

VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2016
 OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY
 Via Aurelia 275
 00165 ROMA

UPDATE
ARITMOLOGIA



Provider Maria Cecilia Hospital (3409)
 L'evento è accreditato ECM per le discipline professionali:

Medici chirurghi specialisti in Cardiologia, Medicina Interna, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Continuità Assistenziale, Infermieri.

L'evento è accreditato per 80 partecipanti.

Obiettivo formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Segreteria Organizzativa

Tel. 080.5228024
 E-mail: annalisa.cacciapaglia@essecore.it

Per iscrizioni:

Inviare la scheda completata al fax 080.5227791
 o all'e-mail congressi@essecore.it

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Professione

Indirizzo Professionale:
 Via

Città.....

Prov.....CAP.....

Telefono

e-mail

Data.....Firma.....

In riferimento al D. Lgs. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'Area Marketing GVM Care&Research con sede a Lugo (Ravenna) in Corso Garibaldi 11.

Strutture sanitarie GVM in Italia

GVM Care&Research - Gruppo Italiano che si compone di oltre 30 Ospedali e Poliambulatori in Italia e in Europa, con poli di eccellenza per specialità e complessità. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie d'avanguardia.



► I GVM Point sono presenti in diverse Regioni, consulta il sito www.gvmpoint.it per vedere le sedi.



Corso ECM
UPDATE
ARITMOLOGIA

VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2016
 OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY
 Via Aurelia 275
 00165 ROMA





Corso ECM

UPDATE ARITMOLOGIA

VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2016
OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY
VIA AURELIA 275
00165 ROMA

ore 15.00 Apertura lavori

Ettore Sansavini

Presidente
GVM Care & Research

Sergio Felici

Amministratore Delegato
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

Saverio Iacopino

Chairman of Electrophysiology Units GVM
Head of Arrhythmology Department
Maria Cecilia Hospital - Cotignola (RA),
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

Sessione di lavoro

Moderatori:

Giovanni Serafini

U.O. Cardiologia
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

Massimiliano Celi

Direttore Dipartimento Medicina
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

Alessandro Carta

U.O. Cardiologia
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

ore 15.30 Sintomi ed ECG: elementi indispensabili in aritmologia

Alberto Caragliano

Elettrofisiologia ed Aritmologia
Maria Cecilia Hospital - Cotignola (RA),
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

ore 16.00 L'ablazione della Fibrillazione Atriale: Update 2016

Pasquale Filannino

Elettrofisiologia ed Aritmologia
Maria Cecilia Hospital - Cotignola (RA),
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

ore 16.30 Il defibrillatore impiantabile e la terapia di Resincronizzazione Cardiaca: Update 2016

Paolo Artale

Elettrofisiologia ed Aritmologia
Maria Cecilia Hospital - Cotignola (RA),
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

ore 17.00 Coffee Break

ore 17.30 Novità in tema di Aritmologia Interventistica

Saverio Iacopino

ore 18.00 Discussione e conclusioni

Responsabile Scientifico

Saverio Iacopino

Chairman of Electrophysiology Units GVM
Head of Arrhythmology Department
Maria Cecilia Hospital - Cotignola (RA),
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma
GVM Care & Research

Negli ultimi anni il miglioramento del tasso di sopravvivenza nei pazienti con eventi cardiovascolari e cerebrovascolari acuti, l'invecchiamento progressivo della popolazione mondiale e la maggiore diffusione di fattori di rischio quali obesità - diabete - ipertensione arteriosa sembrano aver portato ad un aumento dell'incidenza di stroke. Di recente sono state proposte nuove strategie farmacologiche e interventistiche che rendono necessario un'attenta valutazione sulla loro utilità e sul ruolo svolto nella pratica clinica.

Nonostante una migliore conoscenza in questi ultimi anni e le linee guida cliniche emesse da società internazionali, la maggioranza dei pazienti e soggetti a rischio continuano a non essere trattati in modo adeguato.

La fibrillazione atriale (FA) è l'aritmia più comunemente riscontrata nella pratica clinica con un aumento decisivo al progredire dell'età del paziente. La presenza di questa patologia costituisce un importante fattore di rischio per gli eventi trombotici tra cui lo stroke che nei pazienti affetti da FA ha un'incidenza 5 volte più elevata. Gli ictus associati a fibrillazione atriale hanno tassi di mortalità e disabilità più elevati rispetto agli ictus non associati a fibrillazione atriale. Inoltre, lo scompenso cardiaco rappresenta la prima causa di ricovero in ospedale; anche per questo è considerato un problema di salute pubblica di enorme rilievo. A soffrire di scompenso cardiaco in Italia sono circa 600.000 persone e si stima che la sua frequenza raddoppi a ogni decade di età (dopo i 65 anni arriva al 10% circa).

Il workshop, rivolto sia a medici di Medicina generale che a specialisti di Medicina cardiovascolare e Medicina interna, si impegna a fornire le basi fisiopatologiche per una migliore comprensione dei trattamenti farmacologici attualmente proposti e delle ultime procedure interventistiche, insieme a misure preventive, per una completa gestione dei pazienti con fibrillazione atriale e scompenso cardiaco. Gli esperti discuteranno attuali linee guida internazionali, presentando una loro applicazione nella pratica clinica di tutti i giorni.



GVM POINT
LA SANITÀ D'ECCELLENZA IN ITALIA

WWW.GVMPOINT.IT