



LIX CONGRESSO REGIONALE SEZIONE SICILIANA SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA

RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE
SIC SICILIANA

LINEE GUIDA CARDIOLOGICHE
EUROPEE 2017: COSA È CAMBIATO

CATANIA 16-18 NOVEMBRE 2017
SHERATON HOTEL & CONFERENCE CENTER

Coordinatore: Prof.ssa Valeria Calvi





Comitati

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Consiglio Direttivo SIC Siciliana

Valeria Calvi Presidente

Scipione Carerj Presidente Eletto

Salvatore Novo Past-President

Francesco Luzza Vice Presidente

Davide Capodanno Segretario

Giuseppe Coppola Consigliere

Gianluca Di Bella Consigliere

Daniela Giannazzo Consigliere

Antonio Mignano Consigliere

Giuseppina Novo Consigliere

Concetta Zito Consigliere

FACULTY

Giuseppe Andò, Messina

Francesco Arrigo, Messina

Gianluca Biancalana, Roma

Valeria Calvi, Catania

Davide Francesco Capodanno, Catania

Scipione Carerj, Messina

Gianfranco Ciaramitaro, Palermo

Giuseppe Coppola, Palermo

Francesco Costa, Messina

Piera Capranzano, Catania

Cesare de Gregorio, Messina

Gianluca Di Bella, Messina

Angelo Antonio Di Grazia, Catania

Luigi Di Pino, Catania

Daniela Dugo, Catania

Daniela Giannazzo, Catania

Salvatore Gibiino, Catania

Francesco Luzza, Messina

Antonino Mignano, Palermo

Ines Paola Monte, Catania

Salvatore Novo, Palermo

Giuseppina Novo, Palermo

Giuseppe Oreto, Messina

Corrado Tamburino, Catania

Concetta Zito, Reggio Calabria

Presentazione del Presidente

La Sezione Regionale Siciliana della Società Italiana di Cardiologia è arrivata al suo LIX Congresso Regionale, che quest'anno si svolgerà a Catania.

Il Congresso è anticipato dalla Riunione Scientifica Regionale SIC, è dedicato ai nuovi contenuti ed alle implicazioni delle Linee Guida Europee 2017.

Il Congresso affronta temi di attualità e di importante riscontro pratico, lasciando ampio spazio alla discussione ed alla presentazione di lavori scientifici originali da parte di giovani Soci della Società Italiana di Cardiologia, tra cui gli specializzandi delle tre Università Siciliane.

Il Congresso vede la partecipazione di relatori esperti, ed è aperto ai Cardiologi che operano negli Ospedali pubblici e privati accreditati, ai Cardiologi che operano sul territorio, nonché ad altri Specialisti di branche affini alla Cardiologia. La terza giornata in particolare è dedicata ai temi della prevenzione secondaria e dell'aderenza alla terapia farmacologica, per cui auspichiamo una numerosa ed attiva partecipazione di Medici di Medicina Generale per discutere insieme argomenti sempre più importanti nell'ottica di una sempre più proficua ed efficiente continuità Ospedale-Territorio.

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Calvi



Giovedì 16 novembre 2017

**“RACCOMANDAZIONI A CONFRONTO, TRA PASSATO E PRESENTE:
GUIDA PRATICA ALLE PRINCIPALI NOVITA' DELLE LINEE GUIDA ESC 2017”**

16.00-17.00 SESSIONE I

Moderatori: Salvatore Novo - Corrado Tamburino

16.00 **Linee guida per la gestione dell'infarto miocardico acuto “STEMI”:
cosa cambia e perché**
Giuseppe Andò

16.15 **Linee guida per la gestione della doppia antiaggregazione piastrinica:
cosa cambia e perché**
Davide Capodanno

16.30 - 17.00 Discussione (Interventi preordinati e domande dall'audience)

17.00 - 17.30 Coffee Break

17.30 - 18.30 SESSIONE II

Moderatori: Valeria Calvi - Scipione Carerj

17.30 **Linee guida per la gestione delle valvulopatie: cosa cambia e perché**
Corrado Tamburino

17.45 - 18.00 Discussione (Interventi preordinati e domande dall'audience)

18.00 **Linee guida per la gestione dell'arteriopatia periferica: cosa cambia e perché**
Luigi Di Pino

18.15 - 18.30 Discussione (Interventi preordinati e domande dall'audience)

Giovedì 16 novembre 2017

18.30 - 20.00 COMUNICAZIONI SESSIONE I

Moderatori: Giuseppe Andò - Francesco Lizza

Cause e predittori di reospedalizzazione precoce e tardiva dopo trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica severa mediante sistema MitraClip: un'analisi retrospettiva dal registro GRASP

A. Popolo Rubbio, C. Grasso, D. Capodanno, S. Buccheri, M.E. Di Salvo, S. Scandura, S. Mangiafico, T. Salerno, S. Farruggio, J. De Santis, G. Ronsivalle, S. Sanalidro, A. Caggegi, G. Castania, M. Barbanti, P. Capranzano, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare,
A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica severa ricorrente in pazienti già trattati mediante sistema MitraClip: casistica e outcome a breve e lungo termine.

S. Farruggio, S. Buccheri, A. Popolo Rubbio, S. Scandura, M.E. Di Salvo, S. Mangiafico, G. Ronsivalle, T. Salerno, P. Capranzano, D. Capodanno, C. Grasso, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare,
A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Outcome della terapia anticoagulante orale in pazienti affetti da fibrillazione atriale non valvolare sottoposti a trattamento percutaneo mediante sistema MitraClip.

T. Salerno, S. Mangiafico, A. Popolo Rubbio, D. Capodanno, S. Buccheri, S. Scandura, M.E. Di Salvo, P. Rapisarda, G. Ronsivalle, A. Caggegi, M. Barbanti, P. Capranzano, C. Grasso, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare,
A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Parametri elettrofisiologici predittivi di risposta clinica alla terapia di risincronizzazione cardiaca

M. Casale, R. Bitto, M. D'Angelo, C. Morabito, F. Lizza, G. Di Bella, G. Dattilo

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina

Left ventricular dilatation and dyskinesia in inferolateral wall predict severe Ischemic mitral regurgitation in patients with previous myocardial infarction.

R. Manganaro, G. Di Bella, A. Pingitore, F. Pizzino, P. Pugliatti, G. Dattilo, R. Costantino, M. Campisi, C. Zito, G.D. Aquaro, S. Carerj

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina



Giovedì 16 novembre 2017

Role of myocardial viability to predict cardiac death in patients with previous myocardial infarction

A. Bracco, D. Di Nunzio, M. Campisi, A. Recupero, A. Ioppolo, F. Pizzino, P. Pugliatti, G. Dattilo, R. Costantino, C. Zito, S. Carerj, G. Di Bella.

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina

Impatto prognostico a lungo termine della completezza di rivascularizzazione nei pazienti sottoposti a procedura di disostruzione coronarica

G. Gravina, G. Venuti, A. La Manna, E. Miccichè, G. D'Agosta, S. Buccheri, D. Capodanno, C. Tamburino.

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Azienda O.U. Policlinico-Vittorio Emanuele, Università di Catania

"From electric to mechanic": dispersione meccanica del ventricolo sinistro come marker di rischio aritmico in pazienti con cardiopatia ischemica cronica

R. Manganaro¹, S. Carerj¹, L. Alibani¹, G. D'Amico¹, M. Cusma' Piccione¹, G. Di Bella¹, P. Crea¹, L. Longobardo¹, A. Nicotera¹, C. Butta¹, M.L. Carerj,² G. Picciolo¹, C. Morabito¹, A. Stanzione¹, G. Oreto¹, C. Zito¹

¹Cardiologia, Università di Messina ²Radiologia, Università di Messina

Percutaneous Ventricular Restoration in Chronic Heart Failure due to Ischemic Heart Disease using Parachute®: three-year follow up.

G. Ruscica, C. Tamburino, S. Immè, A. Arestia, I. Di Liberto, S. Mangiafico, S. Scandura, G. Ronsivalle, C. Grasso, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Venerdì 17 novembre 2017

LIX CONGRESSO REGIONALE SEZIONE SICILIANA

9.00-10.30 COMUNICAZIONI SESSIONE II

Moderatori: Giuseppe Coppola - Daniela Giannazzo

Ottimizzazione dello screening della coronaropatia in pazienti sottoposti ad impianto transcateretere di valvola aortica

K. La Spina, M. Barbanti, D. Todaro, G. Pilato, A. Picci, G. Costa, P. D'Arrigo, E. Di Simone, S. Gulino, W. Deste, M. Patanè, S. Immè, C. Tamburino, S. Buccheri, D. Capodanno, P. Capranzano, C. Sgroi, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Incidenza a lungo termine della disfunzione bioprotesica dopo sostituzione transcateretere di valvola aortica

G. Costa, M. Barbanti, P. Zappulla, G. Rapisarda, K. La Spina, D. Todaro, G. Pilato, A. Picci, P. D'Arrigo, E. Di Simone, S. Gulino, D. Trovato, W. Deste, M. Patanè, S. Immè, C. Tamburino, I.P. Monte, S. Buccheri, D. Capodanno, P. Capranzano, C. Sgroi, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Trattamento della stenosi valvolare aortica bicuspid con protesi transcateretere

E. Di Simone, M. Barbanti, D. Todaro, K. La Spina, G. Pilato, A. Picci, G. Costa, P. D'Arrigo, S. Gulino, W. Deste, M. Patanè, S. Immè, C. Tamburino, C. Sgroi, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Risultati a medio termine dell'impianto di valvola aortica transcateretere con protesi autoespandibile di nuova generazione tipo Evolut R

A. Picci, M. Barbanti, E. Di Simone, D. Todaro, K. La Spina, G. Pilato, G. Costa, P. D'Arrigo, S. Gulino, W. Deste, M. Patanè, S. Immè, C. Tamburino, C. Sgroi, C. Tamburino

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Ritmo bigemino in corso di tachicardia a complessi larghi: qual è il meccanismo?

A. Taormina, C. Casile, G. Picciolo, P. Crea, A. Nicotera, F. Luzza, G. Oreto
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina

Shock inappropriato precoce dopo impianto di S-ICD.

A. Stanzione, R. Bitto, G. Picciolo, P. Crea, A. Nicotera, F. Luzza, G. Oreto
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina



Venerdì 17 novembre 2017

Accuratezza diagnostica degli S-ICD nel riconoscimento delle aritmie ventricolari: esperienza di un singolo centro.

A. Cirasa, S. Costa, D. Dugo, C. Cardi, M. Di Silvestro, F. Miconi, G. Rapisarda, R. Sicuso, D. Trovato, P. Zappulla, A. Di Grazia, F. Platania, V. Calvi.

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Undersensing atriale funzionale legato ad algoritmo di risparmio della stimolazione ventricolare.

D. Di Nunzio, C. Buttà, G. Picciolo, P. Crea, A. Nicotera, F. Luzzo, G. Oreto

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina

Valutazione della funzione miocardica e vascolare in pazienti oncologici in trattamento con farmaci inibitori della tirosin Kinasi.

V. Bonomo, F. Cuffari, V. Evola, F. Cosentino, E. Bronte, S. Novo, A. Russo, G. Novo

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico "P. Giaccone" di Palermo

10.30-11.00 Coffee Break

11.00-12.30 TAVOLA ROTONDA: FIBRILLAZIONE ATRIALE **Moderatori: Gianfranco Ciaramitaro - Giuseppe Oreto**

11.00 **I nuovi farmaci antiaritmici: hanno aggiunto qualcosa alla pratica clinica?**

Giuseppe Coppola

11.15 **Quando e come optare per l'approccio "controllo della frequenza"**

Antonino Mignano

11.30 **Indicazione all'anticoagulazione e potenziali vantaggi dei NAO**

Angelo Di Grazia

11.45 **Ablazione della fibrillazione atriale: evidenze cliniche e indicazione**

Daniela Dugo

12.00-12.30 Discussione (Interventi preordinati e domande dall'audience)

12.30-14.00 Pranzo

Venerdì 17 novembre 2017

14.00-15.30 **COMUNICAZIONI SESSIONE III**

Moderatori: Giuseppina Novo - Concetta Zito

Una ridotta funzione sistolica in fase acuta predice un peggior outcome nella Sindrome Takotsubo

R. Licordari, S. Carerj, M. Cusmà, G. Piccione, L. Alibani, G. Di Bella, A. Bracco, P. Crea, L. Longobardo, D. Di Nunzio, R. Manganaro, G. Vizzari, M.C. Guarneri, M.C. Todaro, M.P. Campisi, G. Oreto, C. Zito

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina

Analisi della funzione coronarica microvascolare in pazienti con S. Takotsubo

M. Bongiovanni, D. Nobile, P. Morreale, S. Evola, S. Novo, G. Novo

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" di Palermo

Studio della funzione miocardica e vascolare in pazienti cirrotici trattati con Direct antiviral agents (DAA)

F.P. Guarneri, T. Guarino, F. Macaione, A. Licata, S. Novo, G. Novo

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" di Palermo

Psoriasi e rischio cardiovascolare: correlazione tra psoriasi ed indici di funzionalità cardiovascolare.

M. Casale, G. D'Amico, S. Quattrocchi, A. Maria Ioppolo, R. Costantino, C. de Gregorio, G. Dattilo

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina.

Valutazione della morfologia e della funzione cardiaca fetali in donne con diabete gestazionale

M. Zucco¹, F. De Luca¹, L. Oreto², M.C. Todaro², G. Falanga¹, R. Manganaro¹, P. Crea², G. Vizzari², M. Cusmà Piccione², A.M. Ioppolo¹, C. Casile¹, C. Zito², S. Carerj¹, G. Oreto¹, M.P. Calabro¹

¹Cardiologia Pediatrica, Università di Messina. ²Cardiologia, Università di Messina

Analisi della stiffness carotidea per l'identificazione del danno vascolare correlato alla chemioterapia in donne con carcinoma mammario:

R. Manganaro¹, C. Zito¹, S. Lavalle¹, M. Cusmà Piccione¹, L. Longobardo¹, M. Zucco¹, R. Costantino¹, M.G. Daffina², M.C. Todaro¹, G. Falanga¹, A. Bracco¹, L. Oreto¹, M.L. Carerj¹, C. Buttà¹, G. Oreto¹, G. Altavilla², S. Carerj¹

¹Cardiologia, Università di Messina. ²Oncologia Medica, Università di Messina



Venerdì 17 novembre 2017

Funzione atriale sinistra in pazienti sottoposti a trattamenti oncologici: utilità del 2D strain

L. Longobardo¹, C. Zito¹, A. Trombetta¹, M.C. Todaro¹, R. Manganaro¹, M. Cusmà Piccione¹, A.M. Ioppolo¹, A. Carvelli¹, M.C. Guarneri¹, L. Oreto¹, S. Trifilò¹, M.G. Daffinà², R. Bitto¹, G. Altavilla², G. Oreto¹, S. Carerj¹.

¹Cardiologia, Università di Messina. ²Oncologia Medica, Università di Messina

Ridotto strain miocardico come spia di disfunzione subclinica del ventricolo sinistro in bambini affetti da Distrofia Muscolare di Duchenne

L. Oreto¹, S. Carerj¹, S. Messina¹, G. Mandraffino³, G. Vita³, M.P. Calabro⁴, F. De Luca⁴, G. Oreto¹, M. Zucco¹, M.P. Campisi¹, M.C. Todaro¹, P. Crea¹, R. Manganaro¹, C. Zito¹

¹Cardiologia, ²Neurologia e Centro Nemo, ³Medicina Interna, ⁴Cardiologia Pediatrica, Università di Messina

Dispersione meccanica e cardiotossicità: valutazione iniziale di una possibile relazione fisiopatologica

L. Longobardo, S. Carerj, M. Cusmà Piccione, F. Parisi, R. Manganaro, R. Costantino, M. Zucco, M. Cimmino, F. Ranieri, C. Buttà, D. Di Nunzio, A. Bracco, G. Oreto, C. Zito

Cardiologia, Università di Messina

15.30-16.00 Coffee Break

16.00-18.00 TAVOLA ROTONDA NOVITA' IN TEMA DI SCOMPENSO CARDIACO E CARDIOMIOPATIE Moderatori: Francesco Luzza - Ines Monte

16.00 Novità in tema di trattamento farmacologico: l'associazione sacubitril/valsartan

Scipione Carerj

16.15 Può la MRI migliorare la selezione dei pazienti candidati a ICD e CRT?

Gianluca Di Bella

16.30 Significato fisiopatologico e clinico dell'incremento della pressione polmonare durante eco-stress fisico nei pazienti con HFpEF

Salvatore Novo

16.45 Utilità del monitoraggio remoto dei pazienti con scompenso cardiaco e portatori di device: cosa abbiamo imparato dai trial

Gianfranco Ciaramitaro

Venerdì 17 novembre 2017

- 17.00 **Diagnosi precoce di HF: cambia realmente la prognosi?**
Ines Monte
- 17.15 **Predittori di rischio aritmico e indicazione a ICD: oltre la FE**
Giuseppina Novo
- 17.30 **Ecocardiografia e CRT: una questione ancora aperta**
Concetta Zito
- 17.45-18.00 Discussione (Interventi preordinati e domande dall'audience)
- 18.00-19.15** **INTEPRETARE L'ELETTROCARDIOGRAMMA
DEL PAZIENTE PORTATORE DI DEVICE**
Coordinatori: Gianluca Biancalana - Valeria Calvi
- 18.00 **Presentazione Introduttiva**
Giuseppe Oreto
- 18.15-19.15 Discussione interattiva di elettrocardiogrammi
- 19.30** **ASSEMBLEA DEI SOCI**



Sabato 18 novembre 2017

8.30-10.00

COMUNICAZIONI SESSIONE IV

Moderatori: Angelo Di Grazia- Gianluca Di Bella

Correlazione tra accoppiamento ventricolo-arterioso e diabete mellito in pazienti asintomatici per scompenso cardiaco

S. La Carrubba, D. Zavettieri, C. Zito, M. Cusmà Piccione, G. Di Bella, G. D'Amico, L. Longobardo, R. Manganaro, E. Soraci, M. Cimmino, M.C. Guarneri, D. Di Nuzio, R. Costantino, A.M. Ioppolo, G. Oreto, S. Carerj

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina

Variabilità della frequenza cardiaca, strain e stiffness nell'iperinsulinismo

V. Evola, S. Cangemi, S. Evola, G. Novo, S. Novo

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" di Palermo

Eventi cardiovascolari in pazienti con disfunzione erettile e bassi livelli di testosterone, in classe di rischio intermedia secondo Framingham: studio prospettico a 5 anni.

R. Iacona, C. Pavone, S. Novo

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" di Palermo

Isolamento delle vene polmonari con crioenergia: valutazione di efficacia e sicurezza in una casistica di due centri.

G. Coppola*, V. Di Caro*, A. Mignano*, E. Corrado*, R. Russo*, R. Trapani*, G. Mascioli**, G. Ciaramitaro*, S. Novo *

* Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.

**Unità operativa di cardiologia ed elettrofisiologia 1, Ospedale Humanitas Gavazzeni, Bergamo

La disfunzione renale come predittore di eventi nei pazienti portatori di CRT: esperienza di due centri

A. Mignano*, G. Coppola, V. Bonomo*, E. Corrado, G. Mascioli**, G. Ciaramitaro*, S. Novo

*Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" di Palermo

**Unità operativa di Cardiologia ed Elettrofisiologia 1, Ospedale Humanitas Gavazzeni, Bergamo

I NOAC nel paziente portatore di device: quando l'ottimo è nemico del bene?

A. Mignano, G. Coppola, E. Corrado, G. Ciaramitaro, S. Novo.

Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Palermo e U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiovascolare, A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" di Palermo

Effetto irritativo di elettrocateretere abbandonato.

F. Miconi, M. Di Silvestro, A. Cirasa, S. Costa, D. Dugo, C. Cardi, G. Rapisarda, R. Sicuso, D. Trovato, P. Zappulla, A. Di Grazia, V. Calvi.

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Sabato 18 novembre 2017

Ablation Index per l'ablazione della Fibrillazione Atriale: learning curve e safety del nuovo algoritmo.

G. Rapisarda, D. Dugo, A. Cirasa, S. Costa, C. Cardì, M. Di Silvestro, F. Miconi, R. Sicuso, D. Trovato, P. Zappulla, A. Di Grazia, V. Calvi

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare,
A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

Diagnosi precoce di failure del device di cardiostimolazione mediante sistema di monitoraggio remoto: case report

C. Cardì, D. Trovato, A. Cirasa, S. Costa, D. Dugo, M. Di Silvestro, F. Miconi, G. Rapisarda, R. Sicuso, P. Zappulla, A. Di Grazia, V. Calvi

U.O. di Cardiologia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare,
A.O.U. Policlinico-V. Emanuele, Università di Catania

10.00

LETTURA

Rivaroxaban nel paziente ad elevato rischio trombotico ed emorragico
Piera Capranzano

10.30-11.00

Coffee Break

TAVOLA ROTONDA - PREVENZIONE SECONDARIA

Moderatori: Davide Capodanno - Salvatore Gibiino

11.00

Terapia ipocolesterolemizzante - Quali target devo raggiungere? E che farmaci posso usare?

Salvatore Novo

11.15

La doppia antiaggregazione a lungo termine nel paziente con pregresso infarto: in quali pazienti il gioco vale la candela? E che farmaci posso usare?

Francesco Costa

11.30

Esercizio fisico nel post-infarto: possiamo considerarlo un efficace intervento di prevenzione secondaria o semplicemente un palliativo?

Cesare de Gregorio

11.45

Terapia anticoagulante orale per la prevenzione della tromboembolia cerebrale: a ciascuno il suo NAO!

Valeria Calvi

12.00

Migliorare l'aderenza alla terapia: vantaggi e limiti della polipillola

Francesco Arrigo

12.15-12.45

Discussione (Interventi preordinati e domande dall'audience)



Informazioni Generali

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo di For.Med. Provider riconosciuto dall'Agenas.

Le Discipline accreditate sono: Medicina Generale e Medici di Famiglia, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina dello Sport, Chirurgia Vascolare, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di Lavoro, Continuità Assistenziale, Infermieri Professionali, Tecnici di Radiologia, Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare. Per ottenere i crediti formativi è necessario partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento, compilare e consegnare presso la segreteria il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande) e la scheda di valutazione dell'evento. Il Convegno è a numero chiuso ed è riservato ai primi 100 iscritti, in ordine cronologico.

ISCRIZIONE

L'iscrizione all'evento è gratuita ma vincolata alla compilazione e invio online della relativa scheda, fruibile al sito www.bk1.it/scientific-events

Successivamente, la Segreteria Organizzativa invia regolare conferma di avvenuta iscrizione.

L'iscrizione al Congresso include i seguenti servizi:

- Partecipazione a tutte Sessioni Scientifiche accreditate ECM
- Accesso all'area espositiva
- Ristorazione Congressuale ove prevista da programma: coffee break, light lunch e cena del 17 Novembre
- Badge e kit congressuale
- Attestato di Partecipazione e attestato ECM (se conseguito)

SEDE CONGRESSUALE

Sheraton Catania Hotel & Conference Center
Via Antonello da Messina, 45 - 95021 Aci Castello (CT)

La Segreteria Organizzativa ha riservato un contingente camere a tariffe convenzionate presso l'Hotel ove avrà luogo il Congresso. Per qualsiasi informazione siamo a disposizione per formulare preventivi e fornire ulteriori dettagli.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BK1 - Belvedere Spa
Corso G. Matteotti, 200 51016 - Montecatini Terme (PT)
Tel. +39.0572.911864 - Fax +39.0572.904259
scientific@bk1.it
www.bk1.it/scientific-events

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

PROVIDER ECM

For.Med. n. ID 4695 dell'Albo Nazionale Provider

Si ringrazia per il contributo non condizionante:



Abbott



BIOTRONIK

excellence for life

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

LivaNova

Health innovation that matters

Bayer

Bruno Farmaceutici

Chirmedical s.n.c.

Daiichi Sankyo

Johnson & Johnson Medical S.p.a.

Medtronic



**LIX CONGRESSO REGIONALE
SEZIONE SICILIANA
SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA**

**RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE
SIC SICILIANA**

**LINEE GUIDA CARDIOLOGICHE
EUROPEE 2017: COSA È CAMBIATO**

**CATANIA 16-18 NOVEMBRE 2017
SHERATON HOTEL & CONFERENCE CENTER**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BK1 - Belvedere Spa
Corso Matteotti 200
51016 Montecatini Terme (PT)
tel. +39 0572 911864
fax +39 0572 904259
mail: c.valentini@bk1.it
www.bk1.it/scientific-events