

## Faculty

Daniele Andreini, Andrea Annoni, Andrea Baggiano, Gloria Cicala, Edoardo Conte, Alberto Formenti, Marco Guglielmo, Elisabetta Mancini, Giuseppe Muscogiuri, 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. Le iscrizioni saranno limitate a 20 posti per corso, al fine di garantire una ottimale interazione tutor-partecipante. La quota di partecipazione all'evento è di **euro 1.500,00 + iva.**

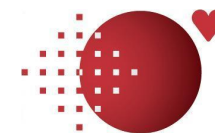
## Sede e orari

Novotel Milano Linate  
Via Mecenate, 121  
Milano  
Mattina 9.00 - 13.00  
Pomeriggio 14.00 - 18.00

## Contatti

*Segreteria Scientifica*  
Marco Guglielmo  
marco.guglielmo@ccfm.it  
Saima Mushtaq  
saima.mushtaq@ccfm.it

Segreteria Organizzativa  
MZ Congressi Srl  
Via Carlo Farini, 81  
20159 Milano  
Tel. 0266802323  
Fax 02 6686699  
eventi@cardiologicomonzino.it



Centro Cardiologico  
Monzino

4-8 Aprile 2022  
19-23 Settembre 2022

## TC cardiovascolare: Corso Base 2022

Sede corso:  
Novotel Milano Linate

Direttore:  
Gianluca Pontone, MD, PhD  
Co-Direttore: Daniele Andreini, MD, PhD



## 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.

Su specifica richiesta il corso è eseguibile anche in formato web.



## Programma

### LUNEDÌ

- 09.00 Introduzione al corso
- 09.15 Principi di preparazione, acquisizione e radioesposizione in TC cardiovascolare
- 10.00 Casi Clinici per imparare il post-processing
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici per imparare il post-processing
- 13.00 Lunch
- 14.00 TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 15.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 18.00 Chiusura Giornata

### MARTEDÌ

- 09.00 Valutazione funzionale della CAD - FFRct
- 10.00 Casi Clinici – FFRct
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – FFRct
- 13.00 Lunch
- 14.00 Valutazione funzionale della CAD – Static CTP e Dynamic CTP
- 15.00 Casi Clinici – Static e Dynamic CTP
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici – Static e Dynamic CTP
- 18.00 Chiusura Giornata

### MERCOLEDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale: TAVI, mitraclip, valvulopatia tricuspide

- 10.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale
- 13.00 Lunch
- 14.00 Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare come guida della terapia di prevenzione primaria
- 15.00 Casi Clinici - Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare
- 18.00 Chiusura Giornata

### GIOVEDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 10.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 13.00 Lunch
- 14.00 TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 15.00 Casi Clinici - TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 18.00 Chiusura Giornata

### VENERDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 10.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 13.00 Lunch
- 14.00 Come preparare un referto di TC cardiovascolare
- 15.00 Casi Clinici Quiz
- 16.00 Chiusura Giornata