



SPECTRAL CT & ALTA CONCENTRAZIONE

BOLOGNA, 3-4 MAGGIO 2024

RELATORI E MODERATORI

Giorgio Ascenti, Messina
Stefano Brocchi, Bologna
Arrigo Cattabriga, Bologna
Tommaso D'Angelo, Messina
Paola Franceschi, Bologna
Ludovica Lanzafame, Messina
Luigi Lovato, Bologna
Cristina Mosconi, Bologna
Alessia Pitrone, Messina
Vincenzo Russo, Bologna
Antonio Solazzo, Messina
Massimo Venturini, Varese

SEDE

Aemilia Hotel
Via Zaccherini Alvisi, 16
40138 Bologna

CREDITI ECM

Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute in modalità RESIDENZIALE
Provider: Noema srl unipersonale (n. 891)
Codice evento: 412860
Numero di crediti: 6
Professioni inserite in accreditamento:
• Medico chirurgo: Radiodiagnostica
• Infermiere
• Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:
• esecuzione della verifica di apprendimento attraverso il questionario
• verifica del 100% della presenza in aula;
• verifica del raggiungimento del 75% delle risposte corrette al questionario online.

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Consultare il sito www.noemacongressi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

N O E M A

Via Orefici, 4 - 40124 Bologna
Tel. 051 230385 - Fax 051 221894
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 ed Infermieri Professionali e le più attuali informazioni su una tecnologia avanzata quale la "Spectral CT" e della 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 workstations, 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

3 MAGGIO 2024

14:00 Registrazione dei partecipanti
14:15 Saluti autorità
14:25 MDC AD ALTA CONCENTRAZIONE ED ESAMI VASCOLARI IN TC - RAZIONALE
Vincenzo Russo

14:35 SPECTRAL CT E MDC AD ALTA CONCENTRAZIONE
Tommaso D'angelo

14:45 FORMAZIONE SU TC SPECTRAL E FUNZIONALITA' DELLE CONSOLLE

15:00 CORONARIE

Introduzione: Spectral CT & Coronarie (VMI, Iodine-no-Water software MCR)

Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'angelo, Ludovica Lanzafame, Vincenzo Russo

15:45 MIOCARDIO PARTE 1

Introduzione: Spectral CT & Miocardio (I maps, VMI, ECV, software Multiphase analysis)

Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'angelo, Ludovica Lanzafame, Vincenzo Russo

16:30 Coffee Break

16:50 MIOCARDIO PARTE 2

Introduzione: Spectral CT & Miocardio (Perfusione, LIE e artefatti da ICD-Elettrodi)

Esercitazioni pratiche su workstation
Paola Franceschi, Ludovica Lanzafame, Vincenzo Russo

17:35 AORTA E GROSSI VASI

Introduzione: Spectral CT & AORTA (TEVAR e TAVI, valutazione endoleak e protocolli TAVI, Tromboembolia Polmonare)

Esercitazioni pratiche su workstation
Tommaso D'angelo, Luigi Lovato, Massimo Venturini

18:30 Temine dei lavori prima giornata

4 MAGGIO 2024

9:15 SPECTRAL CT E MDC AD ALTA CONCENTRAZIONE: RAZIONALE IN ESAMI "BODY"
Giorgio Ascenti, Cristina Mosconi

9:30 FEGATO

Introduzione: Spectral CT & FEGATO
Esercitazioni pratiche su workstation
Stefano Brocchi, Arrigo Cattabriga, Cristina Mosconi, Alessia Pitrone

10:15 PANCREAS

Spectral CT & Pancreas
Esercitazioni pratiche su workstation
Arrigo Cattabriga, Cristina Mosconi, Alessia Pitrone, Antonio Solazzo

11:00 Coffee Break

11:20 UROGENITALE

Introduzione: Spectral CT & Urologico
Esercitazioni pratiche su workstation
Giorgio Ascenti, Stefano Brocchi, Arrigo Cattabriga, Antonio Solazzo

12:10 PERITONEO

Introduzione: Spectral CT & Peritoneo
Esercitazioni pratiche su workstation
Giorgio Ascenti, Antonio Solazzo, Massimo Venturini

13:00 Chiusura dei lavori

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



LIFE FROM INSIDE

PHILIPS