

CONGRESSO REGIONALE SIC-ANMCO CALABRIA 2026

Controversie e Innovazioni in Cardiologia

6 | 7 Marzo 2026

Hotel Marechiaro
Gizzeria Lido (CZ)

Responsabili Scientifici

Alberto Polimeni
Presidente SIC Calabria

Marco Vatrano
Presidente ANMCO Calabria

Presidente del Congresso
Ciro Indolfi

Cardionursing & Technicians
6 Marzo 2026





CONSIGLIO DIRETTIVO

CONGRESSO REGIONALE SIC-ANMCO CALABRIA 2026

Responsabili Scientifici

Alberto Polimeni

Presidente SIC Calabria

Marco Vatrano

Presidente ANMCO Calabria

Presidente del Congresso

Ciro Indolfi

Consiglio Direttivo

Sezione Calabrese SIC

Sabato Sorrentino (Presidente eletto)

Pierangelo Calvelli

Rosalba De Sarro

Gemma Filice

Jessica Ielapi

Giuseppe Panuccio

Letizia Rosa Romano

Nadia Salerno

Antonio Strangio

Sezione Calabrese

ANMCO

Marco Vatrano (Presidente eletto)

Giuseppe Carullo

Caterina Patrizia Ceruso

Daniela Chiappetta

Maria Teresa Ferrò

Clementina Silvia Iannì

Sebastiano Quartuccio

Stefania Renne

Tommaso Scarpino

Consiglio Direttivo

Nazionale SIC

Presidente: Gianfranco Sinagra

Delegato Nazionale: Alberto Polimeni

Consiglio Direttivo

Nazionale ANMCO

Presidente: Massimo Grimaldi

Delegato Nazionale: Fabiana Lucà

Scuole di Specializzazione in Cardiologia:

Prof. Antonio Curcio, Università della Calabria

Prof. Sabato Sorrentino, Università Magna Graecia di Catanzaro

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 procedura “Step by step”, attraverso la visione di filmati realizzati nei laboratori di emodinamica ed elettrofisiologia, in cui verranno illustrati i diversi passaggi delle procedure interventistiche.

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 - 09.12** Bradiaritmie: identificare la minaccia e trattarla
- 09.12 - 09.24** Tachicardie a complessi larghi: come orientarsi nella diagnosi differenziale
- 09.24 - 09.36** Fibrillazione atriale: dalla diagnosi ecg alla terapia anticoagulante orale
- 09.36 - 10.00** DISCUSSIONE
- MASTERCLASS - ARITMOLOGIA**
- 10.00 - 10.12** Fibrillazione atriale: strategie di ablazione transcatetere
- 10.12 - 10.24** Sindrome di Brugada: dalla genetica al trattamento
- 10.24 - 10.36** Storm aritmico: quando i farmaci non bastano
- 10.36 - 11.00** DISCUSSIONE
- MASTERCLASS - ECOCARDIOGRAFIA**
- 11.00 - 11.12** Valutazione ecocardiografica delle valvulopatie di grado severo

PROGRAMMA SCIENTIFICO



11.12 - 11.24 L'Amiloidosi Cardiaca da TTR: dalla diagnosi alla terapia

11.24 - 11.36 Valutazione ecocardiografica in età pediatrica

11.36 - 12.00 DISCUSSIONE

MASTERCLASS - IMAGING

12.00 - 12.12 Il ruolo della RMN nel paziente con miocardite: quando il ritorno in campo?

12.12 - 12.24 La TC coronarica Photon-counting, la svolta dell'imaging non invasivo?

12.24 - 12.36 La TC nella valutazione pre-TAVI

12.36 - 13.00 DISCUSSIONE

SINDROME CARDIO-NEFRO-METABOLICA (Lunch on Panel)

13.00 - 13.12 Semaglutide, un nuovo paradigma cardiovascolare: dal SELECT agli studi di mondo reale

13.12 - 13.24 I nuovi bloccanti dell'aldosterone: dagli MRA agli inibitori della sintesi

13.24 - 13.36 L'urgenza della protezione cardio-nefro-metabolica con SGLT2-I nei pazienti con comorbidità

13.36 - 14.00 DISCUSSIONE



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 - 14.15 INAUGURAZIONE**
- INNOVAZIONI TECNOLOGICHE.
DALL'AI ALLA ROBOTICA**
- 14.15 - 14.27** Intelligenza Artificiale tra presente e futuro
- 14.27 - 14.39** Intelligenza artificiale in cardiologia
- 14.39 - 14.51** La chirurgia robotica.
Il futuro è qui
- 14.51 - 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**
- 16.30 - 16.40 Triclip**

PROGRAMMA SCIENTIFICO



- | | |
|---------------|--|
| 16.40 - 16.50 | Impella |
| 16.50 - 17.00 | Embolectomia Polmonare Percutanea |
| 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)
Quiz interattivi su elettrocardiogrammi complessi
(per i vincitori sono previsti dei premi) |



PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNO 2 | SABATO 7 MARZO 2026

STRATEGIE AD ALTA EFFICACIA NELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

- 08.30 – 08.42** Diagnosi multimodale e risk profiling multiparametrico: elementi chiave nel management moderno dell'ipertensione arteriosa polmonare
- 08.42 – 08.54** Escalation terapeutica nell'ipertensione arteriosa polmonare ad alto rischio: impatto su funzione ventricolare destra e sopravvivenza dei prostanoidi parenterali
- 08.54 – 09.06** Oltre la vasodilatazione. inibitori del segnale dell'attivina e il nuovo paradigma terapeutico dell'ipertensione arteriosa polmonare
- 09.06 – 09.30** DISCUSSIONE

ZONA GRIGIA TRA CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA E CARDIOCHIRURGIA

- 09.30 – 09.42** La rivascolarizzazione nel paziente con scompenso cardiaco: quando eseguire CABG?
- 09.42 – 09.54** Insufficienza mitralica primitiva e secondaria atriale: quando vale la pena eseguire Mitraclip?
- 09.54 – 10.06** La TAVI nel paziente asintomatico: nuovo spazio dalle LG ESC 2025
- 10.06 – 10.30** DISCUSSIONE

PROGRAMMA SCIENTIFICO



SINDROMI CORONARICHE ACUTE

- 10.30 - 10.42 STEMI ad elevato burden trombotico: dagli antipiastinici iniettivi alla tromboaspirazione meccanica
- 10.42 - 10.54 SCA complicata da shock cardiogeno: il ruolo dei dispositivi di assistenza ventricolare
- 10.54 - 11.06 Approccio diagnostico nel MINOCA in sala di Emodinamica: dall'imaging intracoronarico ai test funzionali di vasoreattività
- 11.06 - 11.30 DISCUSSIONE

SINDROMI CORONARICHE CRONICHE

- 11.30 - 11.42 Rivascolarizzazione delle occlusioni croniche totali: PCI vs terapia medica
- 11.42 - 11.54 Malattia coronarica diffusa: trattare o non trattare
- 11.54 - 12.06 ANOCA: dalla diagnosi alla terapia
- 12.06 - 12.30 DISCUSSIONE

DISLIPIDEMIE

- 12.30 - 12.42 Farmaci Orali: dalle statine all'acido bempedoico
- 12.42 - 12.54 Anticorpi monoclonali anti-PCSK9: effetti pleiotropici
- 12.54 - 13.06 Inclisiran: efficacia e maggior compliance
- 13.06 - 13.30 DISCUSSIONE



PROGRAMMA SCIENTIFICO

RISCHIO RESIDUO DOPO PCI (Lunch on Panel)

- 13.30 – 13.42** Il rischio trombotico: quando prolungare o intensificare la terapia antitrombotica
- 13.42 – 13.54** Il rischio lipidico: dal colesterolo LDL all'icosapenta etile
- 13.54 – 14.06** Il rischio infiammatorio: dalla colchicina agli anticorpi monoclonali
- 14.06 – 14.18** Il rischio glicemico: il ruolo dei GLP1-RA e delle Gliflozine
- 14.18 – 14.45** DISCUSSIONE
- SCOMPENSO CARDIACO**
- 14.45 – 14.57** HFrEF: dai Beta-bloccanti agli MRA
- 14.57 – 15.09** HFpEF: dalla diagnosi alla terapia con SGLT2-I
- 15.09 – 15.21** Le evidenze dal congresso ESC2025: dal Vericiguat al ritorno della Digitale
- 15.21 – 15.45** DISCUSSIONE
- TERAPIE EMERGENTI**
- 15.45 – 15.55** Tirzepatide: nuove frontiere della prevenzione cardiovascolare, tra diabete ed obesità
- 15.55 – 16.05** Iperuricemia: un caso o una causa?
- 16.05 – 16.15** Polipillola ed Ipertensione arteriosa: dalla Semplificazione Terapeutica al

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Miglioramento dell'Aderenza

- 16.15 - 16.25 Il ruolo dei Nutraceutici: quanto aiuto possono dare?
- 16.25 - 16.35 Terapia marziale: un disease-modifier?
- 16.35 - 17.00 DISCUSSIONE

LE PROCEDURE STEP-BY-STEP

- 17.00 - 17.10 PM leadless
- 17.10 - 17.20 Cardiac Contractility Modulation Therapy (CCM)
- 17.20 - 17.30 Stimolazione della branca sinistra
- 17.30 - 17.40 Angioplastica con pallone medicato.
Quando il risultato può ritenersi ottimale
- 17.40 - 17.50 Chiusura percutanea del PFO
- 17.50 - 18.10 DISCUSSIONE
- 18.10 - 18.40 **KAHOOT CASI CLINICI**
quiz interattivi su casi clinici
(Per i vincitori sono previsti dei premi)
- 18.40 - 19.00 CONCLUSIONI



RAZIONALE SCIENTIFICO

CARDIONURSING & 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



CARDIONURSING & TECHNICIANS

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

Gratuita

È richiesta l'iscrizione collegandosi al sito internet

www.ideagroupinternational.eu/www.sicardiologia.it

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

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

• È prevista una sessione pratica hands-on, durante la quale i partecipanti avranno la possibilità di prendere parte ad attività pratiche con l'utilizzo di apparecchiature elettrocardiografiche.



INFORMAZIONI GENERALI

CARDIONURSING & TECHNICIANS

CARDIONURSING & TECHNICIANS

DATA: 6 Marzo 2026

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

QUOTA D'ISCRIZIONE CONGRESSO

Gratuita

E' richiesta l'iscrizione collegandosi al sito internet

www.ideagroupinternational.eu/www.sicardiologia.it

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- partecipazione ai lavori congressuali • kit congressuale
- attestato di frequenza • 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.

- **A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza**

INFORMAZIONI E.C.M.



Il CONGRESSO REGIONALE SIC - ANMCO CALABRIA 2026 Controversie e Innovazioni in Cardiologia è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina, secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91

N. ID: 471016 ed. 1

Crediti: n.14

Partecipanti: 200

Obiettivo Formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Professioni: Medico-Chirurgo

Discipline accreditate: 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 ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione e la scheda di iscrizione
- La compilazione sarà attiva online a partire dal 7 Marzo 2026 (fine evento) e disponibile per le successive 72 ore. Le credenziali personali di accesso saranno inviate tramite e-mail all'indirizzo fornito durante la registrazione



INFORMAZIONI E.C.M.

CARDIONURSING & TECHNICIANS

L'evento Cardionursing & Technicians è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina, secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91

N. ID: 472478 ed. 1

Crediti: n.5

Partecipanti: 80

Obiettivo Formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Professioni: tecnico sanitario di radiologia medica; tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione vascolare; infermiere

Informazioni conseguimento crediti

Compilazione questionario on line

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione e la scheda di iscrizione
- La compilazione sarà attiva online a partire dal 6 Marzo 2026 (fine evento) e disponibile per le successive 72 ore. Le credenziali personali di accesso saranno inviate tramite e-mail all'indirizzo fornito durante la registrazione

Segreteria Scientifica e Provider E.C.M.



Società Italiana di Cardiologia
Via Po, 24 - 00198 Roma
segreteriascientifica@sicardiologia.it
www.sicardiologia.it

Partner Scientifico:



Segreteria Organizzativa:



con la sponsorizzazione non condizionante di:

A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., AMGEN SRL, AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS ITALY S.R.L., ASTRAZENECA SPA, BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A., BOSTON SCIENTIFIC SPA, BRACCO SPA, BRUNO FARMACEUTICI SPA, CHIESI ITALIA S.P.A., ELI LILLY ITALIA S.P.A., JANSSEN CILAG SPA, JOHNSON & JOHNSON CONSUMER HEALTHCARE S.R.L., MALESCI ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO SPA, MERCK SERONO S.P.A., MSD ITALIA SRL, NEOPHARMED GENTILI SPA, NOVARTIS FARMA SPA, NOVO NORDISK SPA, PIAM FARMACEUTICI SPA, RECORDATI SPA, SANOFI SRL, VERITAS INTERCONTINENTAL S.L., VIATRIS ITALIA S.R.L.

Responsabili Scientifici
Alberto Polimeni
Presidente SIC Calabria

Marco Vatrano
Presidente ANMCO Calabria

Presidente del Congresso
Ciro Indolfi

