

Con il contributo non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



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.

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: segreteriadelphi@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

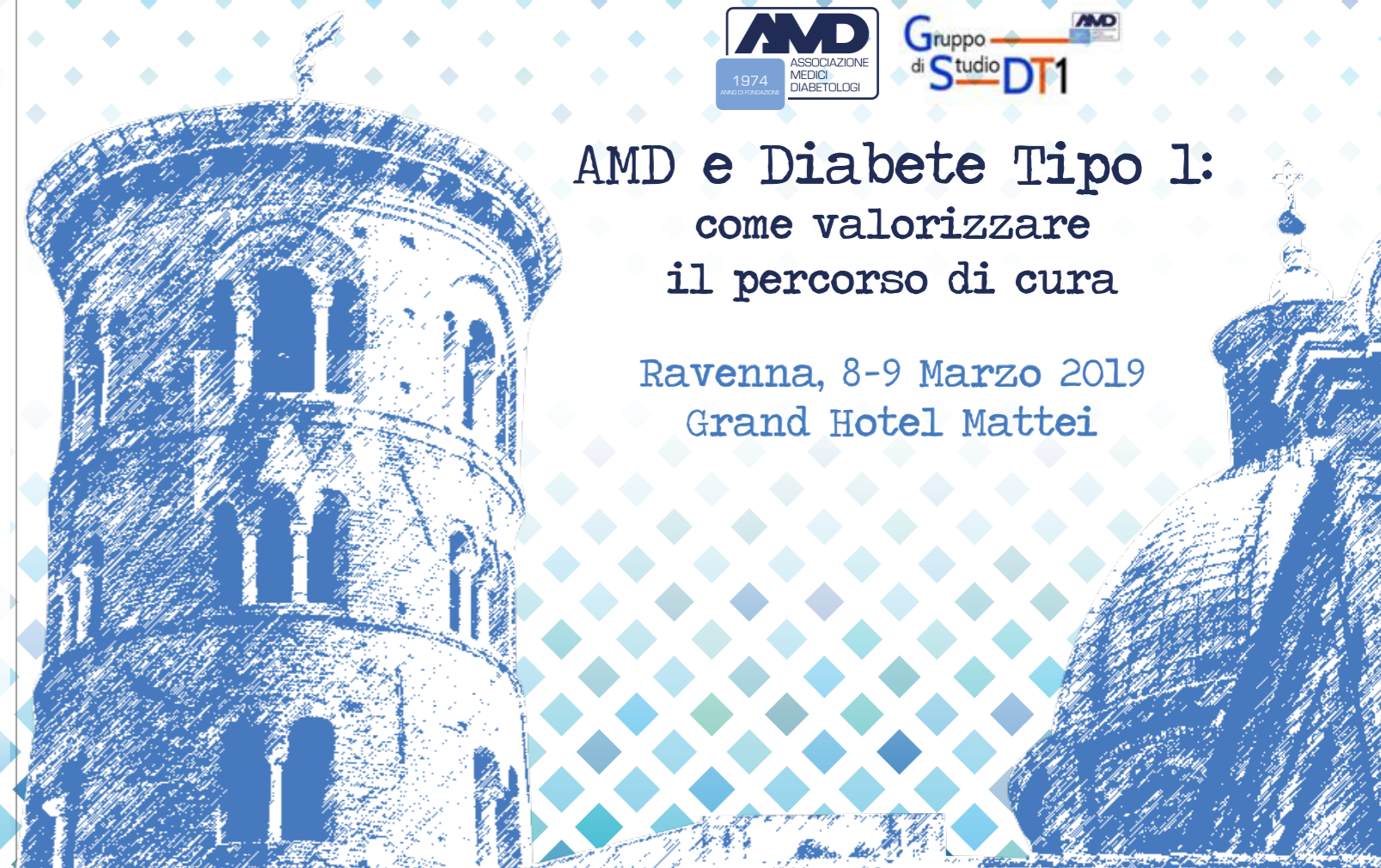
Delphi International Srl
Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara
Tel. Area congressi +39 0532 1934216
Centralino +39 0532 595011 - Fax +39 0532 773422
congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it

È stata utilizzata carta ecologica certificata
Grafica Delphi International



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

Città di Castello (PG)

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*

Tiziana Risolo *Parma*

Marina Scavini *Milano*

Rita Lidia Stara *Bologna*

Concetta Suraci *Roma*

Letizia Tomaselli *Catania*

Pier Francesco Pio

Tripodi Reggio Calabria

Milena Sira Zanon

San Donà di Piave (VE)

PROGRAMMA

Venerdì 08 marzo 2019

11.00	Registrazione partecipanti	
12.00 - 12.30	Apertura e Saluti istituzionali <i>D. Mannino, G. La Penna, P. Di Bartolo</i>	
12.30 - 13.15	I SESSIONE <i>Moderatori: V. Manicardi, N. Musacchio</i> Il diabete di tipo 1 nel network Assistenziale AMD <i>A. Nicolucci</i> AMD per il Burkina Faso e per Life for a Child with Diabetes <i>A. Botta</i>	17.10 - 17.30
13.15 - 14.00	Pausa	17.30 - 18.30
14.00-15.30	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. Gabbrielli, C. Giacomozzi, C. Larocca, D. Mannino, P. Pisanti, F. Pricci, R. Stara</i>	
15.30- 17.10	III SESSIONE <i>Moderatori: D. Mannino, G. La Penna</i> Quali approcci a supporto dei pazienti con ipoglicemia problematica? È tutto in mano alla tecnologia? <i>C. Fanelli</i>	18.30

La terapia cellulare del Diabete di tipo 1
F. Bertuzzi
Il sistema immunitario come target terapeutico nel Diabete di Tipo 1
F. Dotta
Una terapia non insulinica per il T1DM? Il futuro è già qua?
R. Candido

Pausa

IV SESSIONE
Moderatori: A. Girelli, R. Bonfanti
Il PDTA per il Diabete di tipo 1.
La migliore pratica e la migliore evidenza per un PDTA Certificato
G. La Penna
Il PDTA Transizione
I. Rabbone, M.S. Zanon
Il diabete di tipo 1 nell'anziano: una nuova realtà assistenziale
M. Scavini
Fine lavori

Sabato 09 marzo 2019

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