

# CONGRESSO REGIONALE SIC-ANMCO CALABRIA 2026

## *Controversie e Innovazioni in Cardiologia*

6 | 7 Marzo 2026

Hotel Marechiaro  
Gizzeria Lido (CZ)

### Referenti Scientifici

Alberto Polimeni  
Presidente SIC Calabria

Marco Vatrano  
Presidente ANMCO Calabria

Ciro Indolfi  
Presidente FIC

Cardionursing & Technicians  
**6 Marzo 2026**





# RAZIONALE SCIENTIFICO

Dopo il grande successo delle precedenti edizioni, il “Congresso Regionale SIC-ANMCO Calabria 2026” nasce con l'intento di consolidare ulteriormente la sinergia tra le due principali società scientifiche cardiologiche della nostra regione. La collaborazione tra Ospedale e Università, da sempre pilastro dell'attività clinica e formativa, trova in questo evento una rinnovata occasione di crescita comune, in un contesto in cui l'ampliamento dell'offerta accademica e la crescente integrazione dei percorsi assistenziali rappresentano un valore aggiunto per la comunità cardiologica calabrese.

Il programma scientifico è stato concepito per coniugare l'aggiornamento basato sulle più recenti evidenze con la realtà quotidiana della pratica clinica, favorendo un confronto diretto e costruttivo tra professionisti di diversa formazione ed esperienza. Saranno discusse le più recenti Linee Guida internazionali, con l'obiettivo di discutere insieme le nuove direzioni dei percorsi diagnostici e terapeutici dei pazienti affetti da malattie cardiovascolari. Saranno, inoltre, proposte sessioni dedicate alle principali procedure interventistiche, con la formula “Come l'ho fatto”, attraverso la visione di filmati realizzati nei laboratori di emodinamica ed elettrofisiologia calabresi, commentati e discussi in diretta.

Non mancheranno le sessioni di confronto e dibattito su temi controversi e di grande attualità, dove la partecipazione del pubblico sarà incoraggiata per rendere il congresso un vero luogo di interazione e crescita professionale. Saranno inoltre previste due sfide diagnostiche con quiz interattivi su elettrocardiografia e casi clinici, rivolti in particolare ai più giovani che rappresenteranno un momento formativo e ludico al tempo stesso, favorendo il coinvolgimento delle nuove generazioni di cardiologi.

Un'attenzione particolare sarà dedicata agli infermieri e ai tecnici di sala, figure imprescindibili nei moderni percorsi assistenziali e organizzativi, ai quali sarà riservata una sessione specifica volta a valorizzarne il ruolo e le competenze.

L'obiettivo del Congresso è quello di promuovere uno scambio dinamico di esperienze, conoscenze e idee, rafforzando il senso di appartenenza alla comunità cardiologica regionale e fornendo strumenti concreti per migliorare la gestione clinico-terapeutica dei nostri pazienti.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



## GIORNO 1 | VENERDÌ 6 MARZO 2026

- 08.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 08.45 INTRODUZIONE AI LAVORI
- MASTERCLASS - ELETTROCARDIOGRAFIA**
- 09.00 - 09.15 Bradiaritmie: identificare la minaccia e trattarla
- 09.15 - 09.30 Tachicardie a complessi larghi: come orientarsi nella diagnosi differenziale
- 09.30 - 09.45 Fibrillazione atriale: dalla diagnosi ecg alla terapia anticoagulante orale
- 09.45 - 10.00 DISCUSSIONE
- MASTERCLASS - ARITMOLOGIA**
- 10.00 - 10.15 Fibrillazione atriale: strategie di ablazione transcatetere
- 10.15 - 10.30 Sindrome di Brugada: dalla genetica al trattamento
- 10.30 - 10.45 Storm aritmico: quando i farmaci non bastano
- 10.45 - 11.00 DISCUSSIONE
- MASTERCLASS - ECOCARDIOGRAFIA**
- 11.00 - 11.15 Valutazione ecocardiografica delle valvulopatie di grado severo



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 11.15 - 11.30 L'Amiloidosi Cardiaca da TTR: dalla diagnosi alla terapia
- 11.30 - 11.45 Valutazione ecocardiografica in età pediatrica
- 11.45 - 12.00 DISCUSSIONE
- MASTERCLASS - IMAGING**
- 12.00 - 12.15 Il ruolo della RMN nel paziente con miocardite:  
quando il ritorno in campo?
- 12.15 - 12.30 La TC coronarica Photon-counting,  
la svolta dell'imaging non invasivo?
- 12.30 - 12.45 La TC nella valutazione pre-TAVI
- 12.45 - 13.00 DISCUSSIONE
- SINDROME CARDIO-NEFRO-METABOLICA**  
(Lunch on Panel)
- 13.00 - 13.15 Semaglutide, un nuovo paradigma cardiovascolare:  
dal SELECT agli studi di mondo reale
- 13.15 - 13.30 I nuovi bloccanti dell'aldosterone:  
dagli MRA agli inibitori della sintesi
- 13.30 - 13.45 L'urgenza della protezione cardio-nefro-metabolica  
con SGLT2-I nei pazienti con comorbidità
- 13.45 - 14.00 DISCUSSIONE
- 14.00 - 14.15 INAUGURAZIONE

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



## INNOVAZIONI TECNOLOGICHE. DALL'AI ALLA ROBOTICA

- 14.15 - 14.30 La strategia Italiana per l'Intelligenza artificiale  
14.30 - 14.45 Intelligenza artificiale in cardiologia

- 14.45 - 15.00 La chirurgia robotica. il futuro è qui

- 15.00 - 15.15 DISCUSSIONE

## LE NUOVE LINEE GUIDA ESC 2025

- 15.15 - 15.25 Mental health: lo "stigma" delle malattie cardiovascolari

- 15.25 - 15.35 Dislipidemie: nuove categorie di rischio e centralità della Lipoproteina(a)

- 15.35 - 15.45 Patologie cardiovascolari in gravidanza.  
una gestione multidisciplinare

- 15.45 - 15.55 Mio-pericarditi: nuovi percorsi diagnostici e strategie farmacologiche

- 15.55 - 16.30 DISCUSSIONE

## LE PROCEDURE STEP-BY-STEP (10 minuti invece di 15)

- 16.30 - 16.40 Triclip

- 16.40 - 16.50 Impella

- 16.50 - 17.00 Embolectomia Polmonare Percutanea



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00 - 17.10 TAVI
- 17.10 - 17.20 Mitraclip
- 17.20 - 17.30 LAA-C
- 17.30 - 18.00 DISCUSSIONE
- 18.00 - 19.00 KAHOOT ECG (*15 domande*)

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



**GIORNO 2 | SABATO 7 MARZO 2026**

## STRATEGIE AD ALTA EFFICACIA NELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

- 09.00 – 09.15** Diagnosi multimodale e risk profiling multiparametrico: elementi chiave nel management moderno dell'ipertensione arteriosa polmonare
- 09.15 - 09.30** Escalation terapeutica nell'ipertensione arteriosa polmonare ad alto rischio: impatto su funzione ventricolare destra e sopravvivenza dei prostanoidi parenterali
- 09.30 - 09.45** Oltre la vasodilatazione. inibitori del segnale dell'attivina e il nuovo paradigma terapeutico dell'ipertensione arteriosa polmonare
- 09.45 – 10.00** DISCUSSIONE

## ZONA GRIGIA TRA CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA E CARDIOCHIRURGIA

- 10.00 - 10.15** La rivascolarizzazione nel paziente con scompenso cardiaco: quando eseguire CABG?
- 10.15 - 10.30** Insufficienza mitralica primitiva e secondaria atriale: quando vale la pena eseguire Mitraclip?
- 10.30 - 10.45** La TAVI nel paziente asintomatico: nuovo spazio dalle LG ESC 2025
- 10.45 - 11.00** DISCUSSIONE



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## SINDROMI CORONARICHE ACUTE

11.00 - 11.15 STEMI ad elevato burden trombotico: dagli antipiastinici iniettivi alla tromboaspirazione meccanica

11.15 - 11.30 SCA complicata da shock cardiogeno: il ruolo dei dispositivi di assistenza ventricolare

11.30 - 11.45 Approccio diagnostico nel MINOCA in sala di Emodinamica: dall'imaging intracoronarico ai test funzionali di vasoreattività

11.45 - 12.00 DISCUSSIONE

## SINDROMI CORONARICHE CRONICHE

12.00 - 12.15 Rivascolarizzazione delle occlusioni croniche totali: PCI vs terapia medica

12.15 - 12.30 Malattia coronarica diffusa: trattare o non trattare

12.30 - 12.45 ANOCA: dalla diagnosi alla terapia

12.45 - 13.00 DISCUSSIONE

## DISLIPIDEMIE (Lunch on Panel)

13.00 - 13.15 Farmaci Orali: dalle statine all'acido bempedoico

13.15 - 13.30 Anticorpi monoclonali anti-PCSK9: effetti pleiotropici

13.30 - 13.45 Inclisiran: Efficacia e maggior compliance

13.45 - 14.00 DISCUSSIONE

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



## RISCHIO RESIDUO DOPO PCI

- 14.00 – 14.15 Il rischio trombotico: quando prolungare o intensificare la terapia antitrombotica
- 14.15 – 14.30 Il rischio lipidico: dal colesterolo LDL all'icosapenta etile
- 14.30 – 14.45 Il rischio infiammatorio: dalla colchicina agli anticorpi monoclonali
- 14.45 – 15.00 Il rischio glicemico: il ruolo dei GLP1-RA e delle Gliflozine

15.00 – 15.15 DISCUSSIONE

## SCOMPENSO CARDIACO

- 15.15 – 15.30 HFrEF: dai Beta-bloccanti agli MRA
- 15.30 – 15.45 HFpEF: dalla diagnosi alla terapia con SGLT2-I
- 15.45 – 16.00 Le evidenze dal congresso ESC2025: dal Vericiguat al ritorno della Digitale

16.00 – 16.15 DISCUSSIONE

## TERAPIE EMERGENTI

- 16.15 – 16.25 Tirzepatide: nuove frontiere della prevenzione cardiovascolare, tra diabete ed obesità
- 16.25 – 16.35 Iperuricemia: un caso o una causa?
- 16.35 – 16.45 dalla Semplificazione Terapeutica al Miglioramento dell'Aderenza



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.45 - 16.55 Il ruolo dei Nutraceutici: quanto aiuto possono dare?
- 16.55 - 17.05 Terapia marziale: un disease-modifier?
- 17.05 - 17.30 DISCUSSIONE  
LE PROCEDURE STEP-BY-STEP (*10 minuti invece di 15*)
- 17.30 - 17.40 PM leadless
- 17.40 - 17.50 Cardiac Contractility Modulation Therapy (CCM)
- 17.50 - 18.00 Stimolazione della branca sinistra
- 18.00 - 18.10 Angioplastica con pallone medicato.  
quando il risultato può ritenersi ottimale
- 18.10 - 18.20 Chiusura percutanea del PFO
- 18.20-18.40 DISCUSSIONE
- 18.40 - 19.00 KAHOOT CASI CLINICI (*10 domande*)
- 19.30 CONCLUSIONI



# RAZIONALE SCIENTIFICO CARDIO-NURSING AND TECHNICIANS

Dopo il grande successo delle precedenti edizioni, il “Congresso Regionale SIC-ANMCO Calabria 2026” nasce con l'intento di consolidare ulteriormente la sinergia tra le due principali società scientifiche cardiologiche della nostra regione. La collaborazione tra Ospedale e Università, da sempre pilastro dell'attività clinica e formativa, trova in questo evento una rinnovata occasione di crescita comune, in un contesto in cui l'ampliamento dell'offerta accademica e la crescente integrazione dei percorsi assistenziali rappresentano un valore aggiunto per la comunità cardiologica calabrese.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



## CARDIO-NURSING AND TECHNICIANS

**GIORNO 1 | VENERDÌ 6 MARZO 2026**

- |               |  |
|---------------|--|
| 08.30         | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI   |
| 08.45         | INTRODUZIONE AI LAVORI   |
|               | COMPETENZE IN UTIC   |
| 09.00 – 09.15 | Accessi vascolari ecoguidati: dal midline ai CVC   |
| 09.15 – 09.30 | Il monitoraggio del paziente in ultrafiltrazione renale  |
| 09.30 – 09.45 | Prevenzione e trattamento delle infezioni correlate all'assistenza   |
| 09.45 - 10.15 | DISCUSSIONE  |
|               | COMPETENZE IN SALA DI EMODINAMICA  |
| 10.15 - 10.30 | La valutazione funzionale in sala di emodinamica: dalla valutazione delle lesioni coronariche epicardiche al microcircolo coronarico |
| 10.30 - 10.45 | Imaging intracoronarico: l'uso dell'IVUS e dell'OCT per ottimizzare l'angioplastica  |
| 10.45 - 11.00 | Sistemi di stent-enhancement: stent-viz e stent-boost  |
| 11.00 - 11.15 | Sistemi di assistenza ventricolare: dal contropulsatore all'Impella, step-by-step  |
| 11.15 - 11.30 | Procedure di interventistica strutturale: dalla TAVI alla M-TEER   |



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 11.30 - 12.00** DISCUSSIONE  
**COMPETENZE IN SALA DI ELETTROFISIOLOGIA**
- 12.00 - 12.10** Disturbi del ritmo cardiaco:  
dalle bradiaritmie alle tachiaritmie
- 12.10 - 12.20** Competenze infermieristiche nell'impianto del loop recorder
- 12.20 - 12.30** Impianto di device: dal PMK al CRTD passando per i diversi tipi di ICD
- 12.30 - 12.40** Controlli da remoto: una gestione tempestiva e personalizzata
- 12.40 - 12.50** Tips and tricks per ridurre la radio-esposizione
- 12.50 - 13.30** DISCUSSIONE
- 13.30 - 14.00** CONCLUSIONI



# INFORMAZIONI GENERALI

## CONGRESSO REGIONALE SIC - ANMCO CALABRIA 2026

**DATA:** 6-7 Marzo 2026

**SEDE:** Hotel Marechiaro - Viale Stazione ss 18 n. 83, 88040 Gizzeria Lido CZ

**QUOTA D'ISCRIZIONE CONGRESSO ENTRO IL 14/02/2026**      Gratuita  
E' richiesta l'iscrizione collegandosi al sito internet  
[www.ideagroupinternational.eu](http://www.ideagroupinternational.eu)

### L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione ai lavori congressuali • kit congressuale • lunch
- attestato di partecipazione • attestato E.C.M.\*\*\* (agli aventi diritto)

## CARDIO NURSING & TECHNICIANS

**DATA:** 6 Marzo 2026

**SEDE:** Hotel Marechiaro - Viale Stazione ss 18 n. 83, 88040 Gizzeria Lido CZ

**QUOTA D'ISCRIZIONE CONGRESSO ENTRO IL 14/02/2026**      Gratuita  
E' richiesta l'iscrizione collegandosi al sito internet  
[www.ideagroupinternational.eu](http://www.ideagroupinternational.eu)

### L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione ai lavori congressuali • kit congressuale
- attestato di partecipazione • attestato E.C.M.\*\*\* (agli aventi diritto)

\*\*\*Gli attestati riportanti i crediti E.C.M., dopo attenta verifica della partecipazione e nell'apprendimento, saranno disponibili on-line 90 giorni dopo la chiusura dell'evento. Il partecipante potrà ottenere gli attestati con i crediti conseguiti collegandosi al sito internet [www.ideagroupinternational.eu](http://www.ideagroupinternational.eu) e seguendo le semplici procedure ivi indicate. Solo i partecipanti afferenti alle discipline indicate avranno diritto ai crediti formativi.

# INFORMAZIONI E.C.M.



Il CONGRESSO REGIONALE SIC - ANMCO CALABRIA 2026 Controversie e Innovazioni in Cardiologia ha ottenuto presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (E.C.M.) l'attribuzione di n°**14** Crediti Formativi per la categoria di Medico Chirurgo

Rif. N° 91- 471016

**Obiettivo Formativo:** Linee Guida - Protocolli - Procedure

**Discipline per medico chirurgo:** Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Continuità Assistenziale, Endocrinologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Radiodiagnostica.

**Informazioni conseguimento crediti:**

Compilazione Questionario On line

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- Aver partecipato al 90% delle attività formative (presenza rilevata tramite sistema elettronico a badge)
- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di sponsor
- Aver compilato il materiale ECM (scheda anagrafica, questionario di valutazione della qualità dell'evento)
- La compilazione sarà attiva online a partire dal 20 Marzo 2026 (fine evento) e di-sponibile per le successive 72 ore. Le credenziali personali di accesso saranno inviate tramite e-mail all'indirizzo fornito durante la registrazione

**Referenti Scientifici**  
Alberto Polimeni  
Presidente SIC Calabria

Marco Vatrano  
Presidente ANMCO Calabria

Ciro Indolfi  
Presidente FIC

