

L'evento itinerante si propone di affrontare in maniera frizzante e vivace un tema caldo della cardiologia moderna. Il corso teorico – pratico è basato su due tempi formativi. Il primo, impostato con un modello di didattica frontale, vede l'esposizione dello stato dell'arte e dei maggiori trial sull'argomento (journal club), da parte di esperti regionali sul tema trattato. Il secondo, pratico e interattivo, è fatto di casi clinici.

Sono previsti infatti numerosi dibattiti volti al massimo coinvolgimento delle figure interessate, dal cardiologo clinico e interventista, al radiologo, al medico di medicina generale, con un approccio pratico e dinamico che ci piace definire “sparkling” mediante casi di cardiologia quotidiana discussi in salotto con la medesima perizia con la quale si fa in ospedale. Il tema trattato in questa prima edizione è l'approccio multidisciplinare alla malattia ostruttiva delle coronarie. Spaziando dalla angio-tc delle coronarie alla coronarografia, si analizzerà l'appropriatezza delle due strategie diagnostiche nel rispetto delle linee guida e della tipologia di paziente. La cardio-tc è un esame non invasivo del cuore e delle arterie coronarie che sta prendendo sempre più piede negli algoritmi diagnostici del paziente cardiopatico grazie all'elevata sensibilità e specificità della metodica. Con la moderna angio-tc delle coronarie è possibile effettuare una tipizzazione delle placche aterosclerotiche, identificare il grado di malattia ostruttiva (stenosi coronarica) e studiare la funzione (ffr-ct) con una accuratezza diagnostica superiore rispetto al passato. La coronarografia è invece un esame invasivo, da sempre considerato il gold standard nello studio delle coronarie, che oltre a permettere una diagnosi certa consente spesso il concomitante trattamento mediante intervento di rivascolarizzazione percutanea. Per implementare al meglio tutte le possibilità offerte dall'avanzamento tecnologico il corso si pone l'obiettivo di fugare i dubbi circa l'esame e la terapia da preferire a seconda del malato che ci troviamo davanti.

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Angelica Rossi, Dott. Alberto Boi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

ACROSS SARDINIA CONGRESSI

Provider Standard Agenas n. 311

V.le Italia, 12 - 07100 Sassari

Tel. 079/2010120

Email: across@acrosscongressi.com

www.acrosscongressi.com

SEDE DEL CORSO

T Hotel, Via dei Giudicati n 66 – 09131 Cagliari

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo n° 371584 è stato accreditato presso l'Agenas con 4 crediti ECM per N° 50

Medici Chirurghi specializzati in:
CARDIOLOGIA; RADIOLOGIA;
MEDICI DI MEDICINA GENERALE

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida – Protocolli - Procedure

ISCRIZIONE

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

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;

Approccio multidisciplinare alla malattia ostruttiva delle coronarie

Venerdì 31 Marzo 2023
CAGLIARI - T HOTEL

15.00 Registrazione dei partecipanti

Saluti e Introduzione al corso
Alberto Boi, Angelica Rossi

I SESSIONE LEARNING BY MASTER

15.15 LETTURA MAGISTRALE
40 aa di diagnostica invasiva:
dal pionierismo all'imaging
intracoronarico moderno
Bruno Loi

15.35 LETTURA MAGISTRALE
Angio-TC coronarica nel 2023
Luca Saba

II SESSIONE JOURNAL CLUB – BREAKING TRIAL

Moderatori:
Alberto Boi - Angelica Rossi

16:05 PRECISE Trial
Riccardo Cau

16:15 DISCHARGE Trial
Michele Porcu

16:25 ISCHEMIA Trial
Sara Secchi

16:35 Accuratezza diagnostica e
capacità predittiva della
rivascolarizzazione miocardica
della CCTA comparata a ICA
Donovan Riganelli

16:45 2019 Diagnosi e trattamento delle
sindromi coronariche croniche: linee
guida ESC
Giulio Binaghi

16:55 Nuove strategie nel raggiungimento
del target lipidico nel paziente ad
alto rischio cardiovascolare
Roberta Montisci

17:10 Discussione

17:20 Coffee Break

III SESSIONE FREE AND SPARKLING TEACHING

Moderatori:
Alberto Boi - Angelica Rossi

17:30 Panelist in Lounge
*Marco Mura, Stefano Cossa,
Angelo Marras, Mauro Cadeddu,
Sara Secchi, Francesco Sanna,
Gianfranco De Candia, Gildo Matta*

17:35 Paziente con angina cronica da
sforzo
Presenter:
Carlo Piredda

Analisi Radiologica
Marco Mura

Analisi Cardiologica
Mauro Cadeddu

18:00 Paziente con fibrillazione atriale
e recente stenting coronarico
Presenter:
Fabio Cadeddu

Analisi Radiologica
Stefano Cossa

Analisi Cardiologica
Francesco Sanna

18:25 Sospetta angina pectoris in paziente
con fibrillazione atriale permanente
Presenter:
Gigi Falchi

Analisi Radiologica
Gildo Matta

Analisi Cardiologica
Enrico Cuozzo

18:50 Caso libero della cardiologia
territoriale
Presenter:
Anna Poddighe

Analisi Radiologica
Angelo Marras

Analisi Cardiologica
Gianfranco De Candia

19:15 Take Home messages
Alberto Boi, Angelica Rossi

19:30 Chiusura del Corso

Faculty

Giulio Binaghi, Cagliari
Alberto Boi, Cagliari
Fabio Cadeddu, Cagliari
Mauro Cadeddu, Cagliari
Riccardo Cau, Monserrato
Stefano Cossa, Cagliari
Enrico Cuozzo, Oristano
Gianfranco De Candia, Cagliari
Luigi Falchi, Cagliari
Bruno Loi, Cagliari
Angelo Marras, Cagliari
Gildo Matta, Cagliari
Roberta Montisci, Cagliari
Marco Mura, Cagliari
Carlo Piredda, Cagliari
Anna Poddighe, Cagliari
Michele Porcu, Cagliari
Donovan Riganelli, Cagliari
Angelica Rossi, Cagliari
Luca Saba, Cagliari
Francesco Sanna, Cagliari
Sara Secchi, Cagliari

