


RESPONSABILE SCIENTIFICO  
**Vincenzo P. Caccavo**

SEGRETERIA SCIENTIFICA  
**Cosimo Damiano Dicandia**  
**Cosimo Mandurino**  
**Elena Marino**  
**Riccardo Memeo**  
**Francesca Miscio**  
**Rosanna Valecce**



**Dalla pratica clinica attuale  
verso i nuovi orizzonti  
dell'aritmologia**

**Bari, 29 e 30 Maggio 2026 - Nicolaus Hotel**

**PROGRAMMA PRELIMINARE**

Lo Scompenso cardiaco, la morte cardiaca improvvisa e le bradi- e tachiaritmie, nell'ambito delle malattie cardiovascolari, sempre più diffuse nella popolazione, rappresentano un'importante causa di morbilità a livello globale e la loro gestione richiede un approccio multidisciplinare che coinvolge cardiologi ed elettrofisiologi, ma anche internisti, medici di base e altri specialisti.

Negli ultimi anni l'elettrofisiologia e la cardiostimolazione hanno conosciuto una profonda evoluzione ed ampliato le loro frontiere di applicazione.

I temi trattati nel congresso spazieranno dai nuovi modi di affrontare lo scompenso cardiaco cronico, grazie all'avvento dei nuovi ed efficacissimi farmaci, alle varie possibilità di resincronizzazione cardiaca (mediante CRT, CSP o CCM), sino ai differenti modi per minimizzare sempre di più l'hardware dei CIED (mediante ad esempio l'utilizzo di dispositivi Leadless sempre più sofisticati), o addirittura evitare l'impianto utilizzando metodiche come la Neuromodulazione ed affrontare così, in modo sempre più efficace, l'incremento delle infezioni dei dispositivi impiantabili.

Sarà importante anche dare rilevanza ai più recenti avanzamenti nell'ambito ablativo, dall'affinamento delle tecnologie ormai consolidate sino all'utilizzo di metodiche nuove, come l'Elettroporazione, che ci permettono di trattare pazienti sempre più fragili.

Notevole spazio sarà anche dato alle recenti miglie nella stratificazione del rischio aritmico e di M.C.I. nelle Cardiomiopatie, per selezionare al meglio i candidati ideali all'impianto degli ICD, grazie al sodalizio, ormai consolidato, tra elettrofisiologi, genetisti ed esperti in imaging avanzato, non dimenticando il recentissimo contributo che può essere fornito anche dai sistemi di intelligenza Artificiale.

Questo congresso, si propone di fornire una piattaforma per la condivisione delle più recenti scoperte scientifiche, degli avanzamenti tecnologici nel campo dell'aritmologia e delle prospettive future che ci attendono nei prossimi anni, grazie al contributo di opinion leader di fama nazionale e internazionale, partendo però sempre dalla pratica clinica, motivo per cui alcuni argomenti potranno essere corredati da casi clinici esemplificativi, sostenuti dai più giovani attori della elettrofisiologia regionale.

Inoltre, attraverso sessioni plenarie, workshop interattivi e sessioni con simulatori, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire le loro conoscenze e competenze, contribuendo al progresso della scienza e della pratica clinica in aritmologia.

## VENERDÌ 29 MAGGIO

08:45 Registrazione partecipanti

09:00 Saluti e presentazione degli obiettivi del Congresso (V.P. Caccavo)

### SINCOPE

**Moderatori: A. Andriani, L. Mancini, V. Raddato, F. Solimene**

09:15 Sincope: dalla valutazione in P.S. alle indagini di II livello (I. Romanazzi)

09:30 Strategie terapeutiche nella sincope autonoma: casi clinici (N. Valenti)

09:45 Cardioneuromodulazione nella sincope riflessa: stato dell'arte (A. Di Monaco)

10:05 Discussant: D. Ciliberti, D. Di Nunzio, P. Petrucci

### SCOMPENSO CARDIACO

**Moderatori: F. Bartolomucci, N.D. Brunetti, F. Massari, G. Rodio**

10:20 Strategie farmacologiche nel trattamento dello scompenso cardiaco con FE ridotta (M. Resta)

10:35 Diagnosi e terapia nello scompenso cardiaco a F.E. preservata (M. Iacoviello)

10:50 Diagnosi e trattamento sindrome cardio-nefro-metabolica (P. Scicchitano)

11:05 Discussant: R. Sai, F. Santoro, C. Volpe

11:20 COFFEE BREAK

### SCOMPENSO CARDIACO E CARDIOMIOPATIE

**Moderatori:** M. Anaclerio, M.M. Ciccone, G. Dalena, F. Mangini

- 11:40 HCM e forme pseudo-ipertrofiche: diagnosi differenziale e ruolo dell'imaging avanzato (F. Mangini)
- 11:55 Nuovi approcci terapeutici nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico (HCM ostruttiva, amiloidosi, Fabry) (D. Santoro)
- 12:10 Cardiopatie a fenotipo DLVC, NDLVC, a rVLC: diagnosi differenziale e stratificazione rischio aritmico (C. Bucciarelli Ducci)
- 12:25 Ruolo della genetica nella diagnosi delle cardiomiopatie e nella prevenzione della MCI su base aritmica (G. Di Stolfo)
- 12:40 Discussant: E.M.L. Bevere, M. Moramarco, S. Quarta
- 13:15 PAUSA PRANZO

### TERAPIA ELETTRICA NELLO SCOMPENSO CARDIACO CON F.E. RIDOTTA

#### Pacing

**Moderatori:** A. D'Onofrio, G. Katsouras, R. Massaro, D. Potenza

- 14:15 CRT via CS: c'è ancora spazio? (R. Valecche)
- 14:30 CSP: prossimo standard of care nella CRT? (C. Mandurino)
- 14:45 CCM: non più ultima risorsa? (L. Sgarra)
- 15:00 Discussant: M.L. Dadamo, A. Pierri, G. Tarantino

#### Ablazione

**Moderatori:** G. Grandinetti, P. L. Pellegrino, M. Rillo

- 15:15 Tachicardiomiopatie: strategie a disposizione  
- Ablazione di F.A. persistente (F. Quadrini)  
- Ablate and Pace (G. Coluccia)

- 15:45 Ablazione di extrasistolia ventricolare: riduzione del rischio di MCI aritmica o prevenzione dello scompenso? (G. Robles)
- 16:00 Discussant: G. Epicoco, N. Soldato, G. Tricarico

### SCOMPENSO CARDIACO REFRAATTARIO

**Moderatori:** C. D'Agostino, M. Di Biase, C.D. Dicandia, M.R. Gualtieri

- 16:30 Esperienze in UTIC a confronto  
- V. De Luca  
- F. Troisi
- 16:45 Sistemi di assistenza ventricolare nello scompenso cardiaco refrattario (D. Paparella)
- 17:00 Discussione interattiva
- 17:30 Chiusura lavori

Per l'intera giornata del 29 maggio sarà possibile prenotarsi al desk di Segreteria per partecipare alle Sessioni simulatori nelle 4 aule didattiche ed al Corso sugli "Accessi Vascolari" (Coordinatore: N. Vitulano)

NON ACCREDITATI AI FINI ECM

15:30-18:30 **Corso Accessi Vascolari**

16:00-18:30 **Sessione Simulatori**

## SABATO 30 MAGGIO

09:00 **Letture**  
Ablazione transcateretere: stato dell'arte, tecniche a confronto (RF, PFE, ...) e nuove prospettive  
Presenta: **M. Grimaldi**  
Relatore: **S. Themistoclakis**

### INFEZIONI DEI CIED TRANSVENOSI

**Moderatori:** **A. Aloisio, G. Luzzi, R. Memeo, E.C.L. Pisanò**

09:30 Infezioni CIED Transvenosi: come diagnosticarle (**V. Perniciaro**)  
09:45 Tips and tricks nella prevenzione delle infezioni dei CIED (**E. Marino**)  
10:00 Stato dell'arte sulle estrazioni transcateretere dei CIED transvenosi (**G. Luzzi**)  
10:15 Discussant: **C.D. Lenoci, M.C. Mascolo, F. Tunzi**

### PACING LEADLESS

**Moderatori:** **M. Accogli, V.P. Caccavo, D.M. Carretta, P. Filannino**

10:30 Pacing leadless: in quali pazienti è preferibile (**R. Troccoli**)  
10:45 Tecnologie leadless a confronto (VI, DDD, AAI) (**D. Gianfrancesco**)  
11:00 Passato, presente e futuro del pacing leadless (**P. Palmisano**)  
11:15 Discussant: **G. Novielli, M. Scolletta, F. Palma**

### TECNOLOGIA LEADLESS NELLA PREVENZIONE DELLA MCI SU BASE ARITMICA

**Moderatori:** **M.V. Bonfantino, C. Campanella, S. Favale, Z. Palamà**

11:30 Quando possiamo evitare un ICD transvenoso: caso clinico (**G. D'Arienzo**)  
11:45 ICD non transvenosi: tecnologie a confronto (**V.E. Santobuono**)  
12:00 Passato, presente e futuro della prevenzione della MCI su base aritmica (**M. Biffi**)  
12:15 Discussant: **G. Carpagnano, F. Miscio, D. Rodio**  
12:30 Ruolo della A.I. nella cardiologia moderna (**L. Santini**)  
12:45 Take home message e discussione interattiva  
13:30 Somministrazione test ECM  
14:00 Chiusura Congresso

## FACULTY

**Accogli Michele**, Tricase  
**Aloisio Angelo**, Taranto  
**Anaclerio Matteo**, Bari  
**Andriani Andrea**, Policoro  
**Bartolomucci Francesco**, Andria  
**Bevere Ester Maria Lucia**, San Giovanni Rotondo  
**Biffi Mauro**, Bologna  
**Bonfantino Massimo Vincenzo**, Bari  
**Brunetti Natale Daniele**, Foggia  
**Bucciarelli Ducci Chiara**, Londra  
**Caccavo Vincenzo Paolo**, Acquaviva delle Fonti  
**Campanella Cosimo**, Bari  
**Carpagnano Giuseppe**, Barletta  
**Carretta Domenico Maria**, Bari  
**Ciccione Marco Matteo**, Bari  
**Ciliberti Davide**, Bari  
**Coluccia Giovanni**, Tricase  
**Dadamo Michele Luca**, Bari  
**Dalena Giangiuseppe**, Putignano  
**D'Agostino Carlo**, Bari  
**D'Arienzo Girolamo**, Foggia  
**De Luca Viviana**, Bari  
**Di Biase Matteo**, Bari  
**Di Monaco Antonio**, Acquaviva delle Fonti  
**Di Nunzio Dalila**, Bari  
**Di Stolfo Giuseppe**, San Giovanni Rotondo  
**Dicandia Cosimo Damiano**, Bari  
**D'Onofrio Antonio**, Napoli  
**Epicoco Gianluca**, Bari  
**Favale Stefano**, Bari  
**Filannino Pasquale**, Bari  
**Gianfrancesco Domenico**, Andria  
**Grandinetti Giuseppe**, Bari  
**Grimaldi Massimo**, Acquaviva delle Fonti  
**Gualtieri Maria Rosaria**, Gallipoli  
**Iacoviello Massimo**, Foggia  
**Katsouras Grigorios**, Acquaviva delle Fonti  
**Lenoci Cosimo Daniele**, Taranto  
**Luzzi Giovanni**, Taranto  
**Mancini Luigi**, Bari  
**Mandurino Cosimo**, Taranto  
**Mangini Francesco**, Acquaviva delle Fonti  
**Marino Elena**, Lecce  
**Mascolo Maria Carmela**, Bari  
**Massari Francesco**, Altamura  
**Massaro Raimondo**, San Giovanni Rotondo  
**Memeo Riccardo**, Bari  
**Miscio Francesca**, San Severo  
**Moramarco Mariacristina**, Bari  
**Novielli Gianluigi**, Acquaviva Delle Fonti  
**Palamà Zefferino**, Taranto  
**Palma Francesco**, Barletta  
**Palmisano Pietro**, Tricase  
**Paparella Domenico**, Foggia  
**Pellegrino Pier Luigi**, Foggia  
**Perniciaro Vera**, Acquaviva delle Fonti  
**Petruzzi Pierluigi**, Alberobello  
**Pierri Alessandro**, Bari  
**Pisanò Ennio Carmine Luigi**, Lecce  
**Potenza Domenico**, San Giovanni Rotondo

**Dalla pratica clinica attuale verso i nuovi orizzonti dell'aritmologia**

**Quadrini Federico**, Acquaviva delle Fonti

**Quarta Simona**, Acquaviva delle Fonti

**Raddato Vincenzo**, Cerignola

**Resta Manuela**, Bari

**Rillo Mariano**, Taranto

**Robles Gianluca**, Andria

**Rodio Davide**, Bari

**Rodio Giovanna**, Taranto

**Romanazzi Imma**, Bari

**Sai Rafel**, Gallipoli

**Santini Luca**, Roma

**Santobuono Vincenzo Ezio**, Bari

**Santoro Daniela**, Bari

**Santoro Francesco**, Foggia

**Scicchitano Pietro**, Altamura

**Scolletta Michele**, Taranto

**Sgarra Luca**, Acquaviva delle Fonti

**Soldato Nicolò**, San Giovanni Rotondo

**Solimene Francesco**, Avellino

**Tarantino Giacomo**, Lecce

**Themistoclakis Sakis**, Venezia

**Tricarico Giuseppe**, Taranto

**Trocconi Rossella**, Bari

**Troisi Federica**, Acquaviva Delle Fonti

**Tunzi Francesco**, Bari


**Valecce Rosanna**, Bari

**Valenti Noemi**, Acquaviva delle Fonti

**Vitulano Nicola**, Acquaviva delle Fonti

**Volpe Carla**, Bari

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
**Vincenzo P. Caccavo**  
**Francesca Miscio**



**Dalla pratica clinica attuale  
verso i nuovi orizzonti  
dell'aritmologia**

**Bari, 29 Maggio 2026 - Nicolaus Hotel**

**SESSIONE INFERMIERISTICA**

## SESSIONE INFERMIERISTICA

### VENERDÌ 29 MAGGIO

- 09:00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- 09:15 Saluti e presentazione degli obiettivi del corso (V. P. Caccavo - F. Miscio)

#### PARTE I – INDICAZIONI ALL'ELETTROSTIMOLAZIONE

Moderatori: **G. Cuonzo, G. Musella**

- 09:30 Bradiaritmie: disturbi della conduzione e indicazioni ad impianto Pacemaker (M. Piccolella)
- 09:45 Tachiaritmie nell'ambito di cardiopatie strutturali ed indicazioni ad impianto ICD (G. Carone)
- 10:00 Gestione infermieristica del paziente pre e post impianto (M. Giannico)
- 10:15 Gestione aspetti psicologici nei pazienti sottoposti o da sottoporre ad impianto di device (G. Spinelli)

#### PARTE II – ELETTROSTIMOLAZIONE AVANZATA

Moderatori: **F. Romanò, M. D. Lauretti**

- 10:30 Impianto di pacemaker transvenosi/leadless: indicazioni e ruolo infermieristico (G. Pellegrini)
- 10:45 Impianto ICD transvenoso, S-ICD o extravascolare: scegliere il miglior device per il singolo paziente (L. Sinisi)
- 11:00 Neuromodulazione cardiaca: evidenze attuali e prospettive future (C. Sergi)
- 11:15 Discussione
- 11:30 Pausa

#### PARTE III – ELETTROFISIOLOGIA

Moderatori: **G. Cecere, R. Caruso, L. D'Arienzo**

- 12:00 Aritmie: back to school (E. V. Catania)
- 12:15 Ablazione mediante RF vs elettroporazione: ruolo infermieristico (V. Anzelmo)
- 12:30 Ablazione di tachicardia ventricolare con supporto ECMO: ruolo del tecnico perfusionista nella sala di elettrofisiologia (I. Paradiso)
- 12:45 Il cuore in movimento: aritmie, cardiologia e sport (C. Di Cagno)
- 13:00 Complicanze legate alle procedure di elettrofisiologia (F. Molinari)
- 13:15 Discussione
- 13:30 Somministrazione test ECM
- 13:45 Chiusura lavori

## FACULTY SESSIONE INFERMIERISTICA

**Anzelmo Vincenzo**, Acquaviva Delle Fonti

**Carone Giuseppe**, Taranto

**Caruso Rosa**, Acquaviva delle Fonti

**Catania Elena Valeria**, Taranto

**Cecere Giacomo**, Acquaviva delle Fonti

**Cuonzo Gianluca**, Bari

**D'Arienzo Luigi**, Foggia

**Di Cagno Carlo**, Bari

**Giannico Massimo**, Acquaviva delle Fonti

**Lauretti Aurelio Domenico**, Lecce

**Miscio Francesca**, San Severo

**Molinari Francesco**, Bari

**Musella Giuseppe**, Bari

**Paradiso Ilaria**, Bari

**Pellegrini Giuseppe**, Taranto

**Piccolella Martina**, Bari

**Romanò Federica**, Acquaviva delle Fonti

**Sergi Cesario**, Tricase

**Sinisi Liliana**, Acquaviva delle Fonti

**Spinelli Giovanna**, Acquaviva delle Fonti

## DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

**Il CONGRESSO REGIONALE AIAC PUGLIA 2026 - Dalla pratica clinica attuale verso i nuovi orizzonti dell'aritmologia** è accreditato ai fini ECM (ID 478510)

La partecipazione è riservata a n. 100 Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Cardiochirurgia, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale (Medici Di Famiglia) e Continuità Assistenziale, Endocrinologia, Geriatria; Malattie e Metaboliche e Diabetologia, Medicina dello Sport; Chirurgia Vascolare; Radiodiagnostica.

### INFORMAZIONI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I crediti ECM assegnati all'evento sono 12.

Per iscrizione al Congresso: [www.intermeeting.com](http://www.intermeeting.com)

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire il 90% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte le schede di registrazione, di valutazione ed il questionario di apprendimento.

È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

## DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Il **CONGRESSO REGIONALE AIAC PUGLIA 2026 - Dalla pratica clinica attuale verso i nuovi orizzonti dell'aritmologia - Sessione Infermieristica** è accreditato ai fini ECM (ID 485565)

La partecipazione al CONGRESSO REGIONALE AIAC PUGLIA 2026 - Dalla pratica clinica attuale verso i nuovi orizzonti dell'aritmologia - Sessione infermieristica è riservata a n. 100 Infermieri e Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare.

## INFORMAZIONI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I crediti ECM assegnati all'evento sono 4.

Per iscrizione al Congresso - Sessione infermieristica: [www.intermeeting.com](http://www.intermeeting.com)

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire il 90% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte le schede di registrazione, di valutazione ed il questionario di apprendimento.

È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.



Con il contributo non condizionante di



**SEDE LAVORI**  
**Nicolaus Hotel**

Via C. Ciasca, 9 - 70124 Bari - Tel. 080.5682111

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

*Intermeeting*  
Sud

Tel. 080.5482005 - info@intermeetingsud.com - www.intermeeting.com