


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 in 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 (D. Cilberti)

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

10:05 Discussant: D. Di Nunzio, P. Petrucci, N. Valenti

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 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

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

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