



SPECTRAL CT & ALTA CONCENTRAZIONE NELL'IMAGING CARDIOVASCOLARE BOLOGNA, 20-21 GIUGNO 2025

RELATORI E MODERATORI

Tommaso D'Angelo, Messina
Rocco Donato, Messina
Ludovica Lanzafame, Messina
Luigi Lovato, Bologna
Edoardo Rasciti, Bologna
Vincenzo Russo, Bologna

SEDE

Aemilia Hotel
Via Zaccherini Alvisi, 16
40138 Bologna

CREDITI ECM

Provider: Noema srl unipersonale (Id. 891)
Evento n. 451738 - N. di crediti: 7

Categorie accreditate:

- Medico chirurgo (Radiodiagnostica)
- Infermiere
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure.

I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- verifica della presenza in aula all'intera durata dei lavori;
- verifica del raggiungimento del 75% delle risposte corrette al questionario di apprendimento online.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato via e-mail al termine dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

N O E M A

Via degli Orefici, 4
40124 Bologna
Tel. 051 230385
info@noemacongressi.it
www.noemacongressi.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso di Spectral CT & Alta Concentrazione ha l'obiettivo di fornire a Medici Specialisti in Radiodiagnostica, Specializzandi, TSRM e Infermieri Professionali le più attuali informazioni su una tecnologia avanzata quale la "Spectral CT" e la sua massima espressione in ambito Cardiologico ed Oncologico. Tale tecnologia produce i migliori risultati quando abbinata all'ottimizzazione del mezzo di contrasto, specie se ad alta concentrazione, con mutui benefici.

Inoltre il corso prevede attività pratica "hands-on" sulle workstation, per fornire ai Medici Radiologi la possibilità di provare i tools più avanzati di imaging spettrale con applicazioni sia in ambito oncologico che cardiovascolare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

20 GIUGNO 2025

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:20 Saluti autorità e presentazione del corso
- 14:30 MDC AD ALTA CONCENTRAZIONE: RUOLO NELL'IMAGING CARDIOVASCOLARE TC
Vincenzo Russo
- 14:45 SPECTRAL CT ED ALTA CONCENTRAZIONE
Tommaso D'Angelo
- 15:00 INTRODUZIONE ALL'USO DELLA WORK-STATION: APPLICATIVI SPETTRALI E POST-PROCESSING CARDIOVASCOLARE
Luigi Lovato
- 15:30 CARDIO-TC: CORONARIE E CARDIOPATIA ISCHEMICA - PLACCHE E STENOSI
Tommaso D'Angelo
- ISCHEMIA ED INFARTO
Vincenzo Russo
- 16:00 Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'Angelo, Rocco Donato, Ludovica Lanzafame, Luigi Lovato, Vincenzo Russo
- 17:00 Coffee break
- 17:15 URGENZE CARDIOVASCOLARI
Luigi Lovato
- 17:45 Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'Angelo, Rocco Donato, Ludovica Lanzafame, Luigi Lovato, Vincenzo Russo
- 19:00 Chiusura della prima giornata

21 GIUGNO 2025

- RM E TC NELLA PATOLOGIA CARDIACA: LA TC SPETTRALE COME GAME CHANGER?
- 09:15 CARDIOMIOPATIE
Edoardo Rasciti, Bologna
- 09:30 Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'Angelo, Rocco Donato, Ludovica Lanzafame, Luigi Lovato, Edoardo Rasciti, Vincenzo Russo
- 10:45 Coffee break
- 11:00 PATOLOGIA INFIAMMATORIA/INFETTIVA
Tommaso D'Angelo
- 11:15 Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'Angelo, Rocco Donato, Ludovica Lanzafame, Luigi Lovato, Edoardo Rasciti, Vincenzo Russo
- 12:00 MASSE & PSEUDOMASSE CARDIACHE
Ludovica Lanzafame
- 12:15 Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'Angelo, Rocco Donato, Ludovica Lanzafame, Luigi Lovato, Edoardo Rasciti, Vincenzo Russo
- 13:00 Chiusura dei lavori