

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



CON IL PATROCINIO DI:



PATROCINIO

6ª EDIZIONE

8,4 CREDITI ECM

15_16 maggio 2026 Pescara



IL CUORE

UN MARE DI ONDE
DIFFICILI DA CAVALCARE

Convegno Nazionale di Cardiologia

ISCRIVITI ALL'EVENTO



RESPONSABILI SCIENTIFICI
Stefano Guarracini
Michele Di Mauro
Fabrizio Guarracini

AURUM CENTRO CONGRESSI
PESCARA (PE)



IL CUORE

UN MARE DI ONDE DIFFICILI DA CAVALCARE

Convegno Nazionale di Cardiologia

COMITATO SCIENTIFICO

Valter Armellani
Donato Capuzzi
Massimo Di Marco
Piero Iacobitti
Andrea Italiano
Lorenzo Mazzocchetti
Michele Miselli
Leonardo Paloscia
Alfonso Tatasciore

RINGRAZIAMENTI

*Si ringraziano tutti gli infermieri e gli operatori sanitari
del **Reparto di cardiologia Synergo**,
poiché senza di loro non sarebbe possibile garantire
un'adeguata assistenza a chi ne ha bisogno.
Il loro ruolo è essenziale, non solo per le terapie mediche,
ma anche per il conforto umano che offrono ogni giorno.*

Un sentito grazie.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Congresso **“Il Cuore un mare di onde difficili da cavalcare”** torna nel 2026 in una veste nuova ma sempre con le forti motivazioni di sempre, quelle di portare sul territorio abruzzese le eccellenze della cardiologia nazionale ed internazionale per confrontarsi e migliorare le proprie conoscenze e condividerle con tutti i medici ospedalieri e del territorio.

La cardiopatia ischemica continua a rappresentare, nei Paesi occidentali, la principale causa di mortalità. Tuttavia, l'epidemiologia della malattia ha subito negli ultimi decenni profonde trasformazioni, in relazione sia all'implementazione delle strategie di prevenzione primaria e secondaria sia al significativo progresso delle opzioni diagnostico-terapeutiche. Attualmente, la maggior parte degli eventi ischemici, fatali e non fatali, si concentra nelle fasce di età più avanzata, delineando un profilo clinico ed assistenziale sempre più complesso.

Il trattamento delle sindromi coronariche acute, mirato al contrasto farmacologico e/o meccanico della trombosi coronarica, ha raggiunto elevati livelli di efficacia, contribuendo in modo sostanziale alla riduzione della mortalità a breve termine. Tali risultati sono stati resi possibili anche grazie al continuo perfezionamento dei percorsi diagnostici, che consentono un'identificazione sempre più tempestiva e accurata dei pazienti con infarto miocardico tra coloro che accedono ai servizi di emergenza per sintomatologia sospetta.



Parallelamente, l'evoluzione dell'approccio diagnostico e terapeutico alla fase acuta ha portato a una revisione critica del paradigma patogenetico tradizionalmente considerato invariabilmente trombotico. È ormai riconosciuto che l'infarto miocardico può manifestarsi anche in assenza di lesioni coronariche ostruttive evidenziate alla coronarografia; tale condizione, tuttavia, non è necessariamente associata a una prognosi favorevole nel lungo termine. Rimangono inoltre aperte numerose questioni relative alla gestione dei pazienti ad elevata complessità clinica, quali coloro che necessitano di terapia anticoagulante orale per fibrillazione atriale concomitante o di nuova insorgenza. Una più approfondita comprensione dei meccanismi fisiopatologici condivisi tra fibrillazione atriale e malattia coronarica sta aprendo prospettive innovative per l'ottimizzazione della terapia antitrombotica e per un approccio integrato alle patologie aterotrombotiche.

Significativi progressi riguardano altresì il trattamento di specifici sottogruppi di pazienti con cardiopatia ischemica. Nei soggetti con malattia stabile, la scelta tra una strategia prevalentemente farmacologica e un approccio orientato alla rivascolarizzazione coronarica — percutanea o chirurgica — rimane oggetto di dibattito scientifico. Al contrario, nei pazienti che si presentano in condizioni critiche, quali lo shock cardiogeno, si stanno progressivamente delineando strategie terapeutiche più efficaci, grazie all'evoluzione delle tecniche di rivascolarizzazione e all'impiego di dispositivi di supporto meccanico al circolo.

Anche la gestione a lungo termine dei pazienti sopravvissuti a un evento ischemico acuto o affetti da malattia coronarica cronica è in rapida evoluzione. L'ottimizzazione della prevenzione seconda-

ria si fonda sulla riduzione intensiva dei livelli di colesterolo LDL e sull'impiego mirato di combinazioni di farmaci antitrombotici a basse dosi, finalizzate a contenere il rischio di recidiva. Tuttavia, emerge con crescente evidenza la necessità di un approccio olistico al paziente, che integri gli interventi farmacologici con strategie volte al miglioramento complessivo dello stato di salute, includendo modifiche dello stile di vita, aderenza terapeutica e gestione dei fattori di rischio cardiovascolare.

L'incontro scientifico si propone di approfondire criticamente i temi sopra delineati, con l'obiettivo di favorire un confronto multidisciplinare tra esperti e partecipanti. La condivisione di percorsi decisionali e di evidenze aggiornate rappresenta infatti un presupposto imprescindibile per un appropriato orientamento terapeutico e per una razionale allocazione delle risorse sanitarie, in relazione a una patologia che permane la principale causa di morte nel mondo occidentale.

In linea con la crescente attenzione verso l'educazione sanitaria della popolazione sui rischi cardiovascolari, il congresso prevede, in apertura, una sessione divulgativa aperta anche ai non addetti ai lavori, programmata per il 14 maggio, con l'intento di promuovere consapevolezza e prevenzione a livello comunitario con l'introduzione dei responsabili scientifici Stefano Guarracini, Fabrizio Guarracini e Michele Di Mauro.

*Dott. Stefano Guarracini,
Prof. Michele Di Mauro,
Dott. Fabrizio Guarracini*



PROGRAMMA SCIENTIFICO – ECM presso Aurum Centro Congressi – Pescara

VENERDÌ 15 MAGGIO 2026

08.30 *Apertura segreteria e registrazione partecipanti*

Saluti Istituzionali

Presidente SICOA: Laura Adelaide Dalla Vecchia

Presidente Regionale GISE: Gianluca Tomassoni

SESSIONE III - DIBATTITI APERTI E PERCORSI FUTURI

Conduce: Giuseppe Tarantini

Moderatori: Raffaele Giancola, Franco De Remigis, Enrico Occhiuzzi,
Leonardo Paloscia, Matteo Fini

09.00 **TAVI: età o aspettativa di vita?**

Relatore: Livio Giuliani

09.15 **Il parere del cardiologo**

Relatore: Alfonso Ielasi

09.30 **Il parere del cardiocirurgo**

Relatore: Luca Di Marco

09.45 **Discussione sui temi trattati**

Discussant: Serena Rossi, Fabio Fulgenzi, Gianluca D'Angelo,
Domenico Davino

10.15 **Lettura Magistrale – Gestione e trattamento dello scompenso cardiaco: passato, presente e futuro**

Presenta: Massimo Di Marco

Relatore: Fabrizio Oliva

11.00 **Coffee Break**

SESSIONE IV - DIBATTITI APERTI E PERCORSI FUTURI

Conduce: Roberto De Ponti

Moderatori: Lorenzo Mazzocchetti, Massimiliano Faustino,
Andrea Italiano, Carlo De Innocentiis

11.15 **Gestione e trattamento delle malattie dei canali ionici**

Relatore: Giuseppe Ciconte

11.30 **Utilizzo del defibrillatore indossabile: utilizzo nella pratica clinica**

Relatore: Marisa Varrenti

11.45 **Estrazione degli elettrocatereteri infetti e malfunzionanti: timing, metodi ed indicazioni**

Relatore: Luca Segreti

12.00 **Chiusura percutanea dell'auricola atriale sinistra: nuove indicazioni alla luce delle attuali Linee Guida e recenti evidenze in letteratura**

Relatore: Jacopo Oreglia

12.15 **Discussione sui temi trattati**

Discussant: Guglielmo De Curtis, Bruno Albani, Alessandro Meola

12.45 **Light Lunch**

SESSIONE V

Moderatori: Tullio Marco Maria Agricola, Andrea Spampinato,
Francesco Vetta, Armando Mancini

13.45 **Nuove indicazioni del trattamento ablativo della fibrillazione atriale dopo l'introduzione della PFA**

Relatore: Antonio Rossillo

14.00 **Il trattamento chirurgico delle aritmie: quali indicazioni nel 2026?**

Relatore: Stefano Benussi

14.15 **Discussione sui temi trattati**

Discussant: Carlo De Innocentiis, Cristiana Ippoliti,
Antonio Prencipe

SESSIONE VI - LO STATO DELL'ARTE IN CARDIOCHIRURGIA

Moderatori: Filippo Santarelli, Carlo Canosa, Fabrizio Tancredi,
Piergiusto Vitulli, Eleonora De Luca

- 14.30 **Rivascolarizzazione miocardica multivasale per via minitoracotomica**
Relatore: Marco Contini
- 14:45 **La rivascolarizzazione miocardica ibrida robotica**
Relatore: Umberto Benedetto
- 15.00 **Chirurgia mininvasiva della valvola mitrale**
Relatore: Domenico Paparella
- 15.15 **Chirurgia Transascellare della valvola aortica**
Relatore: Carlo Zingaro
- 15.30 **Discussione sui temi Trattati**
Discussant: Giandomenico Bisaccia, Antonio Prencipe

SESSIONE VII

Moderatori: Michele Di Mauro, Fabio Fulgenzi, Valter Armellani,
Francesco Massi, Renata Petroni

- 15.45 **Mitrale e tricuspide Regina e Cenerentola?**
Relatore: Alessandro Leone
- 16.00 **Mitral clip procedura consolidata e sottoutilizzata?**
Relatore: Marco Zimarino
- 16.15 **Emodinamica strutturale: l'ecocardiografia dirige la procedura**
Relatore: Donatello Fabiani
- 16.30 **Discussione sui temi trattati**
Discussant: Francesco Amendolara, Valerio Lucci, Vittoria Zuardi,
Danilo Sfera

SESSIONE VIII

Moderatori: Enrico Di Girolamo, Alfonso Tatasciore, Piero Pecce,
Piero Iacobitti, Andrea Marrone

- 16.45 **Gestione dei sistemi di chiusura dei grandi vasi in emodinamica e UTIC**
Relatore: Francesco Paparoni

- 17.00 **Angina Refrattaria tra farmaci e reducer**
Relatore: Francesco Giannini
- 17.15 **Ecofast in Emergenza**
Relatore: Paolo Trambaiolo
- 17.30 **Lettura magistrale – I segreti dell'ECG a 12 derivazioni**
Presenta: Fabrizio Guarracini
Relatore: Leonardo Calò
- 18.00 **Cambiare la rotta del rischio cardiovascolare: qual è il ruolo delle glicozine?**
Relatore: Gennaro Cice
- 18.15 **Discussione sui temi trattati**
Discussant: Andrea Italiano, Riccardo D'Uva, Giovanni Forlani,
Michele Miselli, Nastasia Mancini, Marianna Appignani
- 18.30 *Chiusura della prima giornata*

SABATO 16 MAGGIO 2026

Saluti Istituzionali

Ordine dei Medici di Pescara: Maria Assunta Ceccagnoli

SESSIONE IX

Moderatori: Alessandra Marzi, Donato Capuzzi,
Carlo De Innocentiis

- 09.00 **La stimolazione fisiologica: stato dell'arte alla luce delle attuali evidenze**
Relatore: Maurizio Del Greco
- 09.15 **Utilizzo dei PM leadless. Indicazioni e limiti**
Relatore: Marco Schiavone
- 09.30 **Controllo remoto dei device: è arrivato il momento di abolire l'ambulatorio per il controllo dei dispositivi?**
Relatore: Gabriele Zanotto

- 09.45 **Il sistema di Modulazione Cardiaca: novità ed indicazioni**
Relatore: Luca Santini
- 10.00 **Defibrillatori senza cateteri endovascolari: stato dell'arte**
Relatore: Giovanni Battista Forleo
- 10.15 **Discussione sui temi trattati**
Discussant: Alessandro Toro, Maurizio Porfirio, Giovanni Enzo Pizzoferrato, Lucia Desiderio, Aurelio De Filippis, Selene Murittu
- 10.30 Coffee Break**
- 10.45 **Lettura Magistrale - L'aritmia è come il vento, il cuore è uno zingaro e va**
Presenta: Leonello Guarracini
Relatore: Gabriele Bronzetti
- 11.10 **La cardiologia, la cardiocirurgia, la riabilitazione cardiologica: ieri, oggi, domani – Seconda Parte (tavola rotonda)**
Moderatori: Leonello Guarracini, Serafino Orazi,
Relatori: Eugenio Lodovico Quaini, Francesco Mauri
- SESSIONE X**
Moderatori: Franco Prospero, Roberta Magnano, Nanda Furia,
Angelo Petroni, Giovanna Di Gregorio, Fabio Fulgenzi
- 11.25 **Novità in tema di trattamento percutaneo di occlusione coronariche croniche: servono o no?**
Relatore: Alessio Gaetano La Manna
- 11.40 **La biopsia miocardica: stato dell'arte**
Relatore: Andrea Frustaci
- 11.55 **Cosa bisogna saper fare in UTIC? L'era dell'assistenza ventricolare**
Relatore: Marco Marini
- 12.10 **Utilizzo dei NAO tra sanguinamenti ed eventi ischemici**
Relatore: Giulia Renda
- 12.25 **Discussione sui temi trattati**
Discussant: Paolo Di Ruscio, Pierluigi Ricci, Tommaso Civitarese, Gino Duronio
- 12.40 **Take Home Messages**
Relatori: Stefano Guarracini, Fabrizio Guarracini, Michele Di Mauro
- 12.50 **Questionario ECM e chiusura del corso**

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



E.C.M. 2 S.r.l.

Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM) E-mail: iscrizioni@ecm2srl.it

INFORMAZIONI GENERALI ECM

PROVIDER ECM: ID 5084
ID EVENTO: 480664

Responsabili Scientifici

Dott. Stefano Guarracini
Prof. Michele Di Mauro
Dott. Fabrizio Guarracini

Data e luogo

15 e 16 maggio 2026
Aurum Centro Congressi
Largo Gardone Riviera, 65126
Pescara (PE)

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Corso di aggiornamento ECM dal titolo: **IL CUORE UN MARE DI ONDE DIFFICILE DA CAVALCARE 2026** è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider

Professione: Medico Chirurgo

Discipline principali: Cardiologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina d'Emergenza -Urgenza; Medicina Interna; Nefrologia; Cardiocirurgia; Anestesia e Rianimazione; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Partecipanti: 150

Obiettivo Formativo:

Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3)

Ore Formative: 12

Crediti ECM: 8,4



ISCRIVITI
ALL'EVENTO

<https://ecmpescara.creapp.eu>

Note: La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riservano il diritto di apportare le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.