

MASTER TEORICO-PRATICO IN ARITMOLOGIA PER IL CARDIOLOGO CLINICO

SABATO 9 APRILE 2016 - SABATO 30 APRILE 2016 - SABATO 18 GIUGNO 2016

Novotel Salerno Arechi - Via Generale Clarck, 49 - 84131 SALERNO

ISCRIZIONI

La partecipazione al convegno è gratuita e riservata ad un massimo di 60 partecipanti.

Il corso è accreditato presso il Ministero della Salute per specialisti in cardiologia, cardiocirurgia, geriatra, medicina interna, medicina dello sport e medicina d'urgenza.

Il corso sarà completato con la frequenza in sala operatoria per un massimo di 5 ore da effettuarsi su calendario prestabilito a scelta in una delle sale di elettrofisiologia delle cliniche: Villa del Sole di Salerno, Salus di Battipaglia e Malzoni di Agropoli.

PER INFO E CONTATTI

Segreteria organizzativa

Dott.ssa Tania Pinto
Tel. 081-5156948 - Cell. 393 9783804
(dalle 9.00 alle 18.00 Lun-Ven)
e-mail: segreteria@serv-san.it

Dott. Pasquale Salemme
Cell. 393 9254064 - e-mail: psalemme@serv-san.it



Rif. ECM 149736 con n° 20 crediti ECM

Il Convegno è patrocinato da:



in collaborazione con:



aritmologi
servisan
i professionisti del ritmo cardiaco

Presentazione del corso:

Il nostro "Master in aritmologia", giunto alla sua terza edizione, ha come finalità quella di offrire al cardiologo clinico od allo specialista di branche affini (cardiologia, cardiocirurgia, geriatra, internista, medicina dello sport, medico di medicina d'urgenza) un percorso di aggiornamento semplice ed esaustivo in un ambito come quello aritmologico da sempre considerato di difficile approfondimento. Verranno affrontati tutti i principali argomenti di aritmologia, dalle tachiaritmie alle bradiaritmie, fino alla terapia elettrica dello scompenso. Il corso, come già nelle precedenti edizioni, sarà strutturato in lezioni per macroargomenti, e prevederà la presenza di un team di docenti multidisciplinare. La conduzione generale sarà a cura degli aritmologi del gruppo Servisan ma sarà previsto un forte contributo esterno da parte di cardiologi esperti di imaging in ecocardiografia ed in risonanza magnetica nonché di qualificati neurologi per lo studio dell'epilessia e di emodinamisti e cardiocirurghi che si interessano della cura dello scompenso cardiaco. Per ogni argomento verranno consegnate al discente dettagliate dispense, nonché flow-chart e quadri sinottici da utilizzare nella successiva pratica ambulatoriale. I discenti avranno infine la possibilità di accedere ad ulteriore materiale didattico dal sito del gruppo di aritmologi Servisan (www.servisan.org).

PROGRAMMA DEL CORSO

Prima giornata, Sabato 9 Aprile 2016

Ore 8.30

Apertura dei lavori, presentazione del corso e distribuzione del materiale didattico

Ore 9.00-11.00

Le tachicardie sopraventricolari.

I meccanismi fisiopatologici.

La diagnosi differenziale elettrocardiografica.

L'iter diagnostico.

La terapia farmacologica e l'ablazione transcateretere.

Ore 11.00-11.30 Coffee break

Ore 11.30-13.30

La fibrillazione atriale.

Quando scegliere il controllo del ritmo e quando quello della frequenza.

I parametri ecocardiografici per una migliore scelta dell'iter terapeutico.

La gestione farmacologica della fibrillazione atriale per il mantenimento del ritmo e della frequenza cardiaca.

La terapia anticoagulante, dai TAO a i NAO, revisione critica e cenni pratici di gestione.

L'ablazione transcateretere a radiofrequenza, la crioablazione, risultati, limiti, complicanze

e suggerimenti pratici per il cardiologo curante per il successivo follow-up clinico.

Seconda giornata, Sabato 30 Aprile 2016

Ore 8.30: apertura dei lavori e distribuzione del materiale didattico

Ore 9.00-11.00

La terapia elettrica dello scompenso cardiaco.

L'ecocardiografia nella selezione del paziente per ICD e per CRT-D.

Le attuali indicazioni all' ICD ed alla resincronizzazione con CRT-D.

Tecniche di impianto, risultati, complicanze, suggerimenti pratici per il cardiologo curante per il successivo follow-up clinico.

L'ecocardiografia nel follow-up e nella riprogrammazione del device nel paziente con CRT.

La gestione del paziente con scompenso e fibrillazione atriale.

La rivascularizzazione e le opzioni cardio chirurgiche nello scompenso cardiaco.

Il ruolo dell'ambulatorio dello scompenso cardiaco.

Ore 11.00-11.30 Coffee break

Ore 11.30-13.30

La sincope.

Le diverse forme di sincope ed i rispettivi meccanismi fisiopatologici: le forme cardiogene.

Le forme di sincope neurogena, la diagnosi differenziale con le epilessie.

L'iter diagnostico: i trucchi per una esaustiva anamnesi, il tilt test, la classificazione Vasis,

lo studio elettrofisiologico, il registratore di eventi sottocutaneo.

La terapia: dalla modificazione degli stili di vita al pacemaker definitivo.

I take home messages:

la mono somministrazione per garantire aderenza, persistenza e continuità terapeutica.

Terza giornata, Sabato 18 Giugno 2016

Ore 8.30: apertura dei lavori e distribuzione del materiale didattico

Ore 9.00-11.00

Le bradiaritmie: la malattia del nodo del seno, i blocchi atrio ventricolari, la sindrome brady-tachy.

Classificazione, meccanismi fisiopatologici, iter diagnostico e terapeutico.

Le principali indicazioni all'impianto di pacemaker definitivo.

L'elettrocardiogramma nel pacemaker normofunzionante e nei malfunzionamenti.

L'extrasistolia ventricolare

La gestione dell'extrasistolia ventricolare nel paziente senza e con cardiopatia organica.

Il ruolo dell'imaging nella valutazione dell'extrasistolia ventricolare e nella stratificazione del rischio.

Ore 11.00-11.30 Coffee break

Ore 11.30-13.30

Le aritmie da canalopatia.

Il QT lungo ed il QT corto: classificazione, patogenesi, iter diagnostico, terapia.

La sindrome di Brugada classificazione, patogenesi, iter diagnostico, terapia.

I take home messages:

Studio Xantus: Rivaroxaban, una finestra sul mondo reale

Ore 13.30

Test di verifica e chiusura del corso

PARTE PRATICA

Frequenza calendarizzata, in virtù delle disponibilità dei discenti, di almeno 5 ore presso i Laboratori di Elettrofisiologia Servisan delle cliniche Villa del Sole di Salerno e Salus di Battipaglia e Malzoni di Agropoli.

PRESIDENTE DEL CORSO: Prof. Federico Piscione RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Giuseppe De Martino

FACULTY:

Relatori/Moderatori

Dr. Andrea Campana, Resp. U.O.S. di elettrofisiologia cardiaca
A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Dr. Antonello D'Andrea, Direttore U.O.S. diagnostica cardiologica integrata
A.O. Dei Colli - presidio Monaldi - Napoli

Dr. Santo Dellegrottaglie, Resp. laboratorio R. M. Cardio Vascolare Clinica Villa dei Fiori Acerra

Dr. Giuseppe De Martino, Resp. gruppo di Aritmologia Servisan

Dr. Giancarlo Di Gennaro, Resp. Neurologo Epilepsy Surgery Centre IRCCS, Neuromed - Pozzilli (IS)

Dr. Fabio Franculli, Dir. Medico Cardiologia Ospedale San Severino.

Dr. Gennaro Galasso, Dir. Medico A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Dr. Alberto Gigantino, Direttore U.O.C. Cardiologia A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Dr. Piersante Giudice, Resp. U.O.C. Emodinamica A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Dr. Severino Iesu, Dir. Cardiocirurgia A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Dr. Gennaro Izzo, Aritmologo gruppo Servisan

Dr. Biagio Liccardo, Dirigente Medico A.O. Dei Colli - presidio Monaldi - Napoli

Dr. Carmine Mancusi, Aritmologo gruppo Servisan

Dr. Michele Manzo, Dir. Medico A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Dr.ssa Mascia Addolorata, Neurologa Epilepsy Surgery Centre IRCCS, Neuromed - Pozzilli (IS)

Dr. Paolo Masiello, Dir. Medico Cardiocirurgia A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Prof. Federico Piscione, Prof. Associato malattia app.o CV - A.O.U. S. Giovanni di Dio e Ruggiero di Aragona - SA

Dr. Enrico Vassallo, Aritmologo gruppo Servisan