



CORSO DI AGGIORNAMENTO

La gestione della TERAPIA INSULINICA in situazioni complesse

Direttori Scientifici:

Dr. Santi Infererra

Dr. Antonio Campisi

Dr. Domenico Italiano

Dr. Giuseppe Emiliano Zagami

22 novembre 2019

La Bussola Hotel

Milazzo (ME)



5 ECM

Questo convegno è parte di una serie di eventi che SIMG Messina e FIMMG Messina hanno organizzato prestando particolare attenzione alle esigenze formative e di aggiornamento dei colleghi più giovani. Gestire la terapia insulinica in situazioni di particolare complessità è infatti una delle problematiche più insidiose con cui i giovani colleghi dovranno confrontarsi.

Pertanto lo scopo primario di questo evento è fornire ai giovani medici, e in generale a tutti i colleghi di continuità assistenziale e medicina generale, le informazioni necessarie per una corretta gestione della terapia insulinica, secondo le buone norme di pratica clinica-assistenziale. La parte finale del convegno sarà invece dedicata al confronto tra le varie figure professionali e alla gestione integrata del paziente in terapia insulinica tra ospedale e territorio.

modulo iscrizione

Programma

- 14.30 registrazione partecipanti
- 14.45 Introduzione ai temi del corso e saluti Simg e Fimmg
**S. Inferrera, A. Campisi,
D. Italiano, G.E. Zagami**
- Saluti del Presidente OMCEO Messina
G. Caudo
- 15.00 Le moderne insuline
G. Saitta
discussant: **E. Guadagna**
- 15.30 Il paziente febbrile e con patologie intercorrenti
C. De Francesco
discussant: **S. Calcaterra**
- 16.00 Il paziente in terapia cortisonica
G. Saitta
discussant: **R.P. Ganci**
- 16.30 Il paziente che pratica attività fisica
G. Smedile
discussant: **C. Rigano**
- 17.00 *coffee break*
- 17.30 Il paziente che non si alimenta, disfagico
A. David
discussant: **A. D'Angelo**
- 18.00 Terapia insulinica in corso di gravidanza
A. Di Benedetto
discussant: **M. Arcoraci**
- 18.30 Aggiustamenti terapia insulinica: cosa può essere gestito dal Medico di Medicina Generale
C. Chirico, I. Sturiale
discussant: **G. Blando**
- 19.00 Concetto di bioequivalenza ed equivalenza terapeutica. overview sulle insuline biosimilari
D. Italiano
- 19.30 Tavola rotonda
**A. Di Benedetto, C. De Francesco,
G. Saitta, A. Belvedere, P. Passeri, A. David, G.
Smedile, D. Cucinotta, D. Capillo, S.C. Ingrilli**
- 20.00 Verifica dell'apprendimento e conclusioni

F a c u l t y

Marta Arcoraci, Messina
Alessandra Belvedere, Messina
Giuseppe Blando, Messina
Salvatore Calcaterra, Messina
Antonino Campisi, Messina
Diego Capillo, Messina
Cristina Chirico, Catania
Maria Despina Cucinotta, Messina
Antonio D'Angelo, Messina
Antonio David, Messina
Carmelo De Francesco, Messina
Antonino Di Benedetto, Messina
Ruben Paolo Ganci, Messina
Eugenia Guadagna, Messina
Santi Inferrera, Messina
Santa Claudia Ingrilli, Messina
Domenico Italiano, Messina
Pietro Passeri, Messina
Cristian Rigano, Messina
Giovanni Saitta, Messina
Giuseppe Smedile, Messina
Ivan Sturiale, Messina
Giuseppe Emiliano Zagami, Messina

L'evento è stato accreditato dalla Società Provider Standard 03 IRECA, n. 1010. **Sono stati assegnati n. 5 crediti formativi**, per la figura professionale di medico chirurgo. Rifer. evento res. n. 1010 - 274743 ed. 1.

Le discipline accreditate sono: medicina generale, continuità assistenziale

Per il rilascio dei crediti formativi è indispensabile la partecipazione all'intera durata dell'evento, la compilazione della modulistica necessaria e il superamento della verifica di apprendimento prevista.

Sede:

Sala conferenze La Bussola Hotel
via Nino Bixio 11/13
Milazzo (ME)

Per informazioni e iscrizioni contattare la segreteria organizzativa. L'iscrizione al corso è gratuita, fino al raggiungimento dei posti disponibili.

con il contributo non condizionante di

teva


ZEROTRE
ORGANIZZAZIONE
CONVEGNI & EVENTI

Segreteria organizzativa
via Luisa Moncada 18
93100 Caltanissetta
tel./fax 0934 552538
cell. 320 4655911
e-mail: staff@zerotre-adv.it
www.zerotre-adv.it



E.C.M.

PROVIDER STANDARD ECM n. 1010

foto: Castello di Milazzo

La fotografia non è utilizzata ai fini di lucro. Diritti riservati all'autore

