# Dettagli evento formativo

**RESPONSABILE SCIENTIFICO •** Dr. Roberto Antonicelli, Direttore UOC Cardiologia-UTIC e Centro di Telemedicina POR IRCCS INRCA • Ancona

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE** • L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: www.congressare.it, nella sezione: EVENTI ProECM

**CREDITI ECM •** Figure Professionali: Medico Chirurgo (Tutte le Discipline), Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore), Biologo, Infermiere, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare.

CREDITI PARTECIPANTI • Sono stati riconosciuti 8 CREDITI ECM per max 100 partecipanti.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM • I questionari saranno compilabili\* accedendo all'Area Riservata del sito: www.congressare.it/eventi. Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i 3 giorni successivi e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: \*partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei questi del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

SEDE CONGRESSUALE • Loggia dei Mercanti | Via della Loggia, 34 • Ancona

#### Con il contributo non condizionante di



















sanofi



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295 Promise Group Srl - Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona Tel. 071 202123 / Fax 071 202447 congressare@promisegroup.it | www.congressare.it



















ANCONACCOTE 2024

UNIVERSO SCOMPENSO CARDIACO:

DALLE BASI MOLECOLARI

RLLA GESTIONE CLINICA

27-29 SETTEMBRE 2024 LOGGIA DEI MERCANTI, ANCONA

### Razionale

Lo scompenso cardiaco è una patologia gravata da un crescente impatto epidemiologico e da un elevato costo socio-sanitario, tra le prime cause di morbidità e mortalità in particolare nella popolazione anziana. Negli ultimi anni l'armamentario terapeutico a disposizione del Cardiologo si è arricchito di numerosi nuovi strumenti, che impongono al clinico un costante aggiornamento.

Le linee guida internazionali delle Società Scientifiche hanno fornito una solida base per le nostre decisioni cliniche, un dovere che è il nostro implementare e personalizzare, considerando non solo le specifiche condizioni "ambientali" in cui operiamo ma anche le soluzioni tecnologiche o farmacologiche innovative non sempre contemplate nelle stesse linee guida. Di conseguenza, ci troviamo di fronte a scelte diagnostiche e terapeutiche quotidiane che coinvolgono la gestione ottimale di ciascun singolo paziente e il suo percorso diagnostico-terapeutico. Lo scopo del nostro congresso è confrontarci su queste sfide costanti presentate dalla patologia cardiovascolare, discutere le soluzioni tecniche e farmacologiche che possono aiutarci a superarle e riflettere sulle possibili prospettive future che ci offre la medicina cardiovascolare.

# **Faculty**

		Maria Paola Luconi	Ancona
Roberto Antonicelli	Ancona	Gelsomina Malatesta	Ancona
Paolo Busacca	Urbino	Lucia Mancinelli	Ancona
Daniele Caraceni	Ancona	Marco Marini	Ancona
Lucio Cardinali	Fermo	Alessio Menditto	Ancona
Antonio Cherubini	Ancona	Maria Vittoria Paci	Fermo
Antonio Dello Russo	Ancona	Gian Piero Perna	Ancona
Marco Di Eusanio	Ancona	Lorenzo Pimpini	Ancona
Domenico Gabrielli	Roma	Giulio Pompilio	Milano
Gabriele Gabrielli	Ancona	Riccardo Sarzani	Ancona
Fabio Maria Gemelli	Ancona	Stefano Savonitto	Milano
Giuseppe Germanò	Roma	Pietro Scipione	Fabriano
Edoardo Gronda	Milano	Nicola Tarquinio	Osimo
Federico Guerra	Ancona	Giovanni Tarsi	Pesaro
Maria Agnese Latini	Osimo	Fabio Vagnarelli	Ancona

## **Programma scientifico**

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Apertura dei Lavori Roberto Antonicelli
- 14.40 Saluto delle Autorità
  - I SESSIONE ALL'INIZIO ERA IL VERBO...
  - Moderatori: Paolo Busacca, Giovanni Tarsi
- 15.00 Ma di cosa stiamo parlando?

  Roberto Antonicelli
- 15.20 Le basi molecolari del problema Edoardo Gronda
- 15.40 Le "sue" cattive compagnie (obesità, ipertensione, dislipidemia)
  Riccardo Sarzani
- 16.00 Ma il diabete merita un discorso a parte... Maria Paola Luconi
- 16.20 Fragilità un fattore di rischio troppo importante per essere... trascurato Antonio Cherubini
- 16.40 Ridotta, Preservata, Intermedia: così diverse, così uguali...
  Gian Piero Perna
  - 17.00 Quando alla base c'è una valvulopatia Gelsomina Malatesta
  - 17.20 Quando tutto dipende dall'ischemia Stefano Savonitto
- 17.40 E quando dipende da altro Fabio Vagnarelli
  - 18.00 Quando "gioca" anche l'Ipertensione Polmonare Lorenzo Pimpini
  - 18.20 Lettura Presenta: Roberto Antonicelli

    Quando avremo un cuore "biologicamente" nuovo? Giulio Pompilio
  - 18.40 Discussione
  - 19.00 Conclusione dei lavori

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
- 8.20 Apertura dei Lavori Roberto Antonicelli
  MINICORSO CHE FARE AL LETTO DEL PAZIENTE
  Moderatori: Lucio Cardinali, Maria Vittoria Paci
- 8.30 L'Esame obiettivo ed ECG Giuseppe Germanò
- 8.45 L'Ecocardiogramma Alessio Menditto
- 9.00 Ecoscopia toracica Maria Agnese Latini
- 9.15 Ventilazione non invasiva Daniele Caraceni
- 9.30 Quando serve un aiutino... Marco Marini
  II SESSIONE LE SOLUZIONI
  Moderatori: Roberto Antonicelli, Pietro Scipione
- 9.45. Il ruolo della terapia "tradizionale" nel pz con FA e scompenso (diuretici, beta-bloccanti, anticoagulanti) Federico Guerra
- 10.05 I farmaci... "nuovi" Domenico Gabrielli
- 10.25 Quelli... "alternativi" (ferro, aminoacidi, etc.) Nicola Tarquinio
- 10.45 La Terapia Elettrica Fabio Maria Gemelli
- 11.05 L'Ablazione della FA nei pazienti con SC: può fare la differenza?
   Antonio Dello Russo
- 11.25 Solo rivascolarizzare? Il ruolo dell'Emodinamista nello SC Gabriele Gabrielli
- 11.45 La Terapia Chirurgica dello SC Marco Di Eusanio
  - \_ 12.05 | I nuovi percorsi assistenziali nello SC Lucia Mancinelli
  - 12.25 Discussione
  - 13.00 Conclusioni Roberto Antonicelli