

Con il contributo non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



Boehringer
Ingelheim



YPSOMED
SELF CARE SOLUTIONS



ACCU-CHEK®

SANOFI   **Theras**
LifeTech

GOLD SPONSOR



Medtronic



A.MENARINI
diagnostics



SILVER SPONSOR

Lifescan



AMD e Diabete Tipo 1: come valorizzare il percorso di cura

Ravenna, 8-9 Marzo 2019
Grand Hotel Mattei

RAZIONALE

Fra i profili assistenziali in ambito diabetologico, l'assistenza a favore delle persone con Diabete di Tipo 1 è quella che probabilmente maggiormente caratterizza la specificità e ne esalta le competenze.

In questa direzione, sempre più frequentemente, nella pratica clinica quotidiana il diabetologo ha la possibilità di applicare le tecnologie emergenti. La letteratura medica offre, ogni mese, un quantitativo crescente di studi e segnalazioni che valutano l'accuratezza e l'utilità di queste nuove opportunità diagnostiche terapeutiche.

La corsa verso la realizzazione di quello che sembrava una pura chimera, il pancreas artificiale, ha subito una brusca accelerazione ed ormai possiamo dire che la corsa sta per portarci nel "rettilineo finale". Al contempo, questa corsa delle tecnologie non ha disarmato gli investimenti e gli sforzi per giungere verso una soluzione biologica definitiva, la cui direzione appare oggi sempre più definita.

In questo scenario anche le soluzioni terapeutiche "non tecnologiche" hanno negli ultimi anni espresso impressionanti accelerazioni, nuove insuline con performance che fino a pochi anni fa parevano inimmaginabili, nuove alternative di monitoraggio glicemico che si affiancano all'autocontrollo glicemico "convenzionale" il cui impiego ancora non può essere abbandonato, terapie non insuliniche orali ed iniettive anche a favore del Diabete di Tipo 1 ed, infine, l'educazione terapeutica il cui significato mantiene un ruolo centrale nel percorso di cura a favore del Diabete di Tipo 1.

Infine, proprio perché abbiamo piena consapevolezza di come la new technology "colonizzerà" sempre più diffusamente ogni ambito della pratica diabetologica, non si possono trascurare temi che si mantengono aperti e oggi appaiono sempre più cogenti: sostenibilità, appropriatezza e garanzia di pari opportunità di cura, condizioni che, se non poste al centro della nostra attenzione, potrebbero far sì che quanto oggi pare già disponibile si mantenga, invece, ancora un sogno.

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Domenico Mannino *Reggio Calabria*

Giuliana La Penna *Pescara*

Paolo Di Bartolo *Ravenna*

FACULTY

Mariano Agrusta *Cava de' Tirreni (SA)*

Anna Baldini *Bologna*

Luca Barbieri *Bologna*

Federico Bertuzzi *Milano*

Silvia Bonfadini *Brescia*

Riccardo Bonfanti *Milano*

Amodio Botta *Avellino*

Daniela Bruttomesso *Padova*

Stefano Busetti *Ravenna*

Riccardo Candido *Trieste*

Roberta Celleno *Perugia*

Paolo Di Bartolo *Ravenna*

Francesco Dotta *Siena*

Carmine Fanelli *Perugia*

Riccardo Fornengo *Chivasso (TO)*

Francesco Gabbrielli *Roma*

Claudia Giacomozzi *Roma*

Angela Girelli *Brescia*

Giorgio Grassi *Torino*

Giuliana La Penna *Pescara*

Carolina Larocca *Milano*

Valeria Manicardi *Reggio Emilia*

Domenico Mannino *Reggio Calabria*

Luigi Meneghini *Dallas - Texas (USA)*

Nicoletta Musacchio *Milano*

Antonio Nicolucci *Pescara*

Basilio Pintaudi *Milano*

Paola Pisanti *Roma*

Francesca Porcellati *Perugia*

Flavia Pricci *Roma*

Ivana Rabbone *Torino*

Marina Scavini *Milano*

Rita Lidia Stara *Bologna*

Concetta Suraci *Roma*

Letizia Tomaselli *Catania*

Pier Francesco Pio Tripodi *Lipari (ME)*

Milena Sira Zanon *San Donà di Piave (VE)*

PROGRAMMA

Venerdì 08 marzo 2019

11.00	Registrazione partecipanti	15.55	La terapia cellulare del Diabete di tipo 1 <i>F. Bertuzzi</i> Discussione
12.00	Apertura e saluti istituzionali <i>D. Mannino, G. La Penna, P. Di Bartolo</i>	16.20	Il sistema immunitario come target terapeutico nel Diabete di Tipo 1 <i>F. Dotta</i> Discussione
	I SESSIONE <i>Moderatori: V. Manicardi, N. Musacchio</i>	16.45	Una terapia non insulinica per il T1DM? Il futuro è già qua? <i>R. Candido</i> Discussione
12.30	Il Diabete di Tipo 1 nel network assistenziale AMD <i>A. Nicolucci</i>	17.10	Pausa
12.50	AMD per il Burkina Faso e per Life for a Child with Diabetes <i>A. Botta</i> Discussione		IV SESSIONE <i>Moderatori: R. Bonfanti, A. Girelli</i>
13.15	Pausa	17.30	Il PDTA per il Diabete di Tipo 1. La migliore pratica e la migliore evidenza per un PDTA certificato <i>G. La Penna</i> Discussione
14.00	II SESSIONE <i>Moderatori: P. Di Bartolo, C. Suraci</i> Tavola rotonda: come garantire percorsi assistenziali di qualità e sostenibili per il Diabete di Tipo 1? <i>Intervengono: A. Baldini, L. Barbieri, S. Busetti, F. Gabbriellini, C. Giacomozzi, C. Larocca, D. Mannino, P. Pisanti, F. Pricci, R. Stara</i>	17.50	Il PDTA Transizione <i>I. Rabbone, M.S. Zanon</i> Discussione
	III SESSIONE <i>Moderatori: G. La Penna, D. Mannino</i>	18.10	Il Diabete di Tipo 1 nell'anziano: una nuova realtà assistenziale <i>M. Scavini</i> Discussione
15.30	Quali approcci a supporto dei pazienti con ipoglicemia problematica? È tutto in mano alla tecnologia? <i>C. Fanelli</i> Discussione	18.30	Fine lavori

Sabato 09 marzo 2019

	I SESSIONE <i>Moderatori: L. Tomaselli, P. Tripodi</i>		II SESSIONE <i>Moderatori: M. Agrusta, R. Celleno</i> CONFRONTO
08.30	Microinfusori o MDI? Questo è ancora un dilemma? <i>A. Girelli</i>	10.30	La terapia Insulinica multidose nel Diabete di Tipo 1: su cosa veramente puntare? La terapia insulinica basale <i>F. Porcellati</i>
08.45	Il monitoraggio continuo della glicemia: quando l'FGM, quando il rtCGM? <i>B. Pintaudi</i>	11.00	La terapia insulinica prandiale <i>L. Meneghini</i>
09.00	L'autocontrollo glicemico domiciliare, quale è il ruolo e il significato nel 2019 per le persone con Diabete di Tipo 1? <i>G. Grassi</i>	11.30	...e in tutto questo, quale è l'impatto della educazione terapeutica? <i>S. Bonfadini</i> Discussione
09.15	Il pancreas artificiale: l'anno 2019 è l'anno zero per i pazienti con T1DM? <i>D. Bruttomesso</i>	12.30	Conclusioni e questionario ECM
09.30	Le app a supporto dei pazienti in terapia insulinica: c'è da fidarsi? La proposta AMD <i>R. Fornengo</i> Discussione		
10.00	Pausa		

ACCREDITAMENTO ECM

ID ECM 249825

N° 80 partecipanti

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Destinatari - Professione: Medico Chirurgo

Discipline: endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna.

Crediti ECM: 9

La documentazione ECM (scheda anagrafica, questionario valutazione e apprendimento) dovrà essere riconsegnata al personale in loco al termine dei lavori.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- Presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

L'attestato ECM verrà spedito ai riferimenti indicati sulla scheda anagrafica, dopo aver effettuato le dovute verifiche.

SEDE

Grand Hotel Mattei - Via Enrico Mattei 25, 48122 Ravenna

ISCRIZIONE

Per iscriversi si prega di contattare la Segreteria Organizzativa tramite mail: segreteriadelfhi@delphiinternational.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (572)

AMD - Associazione Medici Diabetologi

Viale delle Milizie 96 - 00192 Roma

Tel. 06-7000599 - Fax 06-7000499 - segreteria@aemmedi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216

Centralino +39 0532 595011 - Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it