



ROMA 1 aprile 2023

Hotel the Building

LE TECNOLOGIE AVANZATE
APPLICATE AL DIABETE:

DA **ZERO** **A** *100* ANNI:

ASPETTI CLINICO-ORGANIZZATIVI
E PROSPETTIVE FUTURE

con il patrocinio di



Società Italiana di
Diabetologia



Il raggiungimento di un buon controllo glicometabolico è sempre stato e resta il principale obiettivo della cura dei pazienti affetti da Diabete Tipo 1. Con l'avvento, la diffusione ed il progressivo perfezionamento dei sistemi di Monitoraggio Continuo del Glucosio (CGM) e dei sistemi di Monitoraggio Flash del Glucosio (FGM), al tradizionale parametro della Emoglobina Glicosilata (HbA1c), si sono aggiunte nuove metriche che possono far meglio definire il grado di compenso glicemico nel medio e lungo termine. Tra queste nuove metriche rivestono una importanza fondamentale il tempo trascorso in un range glicemico ritenuto ottimale (70-180 mg/dl) (Time in Range – TIR) ed il tempo trascorso in ipoglicemia (< 70 mg/dl). I più recenti lavori in ambito diabetologico definiscono ottimale un TIR superiore al 70%. Raggiungere questi target però non è sempre semplice; è necessario intervenire in modo sartoriale sui pazienti con diabete al fine di individuare la tecnologia che meglio si adatta ai singoli pazienti. Un intervento educativo mirato, come pure un “up-to-date” tecnologico fino ai sistemi semiautomatici di erogazione insulinica sembrano irrinunciabili. Il corso si propone di fornire un adeguato aggiornamento scientifico sulle tecnologie attualmente disponibili per il trattamento delle persone con diabete ed una parallela valutazione dei vantaggi e delle criticità emerse dalla applicazione delle nuove indicazioni riportate sull'ultima determina regionale.

LE TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE AL DIABETE:

DA **ZERO** A **100** ANNI:

ASPETTI CLINICO-ORGANIZZATIVI
E PROSPETTIVE FUTURE

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi del corso

Riccardo Schiaffini

MODERATORI: **Paolo Fiorentini, Paolo Pozzilli**

09.15 I nuovi obiettivi del controllo glicometabolico: come raggiungerli e mantenerli nel tempo

Dario Pitocco

09.35 Discussione

MODERATORI: **Nicola Napoli, Vincenzo Fiore**

09.45 “Pro e contro” quale dispositivo per il monitoraggio del glucosio: CGM vs FGM

Paola Cipriano, Angelo Lauria Pantano

10.15 Discussione

MODERATORI: **Frida Leonetti, Riccardo Schiaffini**

10.25 Le Patch Pumps: evidenze di letteratura in pediatria

Valentina Pampanini

Le Patch Pumps: evidenze di letteratura in età adulta

Fabiana Picconi

10.55 Discussione

11.05 *Coffee Break*

MODERATORI: **Lelio Morviducci, Simona Frontoni**

11.30 Dentro gli algoritmi per l'automazione della erogazione insulinica

Ilaria Malandrucchio

11.50 Discussione

MODERATORI: **Paolo Ciampalini, Sabrina Spera**

12.00 I sistemi ibridi: dal case study pediatrico alle evidenze di letteratura

Novella Rapini

I sistemi ibridi: dal case study nell'adulto alle evidenze di letteratura

Alessandra Di Flaviani

12.40 Discussione

MODERATORI: **Claudia Arnaldi, Maria Gisella Cavallo**

12.50 Utilità delle piattaforme di scarico dati:

cosa l'operatore sanitario deve apprendere

Silvia Caprioli

cosa la persona con diabete deve apprendere

Natalia Visalli

13.10 Discussione

13.20 *Light Lunch*

MODERATORI: **Graziano Santantonio, Maria Cristina Matteoli**

14.20 **TAVOLA ROTONDA** Criticità e vantaggi nella applicazione della determina regionale sulle tecnologie

Claudia Arnaldi, Gaetano Leto, Lina Delle Monache, Lorella Lombardozi

MODERATORI: **Raffaella Buzzetti, Davide Lauro**

15.30 La Telemedicina

Olimpia Bitterman

15.50 Discussione

MODERATORI: **Donatella Bloise, Concetta Suraci**

16.00 La cartella informatizzata regionale: utilità nei pazienti trattati con tecnologie

Danila Fava

16.20 Discussione

16.30 Conclusioni e take home messages

Riccardo Schiaffini

16.45 Chiusura del corso

FACULTY

LE TECNOLOGIE AVANZATE
APPLICATE AL DIABETE:

DA ZERO A 100 ANNI

ASPETTI CLINICO-ORGANIZZATIVI E PROSPETTIVE FUTURE

Claudia Arnaldi, *Viterbo*

Olimpia Bitterman, *Civitavecchia (RM)*

Donatella Bloise, *Ariccia (RM)*

Raffaella Buzzetti, *Roma*

Silvia Caprioli, *Rieti*

Maria Gisella Cavallo, *Roma*

Paolo Ciampalini, *Roma*

Paola Cipriano, *Roma*

Lina Delle Monache, *Roma*

Alessandra Di Flaviani, *Roma*

Danila Fava, *Roma*

Vincenzo Fiore, *Tivoli (RM)*

Paolo Fiorentini, *Tarquinia (VT)*

Simona Frontoni, *Roma*

Angelo Lauria Pantano, *Roma*

Davide Lauro, *Roma*

Frida Leonetti, *Latina*

Gaetano Leto, *Latina*

Lorella Lombardozzi, *Roma*

Ilaria Malandrucchio, *Roma*

Maria Cristina Matteoli, *Roma*

Lelio Morviducci, *Roma*

Nicola Napoli, *Roma*

Valentina Pampanini, *Roma*

Fabiana Picconi, *Roma*

Dario Pitocco, *Roma*

Paolo Pozzilli, *Roma*

Novella Rapini, *Roma*

Graziano Santantonio, *Civitavecchia (RM)*

Riccardo Schiaffini, *Roma*

Sabrina Spera, *Roma*

Concetta Suraci, *Roma*

Natalia Visalli, *Roma*

SEDE DEL CORSO

Hotel The Building
Via Montebello, 126, 00185 Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Riccardo Schiaffini

UOC Diabetologia
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – IRCCS

SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Claudia Arnaldi, Donatella Bloise, Paolo Fiorentini,
Angelo Lauria Pantano, Ilaria Malandrucchio.**

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA I&C S.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772
anna.melotti@iec-srl.it - www.iec-srl.it

ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO: I&C srl – N. 5387

ID ECM: 5387-375196 - Crediti ECM attribuiti: 6
Ore formative: 6 ore e 20 minuti

Posti disponibili: 100

I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Il Corso è rivolto alle seguenti categorie professionali:

DIETISTA - INFERMIERE - INFERMIERE PEDIATRICO

MEDICO CHIRURGO: Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Pediatria (pediatri di libera scelta), Pediatria.

PSICOLOGO: Psicologia, Psicoterapia.

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM. Il corso non è ad invito diretto dello sponsor

METODOLOGIA

Formazione RESidenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito **www.iec-srl.it** e cliccando sul Convegno prescelto.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile online per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

con la sponsorizzazione non condizionante di



Medtronic



Theras Lifetech



YPSOMED
SELF-CARE SOLUTIONS

LE TECNOLOGIE AVANZATE
APPLICATE AL DIABETE:
DA **ZERO** A **100** ANNI

ASPETTI CLINICO-ORGANIZZATIVI E PROSPETTIVE FUTURE