

# NETWORK DIABETOLOGIA CARDIOLOGIA 2021

LE TERAPIE INNOVATIVE

20 SETTEMBRE 2021, ORE 17.00-19.00

WEBINAR FAD ECM - [WWW.LOPEZCONGRESSI.IT](http://WWW.LOPEZCONGRESSI.IT)

## Responsabile scientifico

Dott.ssa Cristina Trojani

## Programma

- 17.00 Dott.ssa Trojani – Introduzione ai lavori
- 17.15 Dott. Matteo Bruglia – GLP 1 stato dell'arte-Dai CVOT al Real World
- 17.35 Dott.ssa Cecilia Ragazzini – SGLT2-I stato dell'arte
- 17.55 Dott.ssa Samuela Carigi – Occorrono nuove linee guida per il trattamento dello scompenso cardiaco HFrEF?
- 18.15 Dott.ssa Michela Bartolotti – Occorrono nuovi modelli organizzativi per il trattamento dello scompenso cardiaco HFrEF?
- 18.35 Domande e risposte
- 18.50 Dott.ssa Trojani – Considerazioni conclusive

## Razionale

Lo scompenso cardiaco, il diabete mellito di tipo 2 (DMT2), le comorbidità cardiovascolari e gli scorretti stili di vita sono importanti problemi di salute pubblica, soprattutto per quanto attiene l'incremento progressivo della loro prevalenza/incidenza. Inoltre, queste importanti condizioni cliniche molto spesso coesistono influenzandosi reciprocamente per quanto attiene sia la morbilità che la mortalità intra ed extraospedaliera. Oltre alle note relazioni con le complicanze aterosclerotiche, il diabete mellito di tipo 2 (DM2) accelera lo sviluppo dello scompenso cardiaco e dell'insufficienza renale. Gli aspetti del diabete

associati allo sviluppo di scompenso cardiaco comprendono uno scarso controllo glicemico, una lunga durata della malattia diabetica, il trattamento con insulina e la presenza di complicanze microvascolari, come la retinopatia e la nefropatia.

Gli studi clinici sulla sicurezza cardiovascolare dei farmaci per il DM2 hanno portato a un cambiamento di paradigma nel trattamento ipoglicemizzante, per cui la scelta di un farmaco per la cura del diabete si dovrebbe basare non solo sulla sua efficacia nel ridurre in sicurezza la glicemia, ma anche sui suoi benefici sul danno d'organo, in primis la malattia cardiovascolare e renale

## ECM

Crediti assegnati: 3

Numero partecipanti: 70

Professioni destinatarie: Medico Chirurgo specializzato in Endocrinologia, Diabetologia, Cardiologia, Medicina generale

## Iscrizioni

L'iscrizione al webinar è gratuita.

Cliccando sul seguente link e successivamente sul tasto "iscriviti", sarà possibile procedere con l'iscrizione dopo aver effettuato il login o essersi registrati alla piattaforma in caso non si posseda un account:

<https://lopezcongressi.it/event/987/showCard>

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

