



**TIME TO SWITCH
IN CARDIOLOGY 2023
&
II CORSO DI
CARDIO ONCOLOGIA**

Oliena - Hotel Su Gologone
19-21 Ottobre 2023

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 Bullitta

Specialista 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 13 crediti

ECM per N° 150 Discendenti;

MEDICI SPECIALISTI IN:

Cardiologia; Geriatria;

Malattie Metaboliche e Diabetologia;

Medicina e Chirurgia di Accettazione

e Urgenza; Medicina Interna;

Medicina dello Sport; Nefrologia;

Radioterapia; Cardiocirurgia;

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

19 OTTOBRE

EV. ECM N. 390378 - N. 6 CREDITI

20 OTTOBRE

EV. ECM N. 391903 - N. 7 CREDITI

21 OTTOBRE

EV. ECM N. 391957 - N. 6 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;

Le malattie cardiovascolari costituiscono il più ampio capitolo innovazione, ricerca e spesa nell'ambito del sistema sanitario. Le sessioni e i simposi presenti nel congresso hanno un filo conduttore che permette di focalizzare argomenti e zone grigie che costituiscono la quotidianità del cardiologo clinico e interventista. I diversi take-home messages hanno lo scopo di arricchire e potenziare i percorsi assistenziali presenti tra medicina territoriale e centro Hub, rendendo più fluida la loro interazione. Ma il denominatore comune dell'evento è il "time to switch", cioè il momento di cambiare molti dei nostri modi di operare, sia a livello medico che infermieristico, che amministrativo, rendendo operativi nuovi percorsi interdisciplinari e rendendo team non solo un reparto ma anche una intera azienda. Solo così riusciremo a trasferire i risultati dei tanti nuovi trials clinici che hanno portato un miglioramento dell'outcome a livello capillare nel nostro territorio.

Questo è l'obiettivo più rilevante del congresso:

L'attuale contesto socio-sanitario, pur caratterizzato da risorse umane ed economiche limitate presenta innovazioni in campo cardiologico di ampia portata che potrebbero avere, se correttamente tradotte e integrate nella pratica clinica, un enorme effetto benefico in termini di prevenzione cardiovascolare, impatto sull'overcrowding ospedaliero e sull'ottimizzazione dei rapporti tra medicina di base, cardiologia territoriale e centro hub. La creazione, gestione e implementazione di

questo tessuto è un must al quale non possiamo sottrarci.

Riuscire a far emergere e trattare in maniera ottimale la popolazione nella fase subclinica, che spesso sfugge alla rete dei controlli, sarà possibile solo se saremo capaci di uno sforzo collettivo. Questo processo, per essere sostenibile, dovrà integrarsi a tecniche innovative, come l'attivazione reale della telemedicina, dell'home monitoring e del machine learning e dovrà riconoscere un nuovo ruolo ancora più centrale all'infermiere.

Per questo motivo in questo congresso è presente una sessione parallela di nursing.

La speranza è che questo incontro possa rappresentare il prequel di una storia già attiva nel nostro territorio

La giornata del 21 ottobre sarà dedicata alla Cardio Oncologia: Malattie cardiovascolari e cancro rappresentano su scala mondiale la causa di circa 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, con un aumento dei sopravvissuti da cancro che è sempre in crescita (in Italia sono circa 3 mln, 3/4 hanno più di 60 anni)

Alcune neoplasie che prima portavano alla morte in un periodo relativamente breve ora sono diventate malattie croniche (che richiedono terapie croniche)

Nel paziente oncologico il rischio legato al cancro si intreccia in maniera pericolosa con quello cardiovascolare. Terapie oncologiche

molto efficaci sono infatti associate a possibili complicanze cardiovascolari (causa tossicità cardiaca e vascolare), le quali vanno diagnosticate in maniera precoce (ancora nella fase subclinica) e trattate nella maniera più appropriata.

Su queste basi appare fondamentale identificare le complicanze cardiovascolari delle terapie oncologiche: scompenso cardiaco in primis, ma anche aritmie, soprattutto la fibrillazione atriale che sottopone il paziente oncologico a problemi aggiuntivi (ad esempio nella terapia anticoagulante), QT lungo, ipertensione arteriosa, la cardiopatia ischemica (es la radioterapia spesso utilizzata in aggiunta alla chemio, provoca aterosclerosi accelerata che si può manifestare anche dopo molti anni dalla fine della radioterapia, spesso stenosi con del tronco comune e tromboembolismo, ma anche stenosi dei tronchi sovra aortici).

Bisognerebbe quindi raggiungere una diagnosi precisa e precoce, in modo da facilitare l'utilizzo di chemio e radioterapia ai pazienti che ne abbiano necessità, senza però condannarli a complicanze cardiache e vascolari che spesso la terapia oncologica comporta, complicanze che a volte hanno prognosi peggiore della malattia oncologica di base.

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.

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Apertura dei lavori
Saluto degli organizzatori
Mauro Pisano - Enrico Mura - Luca Bullitta

9.15 Saluto delle autorità
Paolo Cannas
Direttore Generale ASL 3 Nuoro

SESSIONE 1

SIMPOSIO SCOMPENSO CARDIACO: PROTEZIONE CARDIACA E RENALE AD AMPIO SPETTRO E MIGLIORAMENTO DELL'OUTCOME: COME TRASFERIRE IN MANIERA CAPILLARE NELLA REALTÀ I RISULTATI DEGLI STUDI

Moderatori:

Giuseppe Pes - Mauro Pisano

9.30 Trattamento combinato:
dall'approccio iniziale sino al worsening.
Come è cambiata la prognosi nel paziente con
scompenso cardiaco negli ultimi 10 anni?
Marco Corda

9.45 Perché, come, quando e a chi.
S-GLT2i nello scompenso cardiaco
Mauro Pisano

10.00 TIME TO SWITCH
Scompenso cardiaco. Tempo per una
prevenzione primaria? La rete della ASL Nuoro
Eleonora Moccia

10.15 TIME TO SWITCH
La rete dello scompenso e i VAD:
da bridge a destination therapy
Luca Cossu

10.30 Discussione

10.50 Coffe break

SESSIONE 2

CARDIO-NEFROLOGIA IN TERAPIA INTENSIVA

Moderatori:

Carlo Balloi - Tina Leoni - Roberta Montisci

11.10 Tecniche di unloading nello scompenso cardiaco
acuto: quando e perché
Antonio Pais

11.25 Sindrome cardio-renale nello scompenso
cardiaco cronico. Ottimizzazione terapeutica
Simonetta Bonano

11.40 Rete dello scompenso. La selezione del paziente
candidato al VAD. A chi e quando?
Nadia Sanna

11.55 TIME TO SWITCH
Organizzazione di una moderna terapia
intensiva cardiologica
Luisa Cacciavillani

12.10 Discussione

13.15 Light Lunch

SESSIONE 3

IPERTENSIONE ARTERIOSA E DISLIPIDEMIA

Moderatori:

Antonio Arru - Gianluca Sanna

15.00 Ipertensione Arteriosa:
Linee guida e target terapeutici
Giovanni Gazale

15.15 Età biologica e età anagrafica:
i parametri che permettono di identificare i
pazienti precocemente anziani
Antonello Ganau

15.30 TIME TO SWITCH
Dalle statine all'inclisiran, passando per il fast
track in UTIC con gli inibitori del PCSK9.
Update sulla terapia dell'ipercolesterolemia
Giulia Corda

15.45 Canaglifozin nel paziente diabetico
Gisella Meloni

16.00 LETTURA MAGISTRALE:
Amiloidosi cardiaca.
Update su management clinico
Tanuccia Secci

16.15 Discussione

SESSIONE 4

Time to switch. INNOVAZIONE INTERDISCIPLINARE: CARDIOLOGIA, OSPEDALE E TERRITORIO

Moderatori:

Giovanni Di Grezia - Serafino Ponti

16.30 La telemedicina: Una necessità e una
opportunità
Manuela Bocchino

16.45 La ricaduta economica del processo di
digitalizzazione in sanità
Alessio Tola

17.00 Può una cardiologia efficiente essere un boost
economico nel territorio
Francesco Mureddu

17.15 Continuous improvement e metodologia (LEAN)
Paolo Cannas

17.30 Discussione

17.45 Fine dei lavori

SESSIONE 5

PREVENZIONE DELLA MORTE IMPROVVISA E DELL'ICTUS

Moderatori:

**Gianfranco Delogu - Caterina Gaddeo
Tanuccia Secci**

- 9.00** Life Vest: quando utilizzarlo
Antonio Scalone
- 9.15** Prolasso mitralico e sudden death.
Facciamo chiarezza
Marco Melis
- 9.30** Update sulle canalopatie
Giuseppe Nusdeo
- 9.45** LAAO: update e novità, è il momento di spostare
l'indicazione su pazienti a rischio emorragico
minore?
Fabrizio Ugo
- 10.00** Discussione

SESSIONE 6

ELETTROFISIOLOGIA

Moderatori:

**Giuseppe Sabino - Francesco Solimene
Vincenzo Nissardi**

- 10.20** Ablazione della Fibrillazione atriale:
indicazioni e tecniche a confronto
Gianfranco Tola
- 10.35** Meccanismi aritmogenici nella FA?
Abbiamo le idee chiare?
Mauro Pisano
- 10.50** Ablazione della Tachicardia Ventricolare:
indicazioni e tecniche operative
Francesco Solimene
- 11.05** Discussione
- 11.20** Coffe Break

SESSIONE 7

IMAGING & UPDATE

Moderatori:

Maria Antonietta Calvisi - Francesco Dettori

- 11.40** RMN cuore: quando richiederla, a chi e perché?
Gildo Matta

11.55 TAC coronarica:
quando richiederla, a chi e perché?

Stefano Pala

12.10 Update sulla CCM nello scompenso cardiaco

Giovanni Motta

12.25 Update sull'ipertensione polmonare:
quando sospettarla e come trattarla

Valeria Orrù

12.40 Discussione

13.00 Light lunch

SESSIONE 8

VALVULOPATIE

Moderatori:

Emiliano M. Cirio - Michele Portoghese

Angelica Rossi

TRATTAMENTO MININVASIVO DELLA STENOSI AORTICA VS TAVI

15.15 Il punto di vista del cardiocirurgo

Roberto Casula

15.30 Il punto di vista dell'emodinamista

Enrico Mura

TRATTAMENTO MININVASIVO DELLA INSUFFICIENZA MITRALICA VS APPROCCIO PERCUTANEO

15.30 Il punto di vista del cardiocirurgo

Simone Mureddu

15.45 Il punto di vista dell'emodinamista

Bruno Loi

16.00 Trattamento percutaneo della insufficienza
tricuspидale

Stefano Guarracini

16.15 Discussione

16.30 Coffee Break

SESSIONE 9

CORONAROPATIE

Moderatori:

Enrico Coraduzza - Giangiacomo Carta - Bruno Loi

16.45 Ottimizzazione delle procedure di angioplastica:
imaging o test funzionali?

Alberto Boi

17.00 CTO. Aspetti tecnici e indicazioni

Giuseppe Talanas

17.15 Paziente trivasale:
fin dove possiamo spingerci
con il trattamento percutaneo?
Alessandro Murgia

17.30 Discussione

17.45 Fine lavori

SABATO 21 OTTOBRE 2023

SECONDO CORSO DI CARDIO ONCOLOGIA

8.30 Apertura del Corso
Luca Bullitta - Enrico Mura - Mauro Pisano

Presentazione del congresso
Giovanni Zito
Presidente Nazionale ARCA

Enrico Cuozzo
Presidente ARCA Sardegna

I SESSIONE

Moderatori:
Gianluca Doa - Giuseppina Sarobba
Enrico Cuozzo

9.00 Lo stretto rapporto tra malattie cardiovascolari e
Cancro
Chiara Lestuzzi

9.15 Patologia oncologica e farmaci antineoplastici:
rischio cardiovascolare
Giovanna Succu

9.30 Tossicità cardiovascolare delle terapie anticancro
Lucio Buffoni

9.45 Discussione

II SESSIONE

Moderatori:

Antonello Ganau - Angelo Palmas

Maurizio Porcu

10.00 Diagnosi di cardio tossicità: dai biomarkers al cardiac imaging

Christian Cadeddu Dessalvi

10.15 Scompenso Cardiaco in Cardioncologia

Irma Bisciegli

10.30 Strategie di protezione cardiovascolare nel paziente oncologico

Ciro Santoro

10.45 Discussione

11.00 Coffe Break

11.20 LETTURA

Presenta: **Giovanni Gazale**

Cardio-Oncologia:

dai concetti fondamentali alla pratica clinica.

I messaggi essenziali delle Linee Guida

ESC 2022

Riccardo Asteggiano

III SESSIONE

Moderatori:

Tonino Bullitta - Luisa Murdeu - Giuseppe Pes

11.50 Il trattamento della FA e del TEV nel paziente oncologico

Luigi Valentino

12.05 Arteropatia obliterante cronica, stessa malattia, diverso distretto

Costantino Di Angelo

12.20 Sindrome coronarica cronica nel paziente oncologico

Aldo Soro

12.35 Discussione

13.00 Lunch

IV SESSIONE

Moderatori:

Gianfilippo Grova - Alessandro Carai

Maria Cristina Santona

14.30 La radioterapia nei pazienti con CIED

Giuseppe Nusdeo

14.45 Controlli a lungo termine
nei pazienti lungo
sopravvissuti al cancro sottoposti
a chemioterapia
Elena Coletti Moia

15.00 Il referto Cardio Oncologico
Luca Bullitta

15.15 Discussione

V SESSIONE

Moderatori:

Gabriele Marongiu - Gianluca Sanna

15.30 I benefici dell'attività fisica nel paziente
oncologico e i criteri per la prescrizione
Alessandro Bina

15.45 Yoga, meditazione e cancro
Antonio Arru

16.00 Alimentazione e tumori
Cristiana D'Ambrosio

16.15 Question Time

16.30 Chiusura dei lavori

16.30 **SESSIONE PRATICA** (NON ACCREDITATA ECM)
(esercitazioni su work station ecocardiografiche
ed esercitazione diretta sugli ecografi)
Ciro Santoro - Luca Bullitta

18.00 Chiusura sessione



FACULTY

Antonio Arru, Cagliari
Riccardo Asteggiano, Torino
Carlo Balloi, Cagliari
Alessandro Bina, Cagliari
Irma Bisceglia, Roma
Manuela Bocchino, Roma
Alberto Boi, Cagliari
Simonetta Bonano, Nuoro
Lucio Buffoni, Torino
Luca Bullitta, Orosei
Tonino Bullitta, Alghero
Luisa Cacciavillani, Padova
Maria Antonietta Calvisi, Nuoro
Enrico Cuozzo, Oristano
Christian Cadeddu Dessalvi, Cagliari
Paolo Cannas, Nuoro
Alessandro Carai, Nuoro
Giangiacomo Carta, Sassari
Roberto Casula, Londra
Emiliano M. Cirio, Cagliari
Elena Coletti Moia, Torino
Maria Antonietta Calvisi, Nuoro
Enrico Coraduzza, Sassari
Giulia Corda, Nuoro
Marco Corda, Cagliari
Luca Cossu, Cagliari

Cristiana D'Ambrosio, Isernia
Gianfranco Delogu, Oristano
Francesco Dettori, Oristano
Costantino Di Angelo, Nuoro
Giovanni Di Grezia, Cagliari
Gianluca Doa, Nuoro
Caterina Gaddeo, Nuoro
Antonello Ganau, Sassari
Giovanni Gazale, Sassari
Gianfilippo Grova, Oristano
Stefano Guarracini, Pescara
Agostina Angela Leoni, Nuoro
Chiara Lestuzzi, Udine
Bruno Loi, Cagliari
Gabriele Marongiu, Cagliari
Gildo Matta, Cagliari
Marco Melis, Cagliari
Gisella Meloni, Lanusei
Eleonora Moccia, Nuoro
Roberta Montisci, Cagliari
Giovanni Motta, Nuoro
Enrico Mura, Nuoro
Luisa Murdeu, Nuoro
Francesco Mureddu, Milano
Simone Mureddu, Sassari
Alessandro Murgia, Nuoro
Vincenzo Nissardi, Cagliari

Giuseppe Nusdeo, Olbia
Valeria Orrù, Nuoro
Antonio Pais, Nuoro
Stefano Pala, Sassari
Angelo Palmas, Nuoro
Giuseppe Pes, Iglesias
Mauro Pisano, Nuoro
Serafino Ponti, Nuoro
Maurizio Porcu, Olbia
Michele Portoghese, Sassari
Angelica Rossi, Cagliari
Giuseppe Sabino, Olbia
Gianluca Sanna, Olbia
Nadia Sanna, Cagliari
Maria Cristina Santona, Nuoro
Maria Giuseppina Sarobba, Nuoro
Ciro Santoro, Napoli
Antonio Scalone, Cagliari
Tanuccia Secci, Nuoro
Francesco Solimene, Mercoglianò
Aldo Soro, Sassari
Giovanna Succu, Nuoro
Giuseppe Talanas, Sassari
Alessio Tola, Sassari
Gianfranco Tola, Cagliari
Fabrizio Ugo, Vercelli
Luigi Valentino, Cagliari

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI