



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	Bradiparitmie: 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 transcateretere
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 prostanoïdi 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 antiplatestrinici 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 <i>LE PROCEDURE STEP-BY-STEP (10 minuti invece di 15)</i>
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	<i>KAHOOT CASI CLINICI (10 domande)</i>
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

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

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 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

