

## FACULTY

Giorgio Ascenti, MESSINA  
Stefano Brocchi, BOLOGNA  
Damiano Caruso, ROMA  
Arrigo Cattabriga, BOLOGNA  
Tommaso D'Angelo, MESSINA  
Domenico De Santis, ROMA  
Giovanna Di Pasquale, MESSINA  
Rocco Donato, MESSINA  
Chiara Floridi, ANCONA  
Federico Fontana, VARESE  
Ludovica Rosa Maria Lanzafame, MESSINA  
Luigi Lovato, BOLOGNA  
Silvio Mazziotti, MESSINA  
Cristina Mosconi, BOLOGNA  
Filippo Piacentino, VARESE  
Alessia Pitrone, MESSINA  
Vincenzo Russo, BOLOGNA  
Carmelo Sofia, MESSINA  
Antonio Solazzo, MESSINA  
Simone Terrani, MILANO  
Massimo Venturini, VARESE  
Marta Zerunian, ROMA

## INFORMAZIONI GENERALI

### Responsabile Scientifico

Giorgio Ascenti

Professore Ordinario Diagnostica per immagini e Radioterapia, Responsabile UOSD Radiologia Oncologica, A.O.U. Policlinico "G. Martino", Messina

### Provider

Formazione e Cultura Srl  
Provider ID 2635

### Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per n. 20 Medici specialisti in Radiodiagnostica. All'evento sono stati assegnati n. 9 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti è subordinata all'effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed al rilevamento delle presenze.

### Sede del corso

Aula Senato Università degli Studi di Messina  
Piazza Pugliatti, 1 - Messina

### Con il patrocinio di



Università  
degli Studi di  
Messina



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

### Con il contributo non condizionante di



PHILIPS

### Segreteria Organizzativa

**SA.MA.**  
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina ME  
Tel: 090.6811318, [segreteria@samacongressi.it](mailto:segreteria@samacongressi.it),  
[www.samacongressi.it](http://www.samacongressi.it)

## SPECTRAL CT & ALTA CONCENTRAZIONE HANDS-ON COURSE

**18/19 ottobre 2024**

Aula Senato Università degli Studi di Messina  
**MESSINA**

# PRESENTAZIONE

Il corso di Spectral CT & alta concentrazione ha l'obiettivo di fornire ai Medici Specialisti in Radiodiagnostica 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

Venerdì 18 ottobre 2024

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:20 Saluti Autorità

Moderatori: Chiara Floridi - Silvio Mazziotti

14:30 **SPECTRAL CT E MDC AD ALTA CONCENTRAZIONE: CONNUBBIO INDISSOLUBILE**  
Giorgio Ascenti

14:50 **SPECTRAL CT: FUNZIONALITA' DELLA WORK-STATION: Istruzioni per l'uso**  
Simone Terrani

15:00 **SPECTRAL CT APPLICAZIONI ONCOLOGICHE: Rene, Fegato e vie biliari, Pancreas**  
Stefano Brocchi, Damiano Caruso, Arrigo Cattabriga, Domenico De Santis, Federico Fontana, Cristina Mosconi, Alessia Pitrone, Marta Zerunian

17:00 *Coffee break*

17:10 **SPECTRAL CT APPLICAZIONI ONCOLOGICHE Vescica e Prostata, Surrene, Intestino, Peritoneo, Ovaie**  
Stefano Brocchi, Arrigo Cattabriga, Giovanna Di Pasquale, Carmelo Sofia, Antonio Solazzo, Massimo Venturini

19:10 Temine dei lavori prima giornata

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sabato 19 ottobre 2024

Moderatore: Massimo Venturini

09:00 **SPECTRAL CT E MDC AD ALTA CONCENTRAZIONE**  
Tommaso D'Angelo

09:30 **SPECTRAL CT: USO DELLA WORK-STATION**  
Simone Terrani

10:00 **AORTA e GROSSI VASI Casi clinici**  
Tommaso D'Angelo, Rocco Donato, Ludovica Lanzafame, Luigi Lovato, Vincenzo Russo

10:45 *Coffee Break*

11:00 **CORONARIE E MIOCARDIO Casi clinici**  
Damiano Caruso, Tommaso D'Angelo, Rocco Donato, Ludovica Lanzafame, Luigi Lovato, Filippo Piacentino, Vincenzo Russo

13:00 Correzione dei questionari e chiusura lavori