



SPECTRAL CT ED ALTA CONCENTRAZIONE

Hands-on Workstation Course

10 - 11 novembre 2023
Milano

Responsabili Scientifici

Prof. Gianpaolo Carrafiello
Prof. Andrea Laghi
Prof. Giorgio Ascenti

Sede dell'evento

INGM - Istituto Nazionale Genetica Molecolare
Via Francesco Sforza, 35, 20122 Milano



BE GREEN, JOIN US!

Conserva il programma per
tutta la durata dell'evento
e aiutaci a fare la differenza

Il corso di Spectral CT ha l'obiettivo di fornire a Medici Specialisti in Radiodiagnostica le più attuali informazioni su intelligenza artificiale in radiologia, tecnologia avanzata quali la "Spectral CT" ed ottimizzazione del mezzo di contrasto con una particolare focus sui mutui benefici di Imaging Spettrale ed mezzo di contrasto.

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

Gianpaolo Carraffello





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gianpaolo Carrafiello

Andrea Laghi

Giorgio Ascenti



FACULTY

Giorgio Ascenti

Messina

Gianpaolo Carrafiello

Milano

Damiano Caruso

Roma

Tommaso D'Angelo

Messina

Domenico De Santis

Roma

Giovanna Di Pasquale

Messina

Chiara Floridi

Ancona

Federico Fontana

Varese

Andrea Laghi

Roma

Alessia Pitrone

Messina

Francesco Pucciarelli

Roma

Antonio Solazzo

Messina

Massimo Venturini

Varese

Marta Zerunian

Roma

SPECTRAL CT ED ALTA CONCENTRAZIONE

Hands-on Workstation Course

Venerdì, 10 novembre 2023

Moderatrice: C. Floridi

15.00 Introduzione al corso

G. Carrafiello

15.30 Riflessioni sulla IA in diagnostica per immagini

A. Laghi

16.00 Spectral CT

G. Ascenti

16.30 Spectral CT e mdc

D. Caruso

17.00 *Coffee break*

Hands-on Activity On Workstation

17.15 Formazione sulle funzionalità della console

17.30 Fegato e pancreas

A. Pitrone

18.00 Oncologia 1

M. Zerunian

18.30 Oncologia 2

G. Di Pasquale

18.45 *Chiusura dei lavori*

SPECTRAL CT ED ALTA CONCENTRAZIONE

Hands-on Workstation Course

Sabato, 11 novembre 2023

Moderatore: M. Venturini

09.00 Spectral CT: workflow e dose di radiazioni

D. De Santis

Hands-on Activity On Workstation

09.30 Cardio

T. D'Angelo

10.00 Vascolare

F. Fontana

10.30 Urgenze

A. Solazzo

11.00 Coffee break

11.15 Apparato urinario

G. Ascenti

11.45 Peritoneo

G. Di Pasquale

12.15 Scheletro/varie

F. Pucciarelli

12.45 Discussione

13.00 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI

Evento ECM

ID EVENTO: 392895

ID PROVIDER: 4596

Crediti ECM: 9,8

Iscrizione all'evento

<https://trainingecm.womblab.com/event/198/showCard>

Per ricevere il codice di iscrizione contattare la segreteria.

Evento accreditato per: radiodiagnostica

Al termine dell'evento è prevista la valutazione dell'apprendimento tramite un test online. Il livello di performance necessario per il superamento della prova è pari al 75%. Per sostenere la prova è necessario aver frequentato almeno il 90% delle ore previste dal programma.

Procedure di valutazione

Questionario online a risposta multipla da compilare sulla piattaforma entro 72 ore dalla data di conclusione dell'evento.

Certificato di partecipazione

Per scaricare l'attestato di partecipazione, collegarsi a

<https://trainingecm.womblab.com/>

Sede

INGM - Istituto Nazionale Genetica Molecolare

Via Francesco Sforza, 35, 20122 Milano

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

sofia@womblab.com

P: +39 011 4336307

WOMBLAB

womblab.com

 **TrainingECM**

Associato



Social media

