



## RAZIONALE

È convinzione diffusa che l'Aritmologia rappresenti una branca della Cardiologia di interesse "superspecialistico" e che, pertanto, la gestione dei pazienti con aritmie cardiache sia appannaggio esclusivo di pochi "addetti ai lavori" (gli elettrofisiologi interventisti), mentre al cardiologo clinico sarebbe riservato un ruolo del tutto marginale. Tuttavia, la rapida crescita culturale in ambito aritmologico, unita all'acquisizione di nuove competenze sull'uso di metodiche diagnostiche finalizzate alla documentazione, al riconoscimento e alla caratterizzazione prognostica di eventi aritmici di ogni tipo (come le tecniche di monitoraggio elettrocardiografico prolungato, i sistemi di telemetria, gli Event Recorder e le metodiche di Imaging non invasivo), nonché sull'impiego in sicurezza dei farmaci antiaritmici, ha conferito ai cardiologi non-elettrofisiologi l'abilità, da una parte, di gestire in modo autonomo molti pazienti con aritmie clinicamente significative e, dall'altra, di intercettare quei soggetti che per tipologia del disturbo aritmico e/o della cardiopatia sottostante è opportuno riferire a un livello di competenza superiore. Con queste premesse la cardiologia contemporanea si sta caratterizzando per l'infittirsi crescente di una virtuosa interazione tra cardiologi clinici ed elettrofisiologi, le cui conseguenze benefiche sotto il profilo del management del paziente aritmico sono facilmente immaginabili. Il cardiologo clinico, che per estrazione culturale e per tipologia professionale osserva un approccio di tipo internistico/olistico e continuativo con il paziente, rappresenta l'indispensabile tramite tra questo e l'aritmologo/elettrofisiologo, definendo la diagnosi elettrocardiografica, valutandone la correlazione con il dato clinico e interfacciandosi, laddove necessario, con l'elettrofisiologo perché vengano attuati gli eventuali approfondimenti diagnostici e i trattamenti interventistici appropriati.

**ARCAritmie** è un evento formativo destinato a cardiologi di qualsiasi estrazione e di qualsiasi ambito di esercizio professionale, concepito con lo scopo di offrire un'opportunità di interscambio culturale e di esperienza clinica tra i diversi attori chiamati in causa nella gestione diagnostico-terapeutica dei pazienti con aritmie, creando le condizioni perché ciascuno dei partecipanti possa espandere il proprio patrimonio culturale e, nel contempo, trasferire le competenze tecnico-scientifiche di cui è in possesso.

Nell'edizione 2024 saranno affrontati i seguenti topics:

**"Nuove" sindromi aritmiche e rischio di morte improvvisa**

**Implementazioni dell'Elettrocardiografia di superficie nel 2024 (inclusa l'applicazione dell'Intelligenza Artificiale al segnale ECG)**

**Problematiche aperte riguardanti la gestione clinica della fibrillazione atriale**

**Cardiologia/Aritmologia dello sport. Novità dai protocolli COCIS 2023**

**Aritmie nell'età neonatale e pediatrica**

**Hot topics aritmologici/elettrocardiografici in differenti scenari clinici**

Il tutto sarà "condito" da due "Storie di ordinaria complessità", sessioni interattive di Elettrocardiografia nelle quali i partecipanti potranno testare, in totale anonimato, le loro abilità diagnostiche nei confronti di tracciati ECG di aritmie complesse: un'occasione unica, questa, di animato confronto e di crescita!

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Vincenzo Carbone  
Silvia Castelletti  
Giovanni Zito

## SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER

A.R.C.A.  
Viale Bruno Buozzi, 56 - 00197 Roma  
Tel. 06.32111744  
segreteria@arcacardio.eu



Provider standard n. 1134

## CREDITI FORMATIVI

Il Congresso è stato accreditato presso la sezione ECM del Ministero della Salute con il n. ID 1134 - 408260. Ha ottenuto 11,2 Crediti Formativi.

L'accreditamento è rivolto alla figura professionale di **MEDICO CHIRURGO** per le seguenti discipline: Cardiologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna.

L'erogazione dei Crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione effettiva ad almeno il 90% della durata dei lavori
- al superamento della verifica di apprendimento (score di superamento del questionario: 75%)
- alla corrispondenza tra professione e disciplina del partecipante e professione e discipline cui l'evento è rivolto
- alla compilazione (corretta e leggibile) in ogni sua parte della documentazione ed alla sua consegna al termine dei lavori

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida - Protocolli - Procedure

## QUOTA DI ISCRIZIONE

EURO 140,00 + IVA 22%

Per iscrizioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa Univers Formazione S.r.l.

## SEDE DEL CONGRESSO

TOWERS HOTEL STABIAE  
SORRENTO COAST  
S.S. Sorrentina, 145  
80053 Castellammare di Stabia (NA)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Univers Formazione S.r.l.  
Via P.A. Micheli, 96 - 00197 Roma  
Tel. 06.164169300  
formazione@universformazione.com



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Castellammare di Stabia  
8 - 9 NOVEMBRE 2024  
TOWERS HOTEL STABIAE SORRENTO COAST



## 8 NOVEMBRE 2024

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Introduzione al Congresso  
**Vincenzo Carbone (Napoli)**  
**Silvia Castelletti (Milano)**  
**Giovanni Zito (Pompei)**

08.40 Ricordando Giuseppe Oreto: un clinico, un aritmologo, un poeta  
**Vincenzo Carbone (Napoli)**

### SESSIONE 1 - Le "nuove" sindromi aritmiche

Moderatori: **Enrico G. Cuozzo (Oristano)**  
**Angelo D'Urso (Roma)**

09.00 Prolasso aritmogeno della valvola mitrale.  
Update in tema di stratificazione del rischio  
**Silvia Castelletti (Milano)**

09.20 Fibrillazione ventricolare idiopatica. Cosa abbiamo imparato?  
**Raffaella Bloise (Pavia)**

09.40 Frammentazione dei complessi QRS: definizione, elettrogenesi e significato clinico-prognostico  
**Leonardo Calò (Roma)**

10.00 Discussione

10.20 Coffee break

### SESSIONE 2 - L'Elettrocardiogramma nel 2024

Moderatori: **Giuseppe Putorti (Reggio Calabria)**  
**Giosuè Santoro (Caserta)**

10.40 Il blocco di branca sinistra nell'era della resincronizzazione cardiaca.  
Dalla fisiopatologia al trattamento  
**Domenico Catanzariti (Rovereto)**

11.00 Blocco completo di branca destra in soggetti giovani e non: "spettatore innocente" o altro?  
**Giuseppe Bagliani (Ancona)**

11.20 Red flags ECG nelle malattie cardiache rare  
**Giuseppe Limongelli (Napoli)**

11.40 Intervallo P-R breve con QRS stretto (assenza di onda delta) in soggetti asintomatici: quale significato?  
**Francesco Luzzo (Messina)**

12.00 Discussione

### LETTURA MAGISTRALE

Ruolo dell'ICD nella prevenzione primaria della morte improvvisa nell'era dei nuovi farmaci per l'insufficienza cardiaca. Cos'è cambiato? Cosa potrà ancora cambiare?

**Marco Merlo (Trieste)**

Introduce: **Giovanni Zito (Pompei)**

12.40 Colazione di lavoro

### SESSIONE 3 - Fibrillazione Atriale

Moderatori: **Giuseppe D'Ascenzo (Termoli)**  
**Loredana Latina (Bolzano)**

13.30 È legittimo raccomandare la terapia anticoagulante senza una chiara documentazione di fibrillazione atriale? E a quali pazienti?  
**Pasquale Crea (Messina)**

13.50 Ablazione transcateretere: luci ed ombre  
**Riccardo Cappato (Sesto San Giovanni)**

14.10 Fibrillazione atriale e sport. Quale influenza dell'esercizio fisico sulla fibrillazione atriale? E quali implicazioni della fibrillazione atriale sull'attività sportiva?  
**Marcello Costantini (Galatina)**

14.30 Discussione

### LETTURA

Le Linee Guida ESC 2024 per la gestione dell'ipertensione arteriosa: quali messaggi per il cardiologo clinico?

**Bruno Trimarco (Napoli)**

Introduce: **Biagio Fimiani (Salerno)**

15.10 Coffee break

### SESSIONE 4 - Cardiologia dello sport. Novità dal COCIS 2023

Moderatori: **Ferdinando Ferrara (Salerno)**  
**Sergio Licata (Licata)**

15.20 Raccomandazioni per i soggetti con blocchi atrio-ventricolari e/o disturbi della conduzione intraventricolare  
**Alessandro Bina (Cagliari)**

15.40 Raccomandazioni per i soggetti con preeccitazione ventricolare  
**Luigi Sciarra (L'Aquila)**

16.00 Raccomandazioni per i soggetti portatori di dispositivi impiantabili  
**Antonio D'Aleo (Catania)**

16.20 Raccomandazioni per i soggetti con extrasistoli ventricolari o tachicardia ventricolare monomorfa  
**Alessandro Biffi (Roma)**

16.40 Discussione

### STORIE DI ORDINARIA COMPLESSITÀ

Alla memoria di Giuseppe Oreto.

Casi clinico-elettrocardiografici di particolare interesse aritmologico (PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE INTERATTIVA CON L'AUSILIO DI TELEVOTER)

**Vincenzo Carbone (Napoli)**

**Francesco Luzzo (Messina)**

20.00 Chiusura dei lavori

## 9 NOVEMBRE 2024

08.00 **STORIE DI ORDINARIA COMPLESSITÀ**

Alla memoria di Giuseppe Oreto.

Casi clinico-elettrocardiografici di particolare interesse aritmologico (PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE INTERATTIVA CON L'AUSILIO DI TELEVOTER)

**Vincenzo Carbone (Napoli)**

**Francesco Luzzo (Messina)**

09.30 **LETTURA**

Il ruolo degli SGLT2-inibitori nella gestione del rischio cardio-nefro-metabolico nel paziente diabetico. Novità dalle Linee Guida ESC 2023

**Ugo Oliviero (Napoli)**

Introduce: **Franco Guarnaccia (Napoli)**

### SESSIONE 5 - Aritmie nell'età neonatale e pediatrica

Moderatori: **Emilia Chiuini (Perugia)**  
**Francesco Iachini Bellisari (Pescara)**

09.50 Markers elettrocardiografici di rischio aritmico e di morte improvvisa nei bambini e negli adolescenti  
**Loira Leoni (Padova)**

10.10 Tachicardie sopraventricolari e tachicardiomiopatia: diagnosi e trattamento  
**Francesca Cairello (Alessandria)**

10.30 Blocco atrio-ventricolare congenito: è sempre necessario impiantare subito?  
**Gabriele Bronzetti (Bologna)**

10.50 Discussione.

11.05 Coffee break

### SESSIONE 6 - Hot topics aritmologici/elettrocardiografici in diversi scenari clinici

Moderatori: **Lucia Nuzzi (Bari)**  
**Olga Vrzi (Udine)**

11.20 Disturbi del sonno e aritmie  
**Martino Pengo (Milano)**

11.40 Disturbi alimentari e aritmie  
**Raffaella Cancellò (Milano)**

12.00 Aspetti controversi in tema di stratificazione prognostica nel pattern e nella sindrome di Brugada  
**Fiorenzo Gaita (Torino)**

12.20 Riscontro di onde T negative da V1 a V4-V5 in un adulto asintomatico: cosa fare?  
**Francesca Graziano (Padova)**

12.40 L'applicazione dell'Intelligenza Artificiale al segnale elettrocardiografico: tra attualità, fake e prospettive concrete  
**Emanuela T. Locati (S. Donato Milanese)**

13.00 Discussione

13.20 Considerazioni conclusive

13.30 Colazione di lavoro

14.15 Tavola rotonda sulle tematiche affrontate nel corso del Congresso. Focus su: ruolo dell'ipertensione arteriosa e del diabete mellito nella genesi delle aritmie cardiache ed effetto della terapia antipertensiva ed ipoglicemizzante sulla modulazione del substrato aritmico  
**Vincenzo Carbone (Napoli)**  
**Silvia Castelletti (Milano)**  
**Giovanni Zito (Pompei)**

15.30 Test di valutazione finale ECM

16.00 Fine dei lavori del Congresso