RELATORI E MODERATORI

ACCREDITAMENTO ECM

N° 07 crediti per n° 70 Medici Chirurghi (Area Interdisciplinare) Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Nefrologia, Geriatria, Cardiochirurgia, Malattie Apparato Respiratorio - PROVIDER Nazionale AIMOS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aservice Studio srl via Machiavelli 136, Cagliari info www.aservicestudio.eu

SEDE DEL CORSO Unahotels Thotel, Cagliari-www.thotel.it con il contributo incondizionato di









Johnson&Johnson

















AMGEN - AURORA BIOFARMA BOEHRINGER INGELHEIM - DAIICHI SANKYO JANSSEN CILAG - MALESCI - MENARINI NOVO NORDISK - PIAM - PFIZER - SANDOZ SERVIER - SPA



Evento Regionale **SIECVI Sardegna** Società Italiana di Ecocardiografia e Cardio Vascular Imaging

SCOMPENSO CARDIACO E CARDIOMIOPATIE

Venerdì 22 Marzo 2024 Unahotels Thotel, Cagliari



DIRETTORE DEL CORSO Silvio Nocco

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Silvio Nocco - Christian Cadeddu Dessalvi

n° 7 crediti ECM assegnati per n° 70 Medico Chirurgo (Area Interdisciplinare) priorità alla specialità Cardiologia e Cardiochirurgia

| | PROGRAMMA — | | | | |
|-------------------|---|--------------------------------|---|------------------------|---|
| ore 08.40 | Registrazione partecipanti e consegna materiali ecm | | FOCUS ON Moderatore: Enrico Giuseppe Cuozzo, Oristano | ore 12.50 | Strategie per il raggiungimento dei target di colesterolo LDL nei pazienti ad elevato rischio |
| ore 08.50 | Introduzione al corso e illustrazione obiettivi Silvio Nocco Delegato Regionale SIECVI Sardegna - Christian Cadeddu, Cagliari | ore 10.30 | Imaging multimodale nella diagnosi differenziare del cuore d'atleta e dalle varianti patologiche Alessandro Bina, Cagliari | ore 13.00 | Mario Raccis, Sassari Come aumentare la compliance nel trattamento dell'ipertensione arteriosa Enrico Ponti, Sassari |
| PRIMA SESSIONE | CARDIOMIOPATIA DILATATIVA Moderatori: Rosanna Pes, Olbia Antonello Ghiani, Cagliari Giovanna Chiriu, Cagliari | ore 10.45 | Discussione su FOCUS ON Luigi Lorrai , Cagliari- Roberto Floris , Cagliari Pausa | ore 13:10 | SGLT2 inibitori e GLP-1 agonisti, il nuovo approccio cardiometabolico dello scompenso cardiaco e nel trattamento del rischio |
| ore 09.00 | Nuova classificazione delle cardiomiopatie, utilizzo dell'imaging multimodale Marco Corda , <i>Cagliari</i> | SECONDA SESSIONE | ADVANCED ECHOCARDIOGRAPHY Moderatori: Roberta Montisci, Cagliari - Giovanna Fele, Cagliari Stefano L.M. A. Masia, Sassari | ore 13.20 ore 14.30 | cardiovascolare Cristina Cacace, Cagliari Discussione Pausa |
| ore 09.15 | Ecocardiografia tridimensionale nella valutazione della funzione sistolica dei due ventricoli: quale ruolo? Silvio Nocco, Carbonia | ore 11:30 | Imaging ecocardiografico nell'inquadramento dello scompenso cardiaco a frazione d'eiezione preservata Tanuccia Secci , Nuoro | QUARTA SESSIONE | CARDIOPATIA IPERTROFICA Moderatori: Stefano Cossa, Cagliari Christian Cadeddu, Cagliari |
| ore 09:30 | | ore 11.45 | L'ecocardiografia da sforzo: quale spazio nel laboratorio di ecocardiografia Martino Deidda, <i>Cagliari</i> | ore 15.30 | Ecocardiografia nella cardiomiopatia ipertrofica, oltre l'ipertrofia ventricolare sinistra Daniele Pasqualucci , Cagliari |
| ore 09.45 | - | ore 12:00 | Deformation imaging: quali applicazioni cliniche attuali Giuseppe Damiano Sanna, Sassari | ore 15.45 | Stratificazione del rischio nella CMI: cosa aggiunge l'imaging integrato Laura Becciu, Olbia |
| ore 10.00 | Eleonora Moccia, Nuoro Discussione | ore 12:15 T E R Z A SESSIONE | Discussione su Advanced Echocardiography TERAPIA FARMACOLOGICA Moderatori: Silvio Nocco, Carbonia Gavino Casu, Nuoro | ore 16.00 | Imaging nell'amiloidosi cardiaca: dal sospetto alla conferma diagnostica e successiva gestione terapeutica Laura Cassisa, Cagliari |
| | | ore 12.30 | Screening ecocardiografico ed emodinamica non invasiva nei pazienti con sospetta ipertensione arteriosa polmonare. Christian Cadeddu, Cagliari | ore 16.15 ore 18:30 | Discussione sulla Cardiopatia Ipertrofica Chiusura della sessione e consegna dei materiali ecm |