

Accreditamento ECM

Destinatari dell'iniziativa:

Medico chirurgo

Aree specialistiche di riferimento:

Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale (Medico di famiglia), Medicina interna, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta)

ORE FORMATIVE: 6

NUMERO PARTECIPANTI: 50

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.

Provider e Segreteria Organizzativa

Valeria Puglisi
v.puglisi@meccongress.it
mobile: 328 171 2908



Mec Congress S.r.l.
www.meccongress.it



Associazione
Medico Chirurgica
Lilybetana



Con il Patrocinio della
Città di Marsala



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
di Trapani

LE NUOVE TECNOLOGIE NELLA CURA DEL DIABETE

Comitato Scientifico:
Ass. Medico Chirurgica Lilybetana

24 Novembre 2018

Sala Comunale Monumento ai Mille,
Marsala (TP)

 **ACCU-CHEK®**

Razionale

L'obiettivo primario è quello di divulgare le corrette informazioni sugli attuali strumenti tecnologici per la gestione del diabete: microinfusori e sensori per l'automonitoraggio glicemico in continuo.

Saranno approfonditi, in particolare i principi fisiopatologici di base che ne giustificano l'utilizzo, la selezione del paziente e l'appropriatezza prescrittiva, il razionale della necessità di un percorso educativo specifico finalizzato all'applicazione e alla gestione di tali strumenti.

Sarà altresì dedicato uno spazio specifico alle novità della ricerca in tale ambito diabetologico.

Programma Scientifico

- 08.30 - 08.45 Registrazione partecipanti
- 08.45 - 09.00 Saluti delle autorità, obiettivi e presentazione del corso
Dr. A. Di Girolamo, Dr. C. Ferrari, Dr. F. Giurlanda, Dr. F. Maggio, Dr. S. Vaiasuso

I SESSIONE - L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA NEL DIABETE MELLITO: LE PREMESSE

Moderatore: *Dr. G. Angileri, Dr. C. Pulizzi*

- 09.00 - 10.00 Relazione: **Il diabete Mellito tipo 1: basi fisiopatologiche della secrezione insulinica pancreaticata**
Dr. D. Sinagra

- 10.00 - 11.00 Relazione: **Autocontrollo glicemico: passato, presente e futuro**
Dr. A. Lo Presti

- 11.00 - 11.30 Discussione sui temi trattati
Discussants: *Dr.ssa A. Calìò, Dr.ssa V. Bruno, Dr. A. Tummarello*

- 11.30 - 11.45 Coffee Break

II SESSIONE - L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA NEL DIABETE MELLITO: STATO DELL'ARTE

Moderatori: *Dr. G. Angileri, Dr. F. Orlando*

- 11.45 - 12.45 Relazione: **Verso il pancreas artificiale**
Dr.ssa A. M. Scarpitta

- 12.45 - 13.15 Discussione sul tema trattato
Discussants: *Dr. F. Fici, Dr. G. Oddo, Dr. A. Ruggeri*

- 13.15 - 14.00 Light Lunch

- 14.00 - 15.30 Tavola Rotonda: **Il rapporto medico-paziente...tecnologico**
Dr.ssa A. Calìò, Dr. A. G. De Vita, Dr. F. Licari, Dr. A. Lo Presti, Dr.ssa A. M. Scarpitta, Dr. D. Sinagra

- 15.30 - 16.00 Discussione sui temi trattati durante la giornata

- 16.00 - 16.15 Compilazione questionario ECM e fine lavori