione cardioRM: sequenze, mdc e gestione dell'esame (A. Palmisano)

16.20 Post-processing cardioRM: funzione sistolica, funzione diastolica e flussi (N. Galea)

16.40 Refertazione cardioRM: parametri quantitativi da riportare (R. Faletti)

17.00 Esercitazione alla workstation in cardioRM: un primo caso facile! (N. Galea)

17.20 Discussione

18.00 Cocktail di benvenuto

Torino, 16-17 Aprile



Martedì 17 Aprile

08.45 La cardioradiologia alla workstation: istruzioni per l'uso (R. Faletti)

III Sessione: Esercitazioni alla workstation 1

09.00 Esercitazioni alla workstation cardioTC: CAD

10.00 Esercitazioni alla workstation cardioRM: patologia ischemica

11.00 Coffee break

IV Sessione: Esercitazioni alla workstation 2

11.15 Esercitazioni alla workstation cardioTC: planning pre-procedurale (TAVI, TEVAR, etc.)

12.15 Esercitazioni alla workstation cardioRM: le cardiomiopatie (HCM, ARVD, DCM, LVNC)

13.15 Lunch break

V Sessione: Novità nel cardio-imaging ed esercitazioni alla workstation 3

14.00 Nuove applicazioni in cardioTC (A. Esposito)

14.20 Nuove applicazioni in cardioRM (M. Francone)

14.40 Esercitazioni alla workstation cardioTC: alziamo il livello! (caratterizzazione di placca, funzione, perfusionCT, LE)

15.20 Esercitazioni alla workstation cardioRM: patologia ischemica: alziamo il livello! (strain, T1 e T2 mapping, ECV)

16.00 Discussione interattiva

16.15 Coffee break

VI Sessione: Sfida a squadre in cardio-imaging

16.30 Casi Quiz cardioTC

17.30 Casi Quiz cardioRM

18.30 Premiazione e chiusura dei lavori ed ECM

