

TIME TO SWITCH IN CARDIOLOGY 2024 & III CORSO DI CARDIO ONCOLOGIA

13 SETTEMBRE: Cardiologia Clinica - OLIENA, Hotel SuGologone

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Mauro Pisano Direttore UOC di Cardiologia - UTIC Direttore Dipartimento Area Medica Ospedale San Francesco, ASL Nuoro

Dott. Enrico Mura
Direttore
SSD di Cardiologia Interventistica
Ospedale San Francesco, ASL Nuoro

Dott. Luca BullittaSpecialista Ambulatoriale
di Cardiologia e Cardio Oncologia
Orosei, ASL Nuoro

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ACROSS SARDINIA CONGRESSI

Provider Standard Agenas n. 311 V.le Italia, 12 - 07100 Sassari Tel. 079/2010120 Email: info@acrosscongressi.com www.acrosscongressi.com

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo n° 389916 è stato accreditato presso l'Agenas PER LE 3 GIORNATE COME UNICO ACCREDITAMENTO con 11 crediti ECM per N° 200 Discenti; MEDICI SPECIALISTI IN: Cardiologia: Geriatria: Malattie Metaboliche e Diabetologia: Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza: Medicina Interna: Medicina dello Sport: Nefrologia: Radioterapia: Cardiochirurgia: Chirurgia Vascolare: Radiodiagnostica: Medicina Generale (Medici Di Famiglia): Continuità Assistenziale: Direzione Medica di Presidio Ospedaliero: Organizzazione dei Servizi Sanitari Di Base:

Le 3 giornate dell'evento saranno anche accreditate separatamente per singola giornata

12 Settembre: ev. Ecm n. - N. Crediti

13 Settembre: ev. Ecm n. - N. Crediti

14 Settembre: ev. Ecm n. - N. Crediti

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria tramite compilazione di apposito modulo on line sul sito www.acrosscongressi.com nella sezione eventi in corso entrando nell'evento di riferimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico Assistenziali diagnostici e riabilitativi

METODO DI VERIFICA

Il Quiz ECM sarà on-line a partire dalle ore 12.00 del giorno successivo all'evento. Si ricordano i REQUISITI DI IDONEITÀ per poter compilare i quiz:

- avere la SPECIALIZZAZIONE in una delle discipline accreditate
- aver compilato i QUESTIONARI ANONIMI (rilevazione attività formative e gradimento)
 L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:
- Presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

ime to Switch in Cardiology 2024 prosegue il percorso segnato dal precedente evento. L'obiettivo principale di Time to Switch sarà quello di fornire ai partecipanti degli strumenti utili a trasferire, nella propria realtà clinica quotidiana, tutti gli updates cardiologici e i risultati degli studi clinici che verranno esposti.

I differenti take-home messages dovranno arricchire e potenziare i percorsi assistenziali che sono stati creati in particolare nei territori dove è più problematica l'erogazione di un'assistenza sanitaria di qualità e all'avanguardia.

Quest'ultimo punto rappresenta lo scopo e la sfida più rilevante di questo congresso, soprattutto nel contesto attuale, caratterizzato da risorse umane limitate. La presenza di importanti innovazioni in campo cardiologico, non solo sul versante interventistico, potrebbero però condurre, se declinate e trasferite in maniera fluida nella pratica clinica, ad un tangibile effetto benefico in termini di prevenzione cardiovascolare e impatto sull'overcrowding ospedaliero, ottimizzando e riallocando correttamente i pazienti in base alle effettive necessità di trattamento.

E' necessario far emergere, intercettare e trattare in maniera ottimale la popolazione in fase subclinica che sfugge alla usuale rete dei controlli. Questo sarà possibile solo se saremo capaci di uno sforzo collettivo guidato da un forte spirito innovativo, integrato all'utilizzo costante della e-health.

Cardio Oncologia: Malattie cardiovascolari e cancro rappresentano su scala mondiale la causa di circa i 2/3 di tutti i decessi e condividono spesso gli stessi fattori di rischio.

Grazie ai progressi nella terapia oncologica degli ultimi anni l'outcome dei pazienti neoplastici è notevolmente migliorato, trasformando alcune neoplasie in precedenza associate ad una brevissima sopravvivenza, in malattie croniche, che necessitano di terapie che possono avere complicanze cardiovascolari che vanno identificate in fase subclinica e quindi trattate precocemente, facilitando quindi l'utilizzo di chemio e radioterapia.

Il corso si propone di divulgare questa disciplina, proponendo ai discenti sia lezioni frontali che esercitazioni pratiche nelle quali verrà appresa l'utilità dell'imaging cardiaco nell'identificazione precoce delle terapie anticancro. Le malattie cardiovascolari costituiscono il più ampio capitolo innovazione, ricerca e spesa nell'ambito del sistema sanitario.

VENERDÌ 13 SETTEMBRE

9:00 Apertura dei lavori

9:15 Saluti delle autorità

I SESSIONE

STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO E PREVENZIONE *Moderatori:*

Alessia Fenu - Roberta Montisci - Salvatore Zaru

9:30 Valutazione preoperatorio e stima del rischio cardiovascolare *Simonetta Bonano*

9:45 Come stimare correttamente la fragilità nel paziente cardiopatico *Fabrizio Brau*

10.00 Time to switch. Bleeding risk: Triplice, DAPT e SAPT nel paziente fragile A chi e per quanto? *Elia Carai*

10.15 Bleeding e discontinuazione degli anticoagulanti. Ci comportiamo correttamente? *Roberto Pola*

10.30: Discussants: Antonio Casula – Laura Sau

10.45 Coffe Break

II SESSIONE

HOW TO: ALLA RICERCA DELL'ISCHEMIA E NON SOLO *Moderatori:*

Christian Cadeddu Dessalvi - Giuseppe Pes - Luca Bullitta

11.00 ECOSTRESS – fisiopatologia: quando evitare la coronarografia *Eleonora Moccia*

11:15 Risonanza ad alto campo: c'è il rischio di sovra-diagnosi? Alessia Azzu

11:30 TAC Coronarica: paziente asintomatico con soli fattori di rischio: quando eseguirla? *Giulia Cherchi*

11.45 Placca coronarica, LDL e inerzia terapeutica. Possiamo fare di meglio? *Mauro Pisano*

12.00 Discussants:

Francesco Dettori - Luisa Murdeu Giovanna Fele

12.20 LETTURA MAGISTRALE:

Presenta:

Valeria Orrù

Amiloidosi Cardiaca da Transtiretina: rete territoriale e terapia

Speaker:

Walter Grosso Marra

13:15 Light Lunch

III SESSIONE

PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE Moderatori:

Enrico Mura - Mauro Pisano

15:00 AHRE: quando anticoagulare e quando no *Vincenzo Nissardi*

15:15 Certezze e dubbi sulla corretta strategia di trattamento nella sdr. coronarica cronica *Giuseppe Talanas*

15.30 SCA e LDL: quanto è importante intercettare e trattare il paziente in fase acuta. FastTrack, PCSK9-i e siRNA *Alessandro Aiello*

15:30 La gestione del rischio cardiovascolare residuo nel diabete: ruolo della semaglutide orale *Leonardo De Luca*

15.45 Discussant: Elisabetta Demurtas - Andrea Bianco

IV SESSIONE

E-HEALTH E INNOVAZIONE. BEYOND BY NOW *Moderatori:*

Paolo Cannas - Paolo Tecleme

16:15 Scompenso cardiaco e SGLT-2i: Terapia di protezione integrata tra cuore e rene. Trasferire i risultati dei trials nella pratica clinica. Il percorso innovativo della telemedicina della ASL di Nuoro Mauro Pisano

16:30 L'IA in cardiologia.
Una opportunità da non perdere
Emanuela Bocchino

16.45 Applicazione del Metaverso in medicina (ISS) *Fabrizio Ammirati*

17:00 Sostenibilità ed etica dell'Al in medicina Alessio Tola

17:15 DISCUSSIONE

17.45 LETTURA MAGISTRALE:

La protezione cardiovascolare nel diabete: uso corretto del canaglifozin Speaker: **Stefania Corda**

18:00 Fine della Giornata

FACULTY

Alessandro Aiello, Roma Fabrizio Ammirati. Roma Antonio Arru, Cagliari Riccardo Asteggiano, Torino Alessia Azzu. Londra Carlo Balloi. Cagliari Sergio Berti, Massa Andrea Bianco, Cagliari Irma Bisceglia, Roma Manuela Bocchino, Roma Alberto Boi. Cagliari Simonetta Bonano, Nuoro Fabrizio Brau, Nuoro Lucio Buffoni, Torino Luca Bullitta. Orosei Tonino Bullitta, Alghero Mauro Cadeddu, Cagliari Christian Cadeddu Dessalvi, Cagliari Leonardo Calo'. Roma Paolo Cannas, Nuoro Alessandro Carai, Nuoro Giangiacomo Carta, Sassari Silvia Castelletti, Milano Antonio Casula, Nuoro Paolo Cherchi, Cagliari Emiliano M. Cirio, Cagliari Elena Coletti Moia, Torino Gavino Casu, Sassari Giulia Cherchi, Nuoro Enrico Coradduzza, Sassari

Stefania Corda, Cagliari Luca D. Cossu. Cagliari Luca Craba. Nuoro Enrico Cuozzo, Oristano Cristiana D'Ambrosio. Isernia Gianfranco Delogu, Oristano Leonardo De Luca, Pavia Silvia Denti. Olbia Cristiana Denurra, Olbia Antonio Desole, Sassari Elisabetta Demurtas, Nuoro Francesco Dettori, Oristano Gianluca Doa, Nuoro Alessandro Elicio, Milano Giovanna Fele, Cagliari Alessia Fenu. Nuoro Gherardo Finocchiaro. Londra Giovanni Gazale, Sassari Walter Grosso Marra, Ivrea Gianfilippo Grova, Oristano Stefano Guarracini, Pescara Francesco Isola. Decimomannu Bruno Loi, Cagliari Pierluigi Merella, Sassari Eleonora Moccia. Nuoro Roberta Montisci, Cagliari Enrico Mura, Nuoro Francesco Mureddu, Milano Luisa Murdeu, Nuoro Alessandro Murgia, Nuoro Vincenzo Nissardi, Cagliari

Salvatore Ocello, Cagliari Valeria Orrù. Nuoro Francesco Orrù, Sassari Guido Parodi, Lavagna Giuseppe Pes. Iglesias Mauro Pisano. Nuoro Roberto Pola, Roma Michele Portoghese, Sassari Eligio Rosas, Cagliari Andrea Rossi, Massa Angelica Rossi, Cagliari Francesco Sanna, Cagliari Luca Santini, Roma Ciro Santoro, Napoli Maria Giuseppina Sarobba, Nuoro Laura Sau, Lanusei Antonio Scalone, Cagliari Marco Scorcu, Cagliari Filomena Sechi. Olbia Veronica Sirigo, Nuoro Francesco Solimene, Mercogliano Antonino Stipo, Roma Giuseppe Talanas, Sassari Giuseppe Tarantini, Padova Paolo Tecleme, Nuoro Alessio Tola, Sassari Gianfranco Tola, Cagliari Salvatore Uleri. Porto Torres Graziana Viola, Sassari Salvatore Zaru. Nuoro Davide Zirolia, Sassari

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI