

Segreteria Organizzativa e Provider

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.

E mail: segreteria@radiovision.it

www.radiovision.it

LINK ISCRIZIONE

SEDE DEL CONVEGNO

Aula Magna "De Sandre"

Policlinico G.B. Rossi

Piazzale L.A. Scuro, 10, 37134 Verona VR

Crediti Formativi:

La Società "Radiovision", provider dell'Evento, ha accreditato l'Evento presso Agenas, secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina. Corso a numero chiuso per max. **100 Medici.**

Medico Chirurgo per le seguenti *Discipline*:

TUTTE le DISCIPLINE

Importante: l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate; che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, al termine della manifestazione stessa, le schede di valutazione e di apprendimento debitamente compilate.

Responsabile Scientifico

Luca G. Dalle Carbonare MD, PhD

Professor of Internal Medicine

Director of the Internal Medicine Unit C

Director of Post-Graduate School of Specialization in Sport Medicine and Exercise

President of the Degree Course in Orthopedic Techniques

Dpt. of Engineering for Innovation Medicine

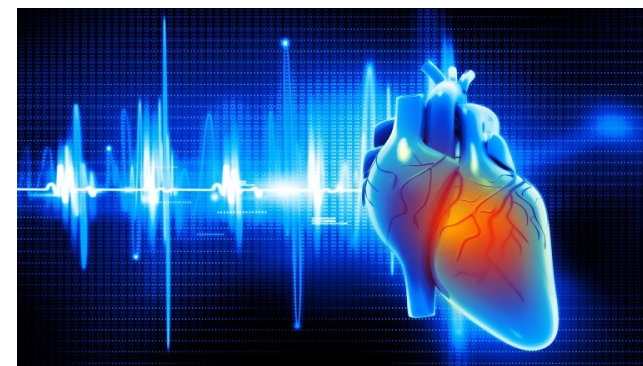
Verona University Hospital, Policlinico G.B. Rossi - 37134

Verona, Italy

Questo Evento è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:

INSUFFICIENZA CARDIACA: PATOLOGIE MULTIDISCIPLINARI

20 giugno 2025
Verona



6 CREDITI ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'insufficienza cardiaca (IC) è una condizione complessa che coinvolge non solo il cuore, ma anche diversi altri organi e sistemi, rendendo fondamentale un approccio multidisciplinare nella sua diagnosi, gestione e trattamento. La patologia non interessa solo il muscolo cardiaco, ma ha un impatto su vari apparati, tra cui i reni, il fegato, le ghiandole endocrine e il sistema ematologico. Inoltre, l'insufficienza cardiaca si accompagna frequentemente a comorbidità che complicano il quadro clinico, come l'ipertensione, la dislipidemia, il diabete, la disfunzione renale e la sindrome metabolica. L'incontro si propone di esplorare l'insufficienza cardiaca sotto una prospettiva multidisciplinare, coinvolgendo specialisti provenienti da diverse aree della medicina. L'incontro offrirà l'opportunità di approfondire i meccanismi fisiopatologici che collegano cuore, reni, fegato, ghiandole endocrine e sangue, analizzando come il loro reciproco interagire influenzi l'evoluzione della malattia e gli esiti terapeutici. L'approccio multidisciplinare è essenziale non solo per una diagnosi precoce e accurata, ma anche per una gestione ottimale e personalizzata, che tenga conto delle comorbidità e dei singoli aspetti clinici del paziente.

Lo sviluppo di nuovi farmaci per lo scompenso cardiaco rappresenta una delle aree più promettenti nella gestione dei pazienti, offrendo soluzioni terapeutiche innovative che migliorano significativamente la prognosi e la qualità della vita, riducendo il rischio di ospedalizzazioni e mortalità, e permettono un trattamento sempre più personalizzato in base alle caratteristiche specifiche di ciascun paziente. Un altro aspetto trattato sarà l'importanza dell'esercizio fisico come strategia terapeutica. Numerosi studi recenti hanno infatti dimostrato che l'esercizio mirato e supervisionato può avere effetti positivi nel migliorare la funzione cardiaca, la capacità fisica e la qualità della vita dei pazienti con insufficienza cardiaca.

VENERDI' 20 GIUGNO 2025

- 08.30/08.45 Registrazione
- 08.45/09.00 Saluti/ introduzione
Moderatori: **Prof. L.G. Dalle Carbonare,**
Prof. C. Fava
- 09.00/09.20 Nuove strategie terapeutiche nell'insufficienza cardiaca.
Dott.ssa A. Piccoli
- 09.20/09.40 Ottimizzazione delle terapie RAASI nel paziente con insufficienza cardiaca e renale: gestione dell'iperkaliemia cuore e rene: nuovi strumenti a disposizione.
Prof. P.M. Ferraro
- 09.40/10.00 Carezza di ferro e scompenso cardiaco
Prof. D. Girelli
- 10.00/10.20 Co-morbidità cardiache nei pazienti con patologie respiratorie.
Prof. C. Micheletto
- 10.20/11.00 Discussione interattiva Relatori/Discenti
- 11.00/11.30 Coffee Break**
- 11.30/11.50 Empagliflozin e la protezione cardionefrometabolica nel paziente con malattia cardiovascolare pregressa.
Prof. C. Fava
- 11.50/12.10 Il ruolo del Global longitudinal strain nelle cardiomiopatie.
Prof. S. Romano
- 12.10/12.30 Insufficienza cardiaca e fegato: quale Relazione?
Dott. F. Cattazzo
- 12.30/13.00 Discussione interattiva Relatori/Discenti
- 13.00/14.00 Light Lunch**
- 14.00/14.20 Obesità e patologia cardiovascolare
Prof.ssa G. Mazzali

- 14.20/14-50 SGLT2 nella protezione cardiorenale del paziente diabetico: dagli studi clinici al Real World.
Prof. G. Zoppini
- 14.50/15.10 Esercizio Fisico e Insufficienza Cardiaca.
Dott. M. Cominacini
- 15.10/15.30 Insufficienza cardiaca a fine vita.
Dott.ssa M. Stefani
- 15.30/16.00 Discussione interattiva Relatori/Discenti
- 16.00/16.30 Conclusioni
- 16:30/16:40 Compilazione Modulistica ECM

FACULTY

- Dott. Cattazzo Filippo**, AOUI Verona
- Dott. Cominacini Mattia**, Università degli Studi di Verona
- Prof. Dalle Carbonare Luca G.**, Università degli Studi di Verona
- Prof. Fava Cristiano**, Università degli Studi di Verona
- Prof. Ferraro Pietro Manuel**, Università degli Studi di Verona
- Prof. Girelli Domenico**, Università degli Studi di Verona
- Prof.ssa Mazzali Gloria**, Università degli Studi di Verona
- Prof. Micheletto Claudio**, AOUI Verona
- Dott.ssa Piccoli Anna**, AOUI Verona
- Prof. Romano Simone**, Università degli Studi di Verona
- Dott.ssa Stefani Monica**, AOUI Verona
- Prof. Zoppini Giacomo**, Università degli Studi di Verona