

Con il contributo non condizionante di



In collaborazione con



Scuola Permanente di Formazione Continua AMD

Segreteria Organizzativa



teorema consulting

info@teoremaconsulting.it - www.teoremaconsulting.it



SAP THERAPY

aspetti educazionali
e psicologici

SEMINARIO

12 dicembre
2014

Hotel Scapolatiello
Cava de' Tirreni (Sa)

I edizione





- 9.00 - 9.15 Saluti e apertura del corso
V. Di Blasi; R. Fresa; M. Agrusta
- 9.15 - 9.30 Freccia di processo
M. Agrusta
- I sessione**
Moderatore: M. Agrusta
- 9.30 - 9.50 Stato dell' arte del paziente in SAP.
Ipoglicemia e variabilità glicemica
Gruppo di studio interassociativo SID-AMD-SIEDP
"Tecnologie e Diabete"
G. Grassi; A. Girelli
- 9.50 - 10.10 Gravidanza e SAP: stato dell'arte
Gruppo di Studio interassociativo SID-AMD
"Diabete e Gravidanza"
M. Bonomo
- 10.10 - 10.30 Aspetti educazionali e SAP: stato dell'arte
Gruppo di studio interassociativo SID-AMD "GISED"
N. Visalli
- 10.30 - 10.50 Aspetti psicologici e SAP: stato dell'arte
Gruppo di studio "Psicologia e Diabete"
P. Di Bernardino
- 10.50 - 11.10 Coffee break
- II sessione**
- 11.10 Analisi dei bisogni: giro di tavolo
Coordinatore del tavolo: M. Agrusta
- 12.10 - 12.30 Elaborazione e sintesi del mandato per i lavori di gruppo
D. Richini
- 12.30 - 13.30 Il lavoro di gruppo con Metaplan
Tutor: A. Chiavetta; D. Richini
- 13.30 Light lunch
- 14.30 - 15.00 Presentazione in plenaria del primo lavoro di gruppo
- 15.00 - 15.30 Discussione
Coordinatore: V. Di Blasi
- 15.30 - 17.30 Il lavoro di gruppo con Metaplan
Tutor: S. De Riu; D. Richini
- 17.30 - 18.00 Presentazione in plenaria dei lavori di gruppo
- 18.00 - 18.30 Discussione
Coordinatore: R. Fresa
- 18.30 - 19.30 Work in progress: sintesi dei punti salienti emersi
M. Agrusta
- 19.30 Chiusura del corso
R. Fresa; V. Di Blasi; M. Agrusta

Negli ultimi anni è stata prodotta una quantità sempre crescente di evidenza clinica sul CGM, sia attraverso studi randomizzati e controllati (RCT) che studi osservazionali, in particolare per quanto riguarda il Real Time. Questi studi hanno mostrato come il CGM sia in grado di ridurre i livelli di HbA1c, aumentare la percentuale di soggetti che raggiungono i target terapeutici e ridurre il rischio di ipoglicemie, centrando quindi l'obiettivo terapeutico della gestione del diabete. Molti di questi studi riguardano la forma più avanzata di CGM Real Time, ossia quella associata al microinfusore di insulina nei cosiddetti "Sistemi Integrati" o "Sensor Augmented Pump (SAP) therapy". La SAP therapy, già oggi largamente utilizzata, si proietta verso un futuro, ci auguriamo prossimo, in cui sarà possibile ragionare di pancreas artificiale esterno. Il rationale di questo evento è quello di discutere, coinvolgendo esperti nazionali dei gruppi di studio tecnologie, gravidanza, educazione e psicologia, di SAP therapy con lo scopo di redigere un documento finale sugli aspetti educativi e psicologici dei pazienti in SAP.

Board di Progetto

M. Agrusta, Salerno
V. Di Blasi, Cava de' Tirreni
R. Fresa, Cava de' Tirreni

Consulenti ed esperti

M. Bonomo, Milano
L. Bozzetto, Napoli
A. Chiavetta, Cannizzaro (CT)
S. De Riu, Nocera Inferiore (SA)
P. Di Bernardino, Popoli (PE)
A. Franzè, Roma
A. Girelli, Brescia
G. Grassi, Torino
V. Mastrilli, Roma
A. Napoli, Roma
B. Pintaudi, Milano
D. Richini, Esine (BS)
E. Torlone, Perugia
N. Visalli, Roma
E. Vitacolonna, Chieti

