

LESS is MORE

IV EDIZIONE

Una Nuova era in **Cardiostimolazione**
ed **Elettrofisiologia**



(LIVE CASES)

15 - 16 DICEMBRE 2025

POGGIO DEL SOLE – RAGUSA

DIRETTORI SCIENTIFICI:

Dott. Giuseppe Campisi, Dott. Antonino Nicosia

CO-DIRETTORE:

Dott. Marco Contarini

COMITATO SCIENTIFICO:

Dott. Rocco Arancio, Dott.ssa Giulia Rapisarda

Una Nuova Era in Cardiostimolazione ed Elettrofisiologia: l'approccio "Less is More". A sette anni dalla sua prima edizione, il Congresso "Less is More" torna per esplorare un'idea che continua a guadagnare rilevanza clinica: che un **approccio più conservativo** nell'impiego di elettrocatereteri, sia nella stimolazione che nella defibrillazione cardiaca, possa tradursi in un miglior rapporto tra efficacia terapeutica e riduzione delle complicanze.

L'utilizzo di un numero elevato di elettrocatereteri, pur potendo consentire una stimolazione più fisiologica, aumenta il rischio di complicanze procedurali, infettive e vascolari a breve e lungo termine, che restano una delle principali criticità di queste procedure.

Questo evento si propone come un'occasione di aggiornamento e confronto sulle **innovazioni e le tecniche** che permettono di limitare il numero di elettrocatereteri senza compromettere l'efficacia del trattamento.

Il programma si apre con un focus sull'elettrostimolazione, esplorando l'evoluzione del settore e le recenti innovazioni.

I Defibrillatori: tra innovazione e sicurezza

La sessione pomeridiana del primo giorno è dedicata alle strategie avanzate di defibrillazione. Si discuterà di soluzioni che, pur garantendo sicurezza, riducono l'invasività.

Innovazioni nell'ablazione della fibrillazione atriale

La sessione pomeridiana si concentra sulle nuove tecniche di ablazione, in particolare **l'elettroporazione per la fibrillazione atriale**, presentata come una delle innovazioni più promettenti del settore. Questa metodologia avanzata riduce il numero di cateteri necessari e minimizza le complicanze procedurali, offrendo un trattamento sicuro ed efficace.

Un approccio teorico-pratico

Il corso mantiene un approccio teorico-pratico, unendo sessioni frontali con i maggiori esperti nazionali a casi clinici dal vivo o preregistrati, con la possibilità di una discussione interattiva su situazioni complesse.

Il secondo giorno, la "Giornata TECH",

permetterà ai partecipanti di "mettere le mani in pasta", con prove pratiche su simulatori e casi dal vivo di impianto di PM leadless e PM in LBP, offrendo un'esperienza diretta e formativa. Questo approccio garantisce che i partecipanti non solo comprendano il "perché" scientifico delle tecniche "less is more", ma anche il "come" applicarle nella pratica clinica quotidiana, in linea con l'obiettivo di un confronto costruttivo su un tema di crescente rilevanza.

Ci auguriamo di accogliervi numerosi per un confronto costruttivo su un tema di crescente rilevanza nella pratica clinica quotidiana.

Nella speranza di accogliervi e incontrarVi numerosi,

Antonino Nicosia

Giuseppe Campisi

Lunedì, 15 Dicembre 2025

08.30 | 09.00 Registrazione partecipanti

09.00 | 09.30 Introduzione e obiettivi del Corso - **G. Campisi, A. Nicosia**

09.30 | 10.00 **LETTURA** - L'evoluzione della Cardiostimolazione nelle ultime 4 decadi
F. Zanon

SESSIONE I

L'ELETTROSTIMOLAZIONE LEADLESS

SESSION COORDINATOR: **A. Di Grazia**

MODERATORI: **E. Ciotta, M. Lisi**

10.00 | 10.30 **I CASO DAL VIVO:** Micra AV per via giugulare - **A. Nicosia** 

10.30 | 10.45 La stimolazione VDD: un ritorno al passato o nuova opportunità?
S. Iacopino

10.45 | 11.00 La stimolazione atriale: pronti per un utilizzo routinario nella pratica clinica?
R. Arancio

11.00 | 11.30 **II CASO DAL VIVO:** Stimolazione leadless bicamerale 
R. Arancio, G. Campisi

11.30 | 11.45 Discussione - **G. Distabile, M. Di Silvestro, P. Pruitt**

11.45-12.00 Coffee Break

SESSIONE II

LA STIMOLAZIONE DEL SISTEMA DI CONDUZIONE (CSP)

SESSION COORDINATOR: **F. Rametta**

MODERATORI: **G. Licciardello, C. Tonelli**

12.00 | 12.30 **III CASO DAL VIVO:** LBBAP 

S. Festa, M. Magnano, D. Mascaretti, L. Pistelli

12.30 | 12.45 Razionale ed evidenze cliniche della stimolazione fisiologica, HBP e LBBAP
E. Occhetta

12.45 | 13.00 Tecnica di impianto per il pacing del sistema di conduzione e criteri ECG
M. Baroni

13.00 | 13.15 Discussione - **G. Bottaro, C. Ruggeri, R. Torcivia**

13.15 | 14.30 Lunch

Lunedì, 15 Dicembre 2025

SESSIONE III

I DEFIBRILLATORI

SESSION COORDINATOR: **M. Del Greco**

MODERATORI: **G. Giannola, G. Piccione, A. Ingegneros**

14.30 | 14.45 Defibrillatore indossabile: punto di incontro tra ultime evidenze scientifiche ed applicabilità cliniche - **P. Crea**

14.45 | 15.00 Defibrillatore extravascolare: stato dell'arte - **G. Coppola**

15.00 | 15.15 Terapia di resincronizzazione con 2 cateteri: il sistema VDx - **R. Torcivia**

15.15 | 15.30 Discussione - **R. Bitto, G. Busacca, A. Porto**

15.30 | 16.00 Coffee Break

SESSIONE IV

UPDATE SU TECNICHE DI ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

SESSION COORDINATOR: **G. Picciolo**

MODERATORI: **R. Foti, S. Lumera**

16.00 | 16.30 **LETTURA** – Ablazione della fibrillazione atriale: stato dell'arte e linee guida **F. Solimene**

16.30 | 16.45 Ablazione della fibrillazione atriale: il ruolo delle nuove tecnologie nel migliorare l'efficacia e la sicurezza - **D. Dugo**

16.45 | 17.00 Strategie di mappaggio e ablazione: modello Matrix - **G. Rapisarda**

17.00 | 17.10 Chiusura percutanea dell'auricola sinistra durante ablazione di fibrillazione atriale: quali evidenze - **M. Contarini**

17.10 | 17.30 Neuromodulazione - **V. Schillaci**

17.30 | 17.45 Discussione - **G. Muscio, A. Taormina, P. Zappulla**

17.45 | 18.00 Chiusura lavori prima giornata - **G. Campisi, A. Nicosia**

Martedì, 16 Dicembre 2025

GIORNATA TECH

Hands-on “Metti le mani in pasta”

MODERATORI: **G. Campisi, D. Dugo, R. Foti, A. Porto**

08.30 | 09.30 Cuore in 3D: navigando l'anatomia con il mappaggio elettroanatomico
(Rhytmia, Ensight, Carto)

G. Campisi

09.30 | 10.30 Prove pratiche nei simulatori delle ditte
G. Campisi, A. Nicosia, G. Rapisarda

10.30 | 11.45 **CASO DAL VIVO:** elettroporazione e occlusione 
percutanea auricola sinistra
A. Nicosia

11.45 | 13.00 **CASO LIVE PRE-REGISTRATO:** organizzazione sala
di elettrofisiologia durante impianto di PM in LBP
G. Rapisarda

13.00-13.15 Conclusioni e Take home message
G. Campisi, A. Nicosia



ARANCIO ROCCO	Siracusa
BARONI MATTEO	Milano
BITTO ROBERTO	Messina
BOTTARO GIUSEPPE	Pedara (CT)
BUSACCA GIUSEPPE	Augusta
CAMPISI GIUSEPPE	Ragusa
CIOTTA ENNIO	Sciacca
CONTARINI MARCO	Siracusa
COPPOLA GIUSEPPE	Palermo
CREA PASQUALE	Messina
DEL GRECO MAURIZIO	Rovereto
DI GRAZIA ANGELO ANTONIO	Catania
DI SILVESTRO MICHELE	Enna
DI STABILE GIUSEPPE	Vittoria (RG)
DUGO DANIELA	Catania
FESTA SILVIA	Vercelli
FOTI ROSARIO	Taormina
GIANNOLA GABRIELE	Cefalù (PA)
IACOPINO SAVERIO	Cotignola
INGEGNEROS ALESSANDRA	Vercelli
LICCIARDELLO GIOVANNI	Augusta

LISI MARCO	Catania
LUMERA SEBASTIANO	Vittoria (RG)
MAGNANO MASSIMO	Vercelli
MASCARETTI DANIELA	Vercelli
MUSCIO GIANFRANCO	Siracusa
NICOSIA ANTONINO	Ragusa
OCCHETTA ERALDO	Vercelli
PICCIOLÒ GIUSEPPE	Messina
PICCIONE GUGLIELMO	Modica
PISTELLI LORENZO	Vercelli
PORTO ANDREA GIUSEPPE	Catania
PRUITI GIUSI PAOLA	Catania
RAMETTA FRANCESCO	Vercelli
RAPISARDA GIULIA	Ragusa
RUGGIERI CHIARA	Siracusa
SCHILLACI VINCENZO	Avellino
SOLIMENE FRANCESCO	Mercogliano (AV)
TAORMINA ANTONIO	Messina
TONELLI CARMELO	Gela (CL)
TORCIVIA RICCARDO	Cefalù (PA)
ZANON FRANCESCO	Rovigo
ZAPPULLA PAOLO	Catania

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

CLICCA QUI



STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Poggio del Sole Hotel, Strada Provinciale per Marina di Ragusa, km 5.700 - 97100 Ragusa

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-467808** per: **Medico Chirurgo** [Cardiologia, Angiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Chirurgia Vascolare, Neurologia, Chirurgia Generale] **Infermiere** [Infermiere] **Tecnico sanitario di radiologiamedica** [Tecnico sanitario di radiologia medica] **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare** [Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi Formativi di sistema

CREDITI ECM:  E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. **12** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di Agenas consultabile sul sito: <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>