

PROGRAMMA SCIENTIFICO

CONGRESSO REGIONALE  
SICOA SICILIA OCCIDENTALE



S.I.C.O.A.

SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA  
OSPEDALITÀ ACCREDITATA



**Cardiologia  
oggi:  
Evidenze  
Scientifiche,  
Opportunità  
Terapeutiche,  
Correlazioni**

**26/27 febbraio 2016**

**Hotel NH - PALERMO**

## RAZIONALE

**N**egli ultimi decenni con il miglioramento e la precocità delle cure intensive acute e degli interventi terapeutici medici e chirurgici si è verificato nelle società occidentali industrializzate un significativo incremento della vita media ed un contemporanea variazione della epidemiologia delle malattie cardiometaboliche che vanno assumendo sempre di più il ruolo di “patologie croniche”, le cui ricadute, causano un crescente impegno di risorse sanitarie ed economiche per l’assistenza medica, con la richiesta di presidi terapeutici sempre più avanzati ed un impegno sempre più capillare dei Medici che seguono questi Pazienti.

Lo scompenso cardiaco acuto e cronico, la cardiopatia ischemica e la fibrillazione atriale rappresentano la principale causa di morte nei paesi industrializzati. Lo scompenso cardiaco rappresenta una condizione clinica sempre più diffusa come conseguenza dell’allungamento della vita media e a seguito dell’introduzione da diversi anni di nuove terapie farmacologiche e non farmacologiche che ne hanno modificato grandemente la storia naturale. La cardiopatia ischemica a sua volta può evolvere verso una sindrome clinica estremamente invalidante caratterizzata sul piano fisiopatologico da disfunzione cardiaca e su quello clinico da una scarsa tolleranza al lavoro fisico che può evolvere verso lo scompenso cardiaco. La Fibrillazione Atriale (FA) è il disordine del ritmo cardiaco più comune e colpisce oltre 6 milioni di europei con una prevalenza destinata almeno a raddoppiare nei prossimi 50 anni. Dal 10 al 45% dei casi di FA non vengono riconosciuti e vengono diagnosticati solo quando il Paziente si ricovera per una complicanza grave quale l’ictus. Oggi è quindi indispensabile conoscere a fondo il miglior trattamento per la fibrillazione atriale e lo scompenso cardiaco senza però trascurare un altro aspetto sempre più di rilevante frequenza ed importanza nel mondo cardiologico: le valvulopatie ed il loro trattamento.

Un ulteriore aspetto è quello relativo ai tumori ed alle nuove terapie oncologiche che sono oggi ad elevato impatto cardiovascolare.

E ancora diabete e malattie cardiovascolari: due facce della stessa medaglia? La storia naturale della malattia diabetica è associata allo sviluppo di complicanze a carico dei piccoli e grossi vasi e come ipotizzò Haffner 18 anni addietro il diabete mellito può essere considerato equivalente a una malattia coronarica pazienti diabetici senza precedente infarto miocardico hanno un rischio di infarto miocardico uguale ai pazienti non-diabetici con pregresso infarto del miocardio e ancora che dire dei tanti pazienti con malattia coronarica che soffrono di diabete e nei quali incide con una frequenza che è da uno a quattro volte superiore rispetto ai soggetti non diabetici di pari età. Anche la mortalità complessiva per malattie cardiovascolari è più che raddoppiata negli uomini diabetici e circa quadruplicata nelle donne diabetiche, rispetto ai non diabetici. Inoltre i soggetti diabetici infartuati sono più esposti a complicanze, quali recidiva di infarto, insufficienza cardiaca congestizia, angina, ecc. Bisogna pensare quindi alle malattie cardiovascolari ed al diabete come due rilevanti alterazioni dello stato di salute, strettamente interconnesse così come i rapporti tra cuore e rene la cui importanza ha recentemente suscitato un interesse tale da creare la Medicina cardiorenale.

La conseguenza di tutto ciò è data dalla ricaduta in termini di frequenti ospedalizzazioni subite dai soggetti affetti e da un impegno rilevante da parte della spesa pubblica sanitaria. È indispensabile rafforzare la conoscenza dei Medici intorno alle problematiche inerenti la terapia farmacologica dei principali fattori di rischio, le conoscenze delle tecnologie e procedure che consentono di affrontare con sempre maggiore correttezza e precisione le problematiche inerenti le principali patologie cardiovascolari e proporre il più adeguato follow-up.

Il congresso SICOA Regionale Sicilia Occidentale è rivolto agli specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, ed ai Medici di Medicina Generale.

## **COMITATO SCIENTIFICO**

PASQUALE ALCAMO  
GIOVANNI FAZIO  
SIMONA LEONE  
MARIO MANUNTA  
GIUSEPPE MIRANDA  
FRANCESCO PAOLO RIOLO

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**DOTT. PASQUALE ALCAMO**

*Specialista in Medicina Interna  
Direttore Sanitario*

*Responsabile Raggruppamento di Medicina e Lungodegenza  
Casa di Cure Triolo Zanca  
Responsabile Raggruppamento Medico – Casa di Cure Orestano*

**DOTT. GIOVANNI FAZIO**

*Specialista in Cardiologia  
Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia  
presso la Casa di Cure Triolo-Zanca  
Responsabile della branca di Cardiologia  
presso il Poliambulatorio Riabiliter*

**Venerdì 26 febbraio 2016**

Ore 08.30 Apertura della Segreteria e registrazione partecipanti

Ore 09.00 Presentazione del Convegno *Pasquale Alcamo*

**Presentazione della SICOA e delle sue attività**

Un primo Simposio in cui il Cuore verrà posto al centro dell'organismo e verranno affrontati i suoi rapporti con il diabete, il fegato, il rene

Ore 09.20 **I Simposio**

10.20 **IL CUORE CENTRO DI UN ORGANISMO**

Moderatori: *Francesco Cannioto, Loredana Sutura*

Ore 09.20 Cuore e Diabete *Mario Manunta*

Ore 09.40 Cuore e Rene *Simona Leone*

Ore 10.00 Cuore e Fegato *Giuseppe Brunori*

Ore 10.20 Discussione: *Daniela Bacarella, Irene Castiglione*

Ore 10.40 **Lettura Magistrale**

Nuovi approcci terapeutici nei pazienti affetti da scompenso cardiaco  
*Eduardo Rebulla*

Presenta: *Francesco Paolo Riolo*

**Coffee Station**

Nel secondo Simposio sarà di scena la fibrillazione atriale tra novità e certezze, verrà vista l'anticoagulazione con un confronto tra i NAO, come quando e perché la terapia antiaritmica ed infine nuove prospettive in tema di ablazione

Ore 11.10 **II Simposio**

12.10 **LA FIBRILLAZIONE ATRIALE TRA NOVITÀ E CERTEZZE**

Moderatori: *Gaetano Butera, Filippo Sarullo*

Ore 11.10 Anticoagulazione nella fibrillazione atriale: confronto tra i NAO *Giovanni Fazio*

Ore 11.30 Terapia antiaritmica nella fibrillazione atriale: quando come e perché  
*Giuseppe Miranda*

Ore 11.50 Nuove prospettive in tema di ablazione: pazienti da eleggere *Giuseppe Indelicati*

Ore 12.00 Discussione: *Elisa Piraino, Giuseppe Sammartano*

- Ore 12.10 Lettura Magistrale**  
Il trattamento dell'ipertensione oggi dalla monoterapia alla terapia di combinazione  
*Giovanni Fazio*  
Presenta: *Pasquale Alcamo*
- Ore 12.40 Lettura Magistrale**  
L'iperuricemia come fattore di rischio cardiovascolare *Pasquale Alcamo*  
Presenta: *Maria Catena Sardo*
- Ore 13.00 Pausa pranzo**
- Ore 14.00 III Simposio**  
**15.20 EMODINAMICA E SINDROME CORONARICA ACUTA**  
Moderatori: *Francesco Caiazza, Maurizio Mongiovi*
- Ore 14.00** Ticagrelor, Clopidogrel o Prasugrel: le indicazioni nei vari tipi di pazienti  
*Giuseppe Vadala*
- Ore 14.20** Quanto a lungo deve durare la doppia antiaggregazione *Vincenzo Sutera*
- Ore 14.50** La premedicazione con anticoagulante p2y12, sempre? *Antonio Micari*
- Ore 15.10** Discussione: *Gaspare Milana, Sergio Severino*
- Ore 15.30 Focus on**  
**16.30 LA SOSTITUZIONE VALVOLARE TRANSCATETERE AORTICA**  
Moderatori: *Enrico Pusineri, Amerigo Stabile*
- Ore 15.30** È migliore! *Nicola Adragna*
- Ore 15.50** È peggiore! *Giuseppe Bianco*
- Ore 16.10** Discussione
- Ore 16.30 Focus on**  
**17.30 LA RIPARAZIONE VALVOLARE TRANSCATETERE MITRALICA**  
Moderatori: *Marco Di Franco, Cesare Proto*
- Ore 16.30** È migliore! *Pietro Camarda*
- Ore 16.50** È peggiore! *Khalil Fattouch*
- Ore 17.10** Discussione
- Ore 17.30 Lettura Magistrale**  
Lo studio ISMAR. L'attività del Centro Studi *Roberto Tramarin*
- Ore 18.00** Chiusura lavori prima giornata

**Sabato 27 febbraio 2016**

**Ore 09.00 Casi Clinici interessanti**

**10.00** Moderatori: *Claudio Chimini, Giuseppe Greco*

- ♥ Insufficienza cardiaca e assistenza ventricolare *Gabriele Di Gesaro*
- ♥ A cuor leggero: ruolo della riabilitazione nel post infarto *Marco Miano*
- ♥ Il paziente con V.A.D. – Left Ventricular Assistance Device *Salvatore Virzi*
- ♥ Scompenso cardiaco end stage *Michela Pieri*

**Ore 10.20 Focus on**

**12.00 LA MEDICINA SPORTIVA IN CARDIOLOGIA**

Moderatori: *Salvatore Pipitone, Michele Rosa*

**Ore 10.20** L'elettrocardiogramma e l'holter: dal brugada al qt lungo ai segni di cardiomiopatia genetica *Agostino Capuano*

**Ore 10.40** L'ecocardiogramma: in chi è necessario *Innocenzo Bianca*

**Ore 11.00** Un test massimale necessario sempre o basta lo step test? *Massimo Di Franco*

**Ore 11.20** La valutazione medico sportiva competitiva e pre competitiva, casi clinici e aspetti medico legali *Gaetano Iachelli*

**Ore 11.40** Discussione: *Alessia D'Antoni, Caterina Pizzuto*

**Ore 12.00 Lettura Magistrale**

Il trattamento dell'ipercolesterolemia resistente: tra leggi da interpretare ed Evidence Based Medicine *Salvatore Novo*

Presenta: *Pasquale Alcamo*

**Ore 12.30** Discussione plenaria

**Ore 13.00** Verifica di apprendimento

**Ore 13.30** Chiusura del convegno

# INFORMAZIONI GENERALI

## DATA E SEDE

26/27 FEBBRAIO 2016  
NH HOTEL PALERMO  
Foro Italoico 22B – 90133 Palermo  
Tel. 091 6165090

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM SRL  
Via B. Verro, 12 – 20141 Milano  
Tel. 02 89 51 88 95 – Fax 02 89 51 89 54  
E-mail: micom@micom.it – Sito web: www.micom.it

## PROVIDER ECM



SEGRETERIA NAZIONALE SICOA  
Via B. Verro, 14 – 20141 Milano  
Tel. 02 8322218 – Fax 02 89413234  
E-mail: sicoa@sicoa.net – Sito web: www.sicoa.net

## ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il Corso di Aggiornamento Residenziale è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2016 del Provider accreditato SICOA (cod ID 753) per la categoria **Medico chirurgo** (Discipline principali: Cardiologia, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Medici di Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio)

**Obiettivo formativo:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM EBN EBP)

**Numero massimo di partecipanti: 80**

**Crediti assegnati: 12**

**Per l'acquisizione dei crediti ECM, il discente dovrà:**

- › compilare la documentazione prevista in tutte le sue parti
- › superare la verifica di apprendimento rispondendo esattamente ad almeno il 75% delle domande
- › partecipare al 100% dei lavori

La SICOA ringrazia  
per il contributo non condizionato

**A. MENARINI**

**BAYER**

**BOEHRINGER INGELHEIM**

**BRISTOL-MYERS SQUIBB**

**BRUNO FARMACEUTICI**

**MALESCI**

**MEDIOLANUM**

**PFIZER**

**SERVIER ITALIA**