

FACULTY

Anselmi Maurizio,  
Betteli Claudio,  
Bortoli Laura,  
Frigo Giulia Maria,  
Petrarota Vito,  
Zorzi Elisabetta,  
Zorzi Andrea,

IN COMPLETAMENTO

SEDE EVENTO

Hotel Roxy Plaza: Via S. Matteo, 4 - Soave (VR)

Registrazione gratuita obbligatoria tramite il sito dell'evento:

[www.meeting-eventi.com/soave19](http://www.meeting-eventi.com/soave19)

Provider

Formedica Srl - Id. 157

**FORMEDICA**  
Scientific Learning

**Evento n. ... | N. ... Crediti**

Obiettivo formativo: "Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera [9]".

Accreditato ECM per n. 50 partecipanti

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Continuità assistenziale, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Medicina generale (medici di famiglia), FARMACISTA: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale. INFERMIERE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**RENBEL GROUP**  
tailor-made professional services

RENBEL GROUP MEETING & EVENTI di Renbel Travel srl

Via Valpolicella, 1 - Verona | Tel. 045 7701150

[eventi@renbelgroup.it](mailto:eventi@renbelgroup.it) | [www.meeting-eventi.com](http://www.meeting-eventi.com)

con il supporto non condizionante di

IN COMPLETAMENTO

# Nuove tecnologie per combattere lo scompenso cardiaco a FE ridotta (HFrEF)



**21 settembre 2019 - Soave (VR)**

Responsabile Scientifico:

Maurizio Anselmi (San Bonifacio, Vr)



SALA CONVEGNI

**HOTEL ROXY PLAZA: VIA S. MATTEO, 4 - SOAVE (VR)**

# Nuove tecnologie per combattere lo Scompenso Cardiaco a FE ridotta (HFrEF)

21  
2019  
settembre

Lo scompenso cardiaco è una sindrome clinica complessa e grave, e rappresenta la prima causa di ricovero ospedaliero. Recentemente questa patologia è stata oggetto di una ri-classificazione da parte delle Linee Guida, basata sulla frazione d'eiezione: delle tre categorie, quella con frazione d'eiezione ridotta (HFrEF) rappresenta la più frequente, e l'unica in cui abbiamo affidabili dati dalla medicina basata sulle evidenze.

Negli ultimi anni la tecnologia, sia quella che ha portato all'introduzione di nuovi farmaci, sia quella che utilizza devices elettrici e/o meccanici ha largamente contribuito al miglioramento della prognosi e della qualità di vita dei pazienti. Da un lato una nuova classe di farmaci si è resa disponibile per la cura dello scompenso: gli ARNI, di cui il sacubitril/valsartan rappresenta il capostipite. Dall'altro nuove tecnologie basate su "cateteri" impiantabili come la terapia di risincronizzazione cardiaca, la prevenzione della morte improvvisa con i defibrillatori e il monitoraggio remoto dello stato di scompenso rivestono un ruolo ormai consolidato.

Ad esse si affiancano, per i pazienti più gravi, terapie di assistenza meccanica al circolo.

La condivisione tra **medici ospedalieri e medici di medicina generale** di queste tematiche è necessaria perchè le nuove, più moderne cure possano arrivare in modo efficace ed appropriato ai pazienti che ne possano beneficiare.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00	Registrazione partecipanti
08.15	Introduzione. Obiettivi dell'incontro. Novità dalle Linee Guida <b>Maurizio Anselmi</b>
<i>Moderatore</i>	<b>Maurizio Anselmi</b>
9:00	La tecnologia "farmacologica": gli ARNI, una nuova classe di farmaci <b>Giulia Maria Frigo</b>

9.30	Il miglioramento funzionale dopo terapia con sacubitril-valsartan <b>Elisabetta Zorzi</b>
10:00	Discussione
10.45	Coffee Break
11:00	La tecnologia con uso di devices: CRT, prevenzione della morte improvvisa e monitoraggio remoto nello scompenso <b>Andrea Zorzi</b>
11:30	La rete regionale per la terapia di assistenza ventricolare e la terapia sostitutiva <b>Maurizio Anselmi</b>
12:00	Favorire l'aderenza nella cura dell'HFrEF: farmaci e combinazioni <b>Elisabetta Zorzi</b>
12:30	Percorsi di cura tra ospedale e Medicina di Gruppo Integrata <b>Laura Bortoli</b>
13:00	Discussione <b>Petrarota Vito, Claudio Betteli</b>
14.00	Take home message <b>Maurizio Anselmi</b>
14:30	Chiusura lavori e questionario ECM

SABATO