

Faculty

Andrea Annoni
Andrea Baggiano
Fabio Fazzari
Alberto Formenti
Elisabetta Mancini
Saima Mushtaq
Gianluca Pontone

Modalità di iscrizione

Il corso viene svolto in aula alternando lezioni frontali e casistica ragionata.

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande di iscrizione alla Segreteria Organizzativa. La quota di partecipazione all'evento è di **euro 1.500,00 + iva.**

Sede e orari

Novotel Milano Linate
Via Mecenate, 121 - Milano
Dal Lunedì al Giovedì: 9.00-18.00
Venerdì: 9.00-15.30

Contatti

Segreteria Scientifica

Saima Mushtaq
saima.mushtaq@ccfm.it

Andrea Baggiano
andrea.baggiano@ccfm.it

Segreteria Organizzativa



MZ Events Srl
Via Carlo Farini, 81
20159 Milano
Tel. 0266802323
eventi@cardiologicomonzino.it



Centro Cardiologico
Monzino

*Dipartimento DISCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano*

8-12 Aprile 2024

14-18 Ottobre 2024

TC Cardiovascolare: Corso base 2024

Sede corso:
Novotel Milano Linate

Direttore:
Gianluca Pontone, MD, PhD
Direttore Dipartimento Cardiologia peri-operatoria
e Imaging cardiovascolare



Centro Cardiologico
Monzino

Corso di addestramento

Obiettivo

Il Corso Base è un corso teorico applicativo indirizzato a coloro che desiderano iniziare una nuova metodica di imaging senza una precedente esperienza significativa in questo campo

Destinatari

Il corso è rivolto a personale Medico Chirurgo specialista in Cardiologia, Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Medicina Generale.

Struttura del corso

Il Corso Base è composto da 5 giornate di lavoro dal lunedì al venerdì. Il corso viene svolto in aula e consiste nell'alternanza di lezioni frontali e post-processing ed interpretazione di casistica ragionata inerente alle lezioni frontali svolte. Si discuterà un numero minimo di 50 casi corrispondente al numero richiesto per le certificazioni internazionali di Livello 1.



Programma

LUNEDÌ

- 09.00 Introduzione al corso
- 09.15 Principi di preparazione, acquisizione, radioesposizione e post-processing in TC cardiovascolare (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD e anomalie coronariche (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi Clinici - Imparare il post-processing (A. Formenti)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD e con anomalie coronariche (A. Annoni)
- 18.00 Chiusura Giornata

MARTEDÌ

- 09.00 Imaging di placca coronarica e di infiammazione pericoronarica con TC cardiovascolare come guida della terapia di prevenzione primaria (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 TC cardiovascolare nel paziente rivascolarizzato: stent e CABG (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.15 Casi Clinici - Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare (S. Mushtaq)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - TC cardiovascolare nel paziente rivascolarizzato: stent e CABG (S. Mushtaq)
- 18.00 Chiusura Giornata

MERCOLEDÌ

- 09.00 Valutazione funzionale della CAD - FFRCT (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Valutazione funzionale della CAD - Static CTP e Dynamic CTP (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi Clinici - FFRCT, Static e Dynamic CTP (A. Baggiano)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - FFRCT, Static e Dynamic CTP (A. Baggiano)
- 18.00 Chiusura Giornata

GIOVEDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare per guidare la rivascolarizzazione (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 TC cardiovascolare nella valvulopatia aortica, mitralica e tricuspide (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi Clinici - TC cardiovascolare nelle procedure di rivascolarizzazione (S. Mushtaq, F. Fazzari)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - TC cardiovascolare nel planning del trattamento delle valvulopatie (F. Fazzari, E. Mancini)
- 18.00 Chiusura Giornata

VENERDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare per caratterizzazione tissutale e applicazioni in elettrofisiologia (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Come strutturare il referto di TC cardiaca (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi clinici - TC cardiovascolare per caratterizzazione tissutale e applicazioni in elettrofisiologia (F. Fazzari, E. Mancini)
- 15.30 Chiusura Giornata