

CON LA COLLABORAZIONE DEL



Comune
di Avola

ACCREDITAMENTO ECM

Categoria professionale:

Medico chirurgo, Infermiere

Aree specialistiche di riferimento:

Tutte

ORE FORMATIVE: 6

NUMERO PARTECIPANTI: 60

NUMERO CREDITI: 6

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda di iscrizione e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Quota iscrizione € 250 + iva

La quota iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, attestato di frequenza, servizi ristorativi come da programma.

L'iscrizione può avvenire solo online al sito www.meccongress.it.

Sede: Viale Piersanti Mattarella, Avola (SR)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Laura Costa

l.costa@meccongress.it

mobile: 327 5444985



Mec Congress S.r.l.

www.meccongress.it

Con il contributo non condizionato di:



IL DIABETE E LE COMPLICANZE CARDIACHE

Responsabili Scientifici:

Dr. Paolo Alessi, Dr. Corrado Puglisi

25 OTTOBRE 2018

Centro Culturale Giovanile Falcone Borsellino
Avola (SR)

RAZIONALE

La malattia cardiovascolare è la prima causa di morte nei pazienti con diabete mellito; il 65% dei pazienti diabetici tipo 2 muore per cardiopatia ischemica o stroke.

Il paziente diabetico adulto ha una probabilità doppia di soffrire di malattia cardiovascolare rispetto ad un soggetto non diabetico. L'aspettativa comune è stata sempre quella di poter contare su farmaci che da un lato assicurassero un'ottimale controllo glicemico e dall'altro garantissero anche una protezione cardiovascolare.

Negli ultimi anni si è assistito ad una vera esplosione di nuove classi di farmaci, che hanno meccanismi d'azione molto diversi ed a volta potenzialmente sinergici, che hanno chiesto ed ottenuto l'approvazione alla messa in commercio da parte degli enti regolatori, quali la Food Drug Administration e European Medicines Agency, dopo aver soddisfatto l'obbligatorietà della valutazione del rischio cardiovascolare.

L'obiettivo dell'evento è di discutere gli aspetti di sicurezza cardiovascolare dei nuovi farmaci ed il loro impiego clinico. Inoltre alcune sessioni sono dedicate all'importanza dell'utilizzo di strumenti quali i glucometri, per l'autocontrollo glicemico domiciliare, i sensori per il monitoraggio in continuo della glicemia ed i microinfusori per la somministrazione in continuo dell'insulina al fine del buon compenso glicemico e quindi della prevenzione dell'insorgenza delle complicanze vascolari o nel ritardare l'evoluzione delle stesse.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 – 08.15 Registrazione dei partecipanti e saluto delle autorità
- 08.15 – 09.15 Relazione: **La coronaropatia diabetica**
Dr. G. Bottaro
- 09.15 – 11.15 Relazione: **Aspetti clinici dell'utilizzo degli anti-iperglicemizzanti nel paziente diabetico cardiopatico:**

Gli ipoglicemizzanti orali (inibitori DPP-IV - inibitori SGLT2)
Dr. P. Alessi

La terapia iniettiva (agonisti recettoriali del GLP1 - analoghi dell'insulina)
Dr. C. Puglisi
- 11.15 – 11.45 Discussione sui temi trattati
- 11.45 – 12.00 Coffee break
- 12.00 – 13.00 Relazione: **L'autocontrollo glicemico (SMBG) e il buon compenso metabolico nella prevenzione delle complicanze**
Dr. C. Puglisi
- 13.00 – 14.00 Relazione: **La tecnologia avanzata a supporto della patologia diabetica**
Dr. P. Alessi
- 14.00 – 14.30 Discussione sui temi trattati
- 14.30 – 14.45 Compilazione questionario di valutazione Ecm e fine lavori