



**Corso di aggiornamento ECM**

## **ONE FOR ALL**

Brindisi, 16 Novembre 2024

Sala meeting Palazzo Virgilio, Corso Umberto I n.141

***Responsabili scientifici:***

***Dr. Giaccari Rinaldo - Dr. Giorda Gian Paolo - Dr. Vernaglione Luigi***

### **Razionale Scientifico**

La sindrome cardiorenale si manifesta con uno spettro di condizioni cliniche che coinvolgono il cuore e il rene nelle quali la disfunzione acuta o cronica di uno dei due può condizionare negativamente l'altro. Questa condizione è determinata dall'insieme dei fattori emodinamico, neuro-ormonale ed infiammatorio.

La coesistenza di una disfunzione cardiaca e renale ha implicazioni dal punto di vista prognostico in termini di aumento della morbilità e mortalità e dal punto di vista terapeutico.

In questo contesto, farmaci innovativi come gli inibitori di SGLT2 si sono rivelati efficaci nel ridurre il rischio di morte ed ospedalizzazione per scompenso cardiaco e nel rallentare la progressione della malattia renale cronica nei pazienti con e senza diabete mellito tipo 2. In linea con le evidenze della letteratura, le principali Linee Guida Cardiologiche (ESC, ACC) e Nefrologiche (KDIGO) hanno riconosciuto l'importanza di utilizzare tali farmaci per il trattamento dell'insufficienza cardiaca e della malattia renale cronica, al di là dei benefici glicemici e del miglioramento del controllo glicometabolico mostrati nella cura del diabete mellito di tipo 2.

Altro aspetto rilevante nella gestione del paziente affetto da sindrome cardiorenale è il rischio di iperkalemia. I chelanti del potassio di ultima generazione come il sodio zirconio ciclosilicato si sono dimostrati efficaci nel correggere in modo rapido e sicuro l'iperkalemia e di mantenere la normokalemia garantendo l'opportunità di poter ricevere a lungo termine il miglior trattamento farmacologico come suggerito dalle linee guida.



## Corso di aggiornamento ECM

# ONE FOR ALL

Brindisi, 16 Novembre 2024

Sala meeting Palazzo Virgilio, Corso Umberto I n.141

### **Responsabili scientifici:**

***Dr. Giaccari Rinaldo - Dr. Giorda Gian Paolo - Dr. Vernaglione Luigi***

### **Programma Scientifico**

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti Istituzionali e Saluti del Dr. Gianfranco Ignone

9.30 Presentazione e obiettivi del corso:

*Dr. Giaccari Rinaldo - Dr. Giorda Gian Paolo - Dr. Vernaglione Luigi*

Moderatori: *Dr. Giaccari Rinaldo - Dr. Giorda Gian Paolo*

9.45 Scompenso Cardiaco: le ultime linee guida diagnostico-terapeutiche

*Dr. ssa De Castro Alessandra*

10.00 Beyond Ejection Fraction: come riconoscere precocemente il paziente con HF

*Dr.ssa Bruno Elvira*

10.15 L'importanza della protezione cardio-renale - *Dr. ssa Milo Maria*

10.30 Update in cardioncologia - *Dr.ssa Anna Stella Melpignano*

10.45 Question and Answer degli argomenti trattati suindicati

Moderatori: *Dr. Luigi Vernaglione*

11.00 Malattia Renale Cronica: linee guida. - *Dr.ssa Lucia Argentiero*

11.15 SGLT2i: nefro protezione universale - *Dr.ssa Brigida Di Renzo*

11:30 Iperpotassiemia: trasformare un rischio in opportunità - *Dr.ssa Flavia Capaccio*

11.45 Question and Answer degli argomenti trattati suindicati

Moderatori:

12.00 GDMT (guideline-directed medical therapy):

allungare la sopravvivenza libera da eventi - *Dr.ssa Anna Paola Zito*

12.20 Il ruolo del Medico di Medicina Generale tra Territorio e Ospedale - *Dr. Michele Giuseppe A. Lisco*

12.40 Question and Answer degli argomenti trattati suindicati

13.30 Conclusioni e take-home messages

14.00 Questionario di apprendimento ECM e Compilazione Scheda valutazione evento formativo

## ACRONIMI:

- HF: Heart Failure (ovvero Insufficienza cardiaca)
- SGLT2i: Sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors (ovvero inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2)
- GDMT: guideline-directed medical therapy
- ESC: Società Europea di Cardiologia
- ACC: Aggregati Clinici di Codici
- KDIGO: Kidney Disease: Improving Global Outcomes

**Obiettivi formativi:** 2 - Linee guida - protocolli – procedure

### Acquisizione competenze tecnico-professionali

SCOMPENSO CARDIACO, INSUFFICIENZA CARDIACA, PROTEZIONE CARDIO-RENALE, IPERPOTASSIEMIA. RAPPORTO TRA OSPEDALE E TERRITORIO

## INFORMAZIONI UTILI

- Provider NAZIONALE : **MITT MEDICAL & SCIENTIFIC LEARNING**
- ID Provider: **1072**
- Codice evento: **ID. 430351**
- MONTE ORE FORMATIVO ECM: **ore 4**
- ORE al di fuori dall'ECM **ore 0**
- CREDITI PRE-ASSEGNATI: **N. 4 Crediti formativi ECM**
- Obiettivo formativo: **(2) Linee guida - protocolli - procedure (2)**
- Destinatari dell'incontro: **N. 30 partecipanti**
- AMBITO DI PROVENIENZA: **REGIONALE**

## Provider ECM:



**MITT – MEDICAL & SCIENTIFIC LEARNING**

**PROVIDER ECM ID: 1072 ALBO NAZ. DEL MINISTERO DELLA SALUTE**

Tel. +39 0832.340555 - Fax +39.0832.868090 - Website: <http://www.mittmedical.com>

## Segreteria Organizzativa



MITT SOLUTIONS EVENS srls

Sede Legale: Via Ferrante Caracciolo, 8 - 73100 **LECCE**, Italy

Sede Operativa: Via Cicolella, 8/d - 73100 **LECCE**, Italy

Tel. 0832.340555 – Fax 0832.868090 – Mobile 329.8711152 - [www.mittmedical.com](http://www.mittmedical.com)