

PROGRAMMA PRELIMINARE



COMPETENZE **TECNICHE DI BASE ED AVANZATE**



RADIOPROTEZIONE



ASPETTI LEGISLATIVI, **ORGANIZZATIVI E DELLA FORMAZIONE**



RICERCA E **INNOVAZIONE TECNOLOGICA**



TEAM WORKING



MULTIDISCIPLINARY APPROACH



Ore 8.20 – Registrazione Partecipanti

Ore 8.50 – Apertura Lavori, Saluti Istituzionali

Ore 9.00 – Saluti ed introduzione Lavori – Roberta Gerasia

PROGRAMMA – mattina

Ore 9.15 Sessione 1 Radioprotezione

Moderatori: Panci S., Molinari P., Tosato M.

9.20 Approccio "Unicuique Suum" i<mark>n Cardiologia Interventistica.</mark>

Esposizione a misura di paziente.

Emilio Russo, Cuneo

9.30 Radiological dose reduction in percutaneous closure of secundum atrial septal defects in a paediatric population

Mirko Perfili, Roma

9.40 Ottimizzazione dei protocolli in sala ibr<mark>ida</mark>

Lorenzo Marcucci, Firenze

09.50 Live Case

Tecniche di ottimizzazione della Dose di Rad<mark>iazioni e di mezzo di contrasto in</mark> pazienti nefropatici

Danilo Mancin, Torino

Ore 10.00 Lettura Magistrale

Formazione, competenze e responsabilità nell'ambito radioprotezionistico

Fabio Trombetta, Presidente SSFSR "Silvia Mascolino"

Ore 10.20 Sessione 2 Radiologia Interventistica Sist<mark>ema arterioso e venoso periferico</mark> Moderatori: Di Basilio F., Durante S., Carpanelli G.

10.25 - Lesioni ischemiche degli arti inferi<mark>ori dalla diagnosi al trattamento: la</mark> diagnosi

Alessandro Sergenti, Bologna

10.35 - Lesioni ischemiche degli arti infe<mark>riori dalla diagnosi al trattamento: il</mark> trattamento

Silvia Huides, Bologna

10.45 - Trattamento del varicocele ven<mark>oso pelvico femminile e maschile in chirurgia</mark> Endovascolare in un Setting Assisten<mark>ziale Territoriale. L'esperienza della ASL di</mark> Rieti nella Casa della Salute di Magl<mark>iano Sabina</mark>

Ruggeri Massimo, Rieti

10.55 - Nuove frontiere per il tr<mark>attamento di malformazioni venose periferiche:</mark> Elettroscleroterapia eco-TC guid<mark>ata</mark>

Federico Zorzi, Bologna

PROGRAMMA – mattina

Ore 11.05 Sessione 3 - Neuroradiologia

Moderatori: Trenti R., Raiano N., Varchetta C.

11.10 - Riduzione dei rischi, mediante software applicativi dedicati, nel trattamento degli aneurismi cerebrali con flow diverter

Gioacchino Busetta, Palermo

11.20 - La Cone-Beam CT nel trattamento degli aneurismi cerebrali con flowdiverter

Francesca Elia, Salerno

11.30 - Organizzazione e gestione della sala angiografica neuroradiologica nelle urgenze-emergenze. L'esperienza della Neuroradiologia dell'AOE Cannizzaro di Catania

Giuseppe Recupero, Catania

Coffee break continuo per le sessioni della mattina

Ore 11.40 Sessione 4 – Sessione Innovazione in Rad<mark>iologia Interventistica</mark>

Moderatori: Durante S., Filareti I.

11.45 – Le tecnologie di realtà virtuale e realt<mark>à aumentata applicate alla radiologia</mark> interventistica. Il ruolo del tecnico di Radiologia

Matteo Napoleoni, Bologna

11.55 - Sostenibilità ambientale in Radiologi<mark>a Interventistica</mark>

Andrea Roletto, Milano

12.05 – Formazione e dirigenza nelle profes<mark>sioni sanitarie: tecnologie digitali e</mark> innovazione pedagogica

Mirko Perfili, Roma

Ore 12.15 Sessione Vendors

Ore 13.15 Lunch

PROGRAMMA – pomeriggio

Ore 14.00 Sessione 5 - Cardiologia Interventist<mark>ica/Elettrofisiologia</mark>

Moderatori: Campion D., Federico L., Manzo L.

14.05 - Il TSRM da spettatore a protagonista.

Miriam Deamici, Milano

14.15 - Estrazione percutanea complessa di elettrocateteri: un approccio multidisciplinare in sala ibrida.

Emma Fratini, Cuneo

14.25 - Potere prognostico di tomografia computerizzata coronarica ed ecocardiogramma da stress rispetto a morte cardiaca ed infarto miocardico nonfatale nel lungo termine: uno studio di confronto.

Domenico Tuttolomondo, Parma

Ore 14.35 Sessione 6 - Cardiologia Interventistica Strutturale/Aorta

Moderatori: Svetlic S., Orlandi G., Roletto A.

14.40 - Il connubio indissolubile tra la Diagnostica per immagini e la Cardiologia Interventistica: il contributo dell'Intelligenza Artificiale e dell'innovazione tecnologica nel planning preoperatorio della procedura TAVI.

Iolanda Grimaldi, Roma

14.50 - Zero contrast evar: studio prospettico nazionale multicentrico Giuseppe Martone, Firenze

15.00 - Procedura interventistica di cardiolo<mark>gia pediatrica di chiusura transcateterale</mark> di fistola coronarica-ventricolo dx basato s<mark>u modello 3D</mark>

Michael Mori, Pisa

15.10 - Presentazione

Relatore, Città

Ore 15.20 Sessione 6 – International

Moderatori: Catania D., Canulli L, Svetlic S.

15.25 – Utilizzo della realtà aumentata <mark>nelle procedure di rivascolarizzazione</mark> dell'arto inferiore

Irene Nieri, Paris

15.35 – Interventional Radiographers' education and practice in USA

Christopher Steelman

15.50 – Interventional Radiographers' education and practice in Greece Angeliki Kolyda

PROGRAMMA – pomeriggio

Ore 16.05 – Tavola CILINDRICA: AI, il popolo di AIT<mark>RI e le voci di una tavola rotonda che si</mark> trasforma.

Ore 17.00 – Cerimonia Premiazione vincitori "Premio Danilo Teodi"

Ore 17.30 - Chiusura Lavori

Act - Improve - Think - Reach - Inspire

IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL PATROCINIO DI:



COME PARTECIPARE

REGISTRAZIONI

https://www.aitri.it/iscrizione-al-xxii-congresso-nazionale-aitri-2023/

Iscrizioni aperte fino al 17 maggio 2023.

SEDE

Aula San Raffaele dell'Ospedale San Raffaele, via Olgettit<mark>a 60, Milano</mark>

QUOTA D'ISCRIZIONE

50 € non soci

10 € Studenti non soci

GRATIS per i SOCI e per gli studenti possessori del<mark>la AITRI CARD STUDENT (in regola</mark> con la quota associativa 2023)

ATTESTATI

L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE verrà inviato a tutti i partecipanti all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione.

Il Congresso è accreditato per 10,5 crediti ECM, evento: 31<mark>68-384362</mark> Per ottenere gli ECM è necessario:

Superare il TEST ECM (almeno 75% delle risposte c<mark>orrette) Compilare la scheda di</mark> GRADIMENTO/QUALITA' PERCEPITA

PREMIO TEODI

Alla fine della sessione pomeridiana, verrà assegnato il PREMIO DANILO TEODI alla miglior **oral presentation.**

INFO

Per ulteriori informazioni, contattateci all'indirizzo mail info@aitri.it o a presidenza@aitri.it

