

Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico chirurgo, Infermiere, Farmacista

Aree specialistiche di riferimento: Tutte per Medico chirurgo, Infermiere, Farmacia ospedaliera, Farmacia Territoriale

Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure

ORE FORMATIVE: 6 • PARTECIPANTI: 60 • N. 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 anagrafica 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: **Sala Comunale Centro Culturale Giovanile Falcone Borsellino** - Viale Piersanti Mattarella, Avola (SR)

Provider e Segreteria Organizzativa

Laura Costa
l.costa@meccongress.it
mobile: 327 5444985



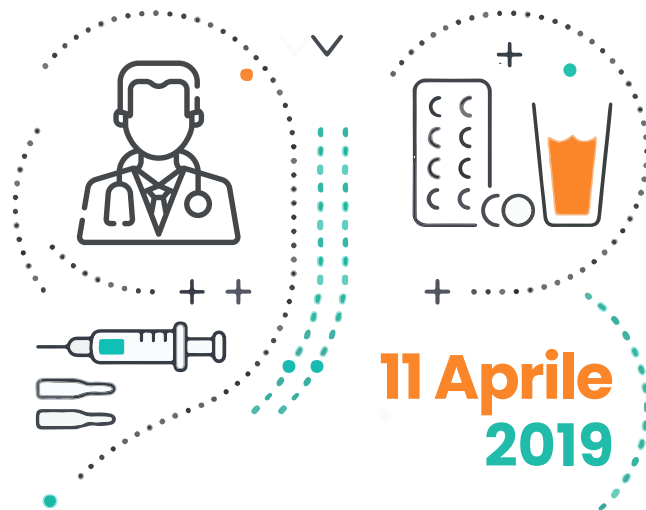
Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Con la collaborazione del



Comune
di Avola

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



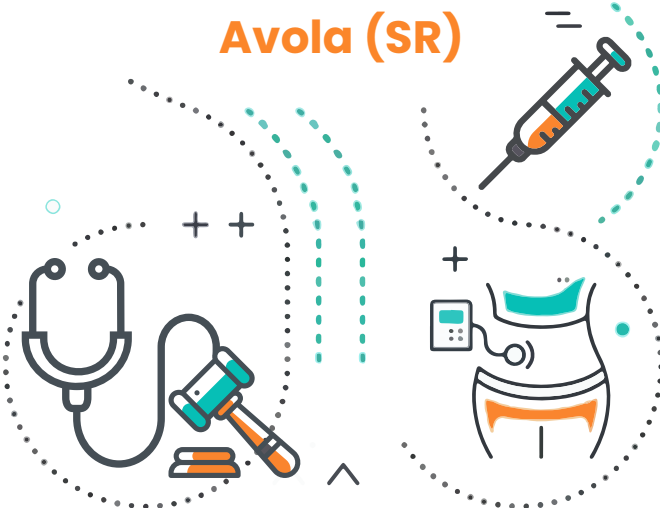
**11 Aprile
2019**

Il Diabete Mellito nei suoi vari aspetti

Responsabili Scientifici: Dr. Paolo Alessi, Dr. Corrado Puglisi

Sala Comunale Centro Culturale
Giovanile Falcone Borsellino

Avola (SR)





Razionale

Il Diabete Mellito rappresenta un'importante problematica di sanità pubblica a livello mondiale, come testimoniato dal numero di casi di malattia più che raddoppiato negli ultimi venti anni. L'International Diabetes Federation (IDF) ha riportato che nel 2015 le persone con diagnosi di diabete mellito erano 415 milioni destinati ad un aumento di 642 milioni nel 2040.

È generalmente accettato che il Diabete Mellito si associ ad una aumentata incidenza di alcune infezioni o ad una maggiore severità e frequenza di complicanze correlate a tale patologia a seguito di una aumentata suscettibilità dei pazienti diabetici nei confronti delle infezioni.

L'evento si propone di discutere diversi aspetti quali:

- l'importanza del Piano Nazionale Prevenzione Vaccini
- l'impiego di farmaci, ipoglicemizzanti orali ed iniettivi, che hanno dimostrato sicurezza cardiovascolare
- l'utilizzo di strumenti, quali i glucometri per l'autocontrollo glicemico domiciliare (SMBG), i sensori per il monitoraggio della glicemia in continuo (CGM) e i microinfusori per la somministrazione in infusione continua di insulina (CSII), al fine del raggiungimento del buon compenso glicemico
- una sessione è dedicata ad un aspetto medico – legale che quotidianamente si presenta nella pratica clinica quale il consenso informato

Programma Scientifico

- 08.00 - 08.15 Registrazione dei partecipanti e saluto delle autorità
- 08.15 - 09.15 Relazione: **Il Piano Nazionale Prevenzione Vaccini e il diabete mellito**
Dr. E. Di Pietro
- 09.15 - 10.15 Relazione: **Aspetti medico legali nella pratica clinica: il consenso informato**
Dr.ssa F. Puglisi
- 10.15 - 11.15 Relazione: **Quale trattamento farmacologico nel diabete mellito tipo 2 neodiagnostico: dalla terapia orale a quella iniettiva**
Dr. P. Alessi
- 11.15 - 11.45 Discussione sui temi trattati
- 11.45 - 12.00 Coffee break
- 12.00 - 13.00 Relazione: **La complessa scelta terapeutica nel diabete mellito in presenza di comorbidità**
Dr. C. Puglisi
- 13.00 - 14.00 Relazione: **La tecnologia avanzata e il diabete mellito: dai glucometri ai microinfusori**
Dr. P. Alessi, Dr. C. Puglisi
- 14.00 - 14.30 Discussione sui temi trattati
- 14.30 - 14.45 Compilazione questionario di valutazione ECM e fine lavori

