



**LE TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE AL DIABETE DA 0 A  
100 ANNI: ASPETTI CLINICO-ORGANIZZATIVI E  
PROSPETTIVE FUTURE**  
**ROMA, 01/04/2023**

**ID EVENTO:** 375196

**EDIZIONE:** 1

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 6 ore e 20 minuti

**CREDITI ASSEGNATI:** 6

**SEDE**

Hotel The Building  
Via Montebello, 126 - 00185 Roma (RM)

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Riccardo Schiaffini**  
Dirigente Medico  
UOC Diabetologia  
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

**TIPO DI 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*

**ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

Il corso si propone di fornire un adeguato aggiornamento scientifico sulle tecnologie attualmente disponibili per il trattamento delle persone con diabete.

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

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.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi del corso  
*Riccardo Schiaffini*

*Moderatori: Paolo Fiorentini, Elisa Forte, 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, Letizia Orzella**

*Moderatori: Donatella Bloise, Concetta Suraci*

15.30 La cartella informatizzata regionale: utilità nei pazienti trattati con tecnologie  
**Danila Fava**

15.50 Discussione

*Moderatori: Raffaella Buzzetti, Davide Lauro*

16.00 La Telemedicina  
**Olimpia Bitterman**

16.20 Discussione

16.30 Conclusioni e take home messages  
*Riccardo Schiaffini*

16.45 Chiusura del corso

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Riccardo Schiaffini.*

## **TIPOLOGIA EVENTO**

Corso di aggiornamento

## **METODOLOGIA DIDATTICA**

Serie di relazioni su tema preordinato  
Tavole rotonde con dibattito tra esperti

## **DESTINATARI DELLA FORMAZIONE**

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- DIETISTA.
- INFERMIERE.
- INFERMIERE PEDIATRICO.



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

NUMERO PARTECIPANTI 100

### **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online tramite il sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) entrando nella sezione "EVENTI" 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 on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

### **PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387  
Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
Tel. 051.614.4004  
Fax: 051.614.2772