



**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, 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 Lombardozzi

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

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 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

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Dott.ssa	Arnaldi	Claudia	Medico chirurgo	Pediatria	Responsabile UOS Diabetologia Pediatrica ASL di Viterbo	Viterbo
Dott.ssa	Bitterman	Olimpia	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOSD Diabetologia ASL Roma 4	Civitavecchia (RM)
Dott.ssa	Bloise	Donatella	Medico chirurgo	Endocrinologia	Referente Polo Diabetologia Ariccia ASL Roma 6	Ariccia (RM)
Prof.ssa	Buzzetti	Raffaella	Medico chirurgo	Endocrinologia, Genetica medica	Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina Sperimentale Università di Roma "La Sapienza", Responsabile UOD Diabetologia Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.ssa	Caprioli	Silvia	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOSD Diabetologia Ospedale San Camillo de Lellis di Rieti	Rieti
Prof.ssa	Cavallo	Maria Gisella	Medico chirurgo	Endocrinologia, Oncologia	Professore Associato di Endocrinologia Dipartimento di Medicina Sperimentale Università di Roma "La Sapienza", Dirigente Medico UOC Endocrinologia Malattie del Metabolismo e Andrologia Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.	Ciampalini	Paolo	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOC Endocrinologia e Diabetologia IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma	Roma
Dott.ssa	Cipriano	Paola	Medico chirurgo	Pediatria	Dirigente Medico UOC Pediatria Ospedale Sandro Pertini di Roma	Roma

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



Sig.ra	Delle Monache	Lina	Diploma Analista Contabile	/	Presidente Coordinamento del Lazio delle Associazioni di Persone con Diabete	Roma
Dott.ssa	Di Flaviani	Alessandra	Medico chirurgo	Endocrinologia	Medico Specialista Endocrinologo Centro Diabetologico Togliatti ACISMOM	Roma
Dott.ssa	Fava	Danila	Medico chirurgo	Medicina interna	Dirigente Medico UOSD Endocrinologia e Diabetologia Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma	Roma
Dott.	Fiore	Vincenzo	Medico chirurgo	Endocrinologia	Direttore UOSD Diabetologia ASL Roma 5	Tivoli (RM)
Dott.	Fiorentini	Paolo	Medico chirurgo	Medicina interna	Dirigente Medico UO Medicina Ospedale di Tarquinia (VT)	Tarquinia (VT)
Prof.ssa	Frontoni	Simona	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Associato di Endocrinologia Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Direttore UO Endocrinologia Diabetologia e Malattie Metaboliche Ospedale Fatebenefratelli - Isola Tiberina di Roma	Roma
Dott.	Lauria Pantano	Angelo	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOSD Diabetologia e Malattie Metaboliche Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma	Roma
Prof.	Lauro	Davide	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Direttore UOC Endocrinologia Diabetologia e Malattie Metaboliche Policlinico Tor Vergata di Roma	Roma
Prof.ssa	Leonetti	Frida	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Associato di Endocrinologia Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche Università di Roma "La Sapienza", Direttore UOC Diabetologia Universitaria Ospedale Santa Maria Goretti di Latina	Latina
Dott.	Leto	Gaetano	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOC Diabetologia Ospedale Santa Maria Goretti di Latina	Latina
Dott.ssa	Lombardozi	Lorella	Farmacista	Farmacista pubblico del SSN	Dirigente Area Politica del Farmaco Regione Lazio	Roma
Dott.ssa	Malandrucchio	Ilaria	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UO Endocrinologia Diabetologia e Malattie Metaboliche Ospedale Fatebenefratelli - Isola Tiberina di Roma	Roma
Dott.ssa	Matteoli	Maria Cristina	Medico chirurgo	Endocrinologia, Pediatria	Dirigente Medico UO Endocrinologia IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma	Roma
Dott.	Morviducci	Lelio	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico Servizio di Diabetologia con Day Hospital Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma	Roma
Prof.	Napoli	Nicola	Medico chirurgo	Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria	Professore Ordinario di Endocrinologia Università Campus Bio-Medico di Roma, Direttore UOC Patologie Osteo-Metaboliche e della Tiroide Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Roma
Dott.ssa	Pampanini	Valentina	Medico chirurgo	Pediatria	Dirigente Medico Centro di Diabetologia Pediatrica IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma	Roma
Dott.ssa	Picconi	Fabiana	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOC Endocrinologia e Diabetologia Ospedale Fatebenefratelli - Isola Tiberina di Roma	Roma



Prof.	Pitocco	Dario	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Associato di Endocrinologia Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Direttore UOS Diabetologia Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma	Roma
Prof.	Pozzilli	Paolo	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Emerito di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università Campus Biomedico di Roma	Roma
Dott.ssa	Rapini	Novella	Medico chirurgo	Pediatria	Dirigente Medico UC Diabetologia IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma	Roma
Dott.	Santantonio	Graziano	Medico chirurgo	Malattie metaboliche e diabetologia	Responsabile UOS Diabetologia Ospedale San Paolo di Civitavecchia (RM)	Civitavecchia (RM)
Dott.	Schiaffini	Riccardo	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOC Diabetologia IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma	Roma
Dott.ssa	Spera	Sabrina	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOC Diabetologia e Dietologia Presidio Nuovo Regina Margherita di Roma	Roma
Dott.ssa	Suraci	Concetta	Medico chirurgo	Endocrinologia, Medicina interna, Medicina nucleare	Dirigente Medico UO Medicina Policlinico Casilino di Roma	Roma
Dott.ssa	Visalli	Natalia	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOC Diabetologia e Dietologia Presidio Ospedaliero Santo Spirito In Sassia di Roma	Roma