

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

S.A.M.A.
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina ME
Tel: 090.6811318, segreteria@samacongressi.it,
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