

INFORMAZIONI GENERALI

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

CREDITI FORMATIVI ECM

ID ECM: 3726 - 475146 Ed. 1

Ore formative: 7 (interattive: 4) - Crediti assegnati: 8,2

PARTECIPANTI PREVISTI: 45

DESTINATARI: MEDICO CHIRURGO, DIETISTA

DISCIPLINE: Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Scienza dell'alimentazione e dietetica

ISCRIZIONE

L'evento è rivolto a MEDICI e DIETISTI che fanno parte di un team diabetologico dedicato alla terapia del DMT1.

Saranno accolte le iscrizioni fino a completamento dei posti disponibili per categoria di partecipanti.

L'iscrizione si richiede tramite l'invio della scheda di iscrizione, compilata e firmata, a:

FMR s.r.l. - Via C. Cattaneo, 106 - 41126 Modena

e-mail: alice.genovesi@fmrweb.it

Oppure, scansionando il seguente codice QR:



METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno:

- apporre la **firma** e riportare **orario** nei **fogli firma** posizionati presso l'ingresso alla sala plenaria (ingresso e uscita). L'assenza anche di una sola delle **firme** o degli **orari** determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- compilare integralmente la documentazione che verrà loro fornita in sede congressuale,
- partecipare al 90% delle ore formative,
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento ECM
- riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La segreteria organizzativa, al termine dell'evento, rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione

ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedirà l'attestato ECM, all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo anagrafica

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FMR s.r.l. - ID ECM 3726

Via C. Cattaneo, 106 - 41126 Modena - Tel. 059-350201

e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

con la sponsorizzazione non condizionante di:

con il patrocinio di



Società Italiana
di Diabetologia

La gestione del diabete mellito tipo 1 nell'adulto...



Tecnologia e Gravidanza nella donna con diabete tipo 1: dalla programmazione al post-parto

10 APRILE 2026

Castenedolo (BS)

Blu Hotel Brixia - Via Sandro Pertini, 10

08.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

08.50 Saluti e introduzione al corso

1° sessione:

09.00 Complessità della gravidanza

E. Lovati

09.30 Monitoraggio in continuo del glucosio:

evidenze della letteratura e indicazione all'uso

A. Girelli

10.00 Penne connesse/intelligenti: quali sono,

quale uso in gravidanza

E. Zarra

10.30 LAVORO DI GRUPPO IN PICCOLI GRUPPI

Approccio pratico all'interpretazione

del monitoraggio continuo del glucosio

in gravidanza

S. Bonfadini, D. Bruttomesso, E. Zarra

12.30 Light lunch

2° sessione:

13.30 Automated Insulin Delivery (AID) in gravidanza:

evidenze della letteratura e indicazione all'uso

V. Resi

14.00 Automated Insulin Delivery (AID) in gravidanza:

approcci individualizzati a seconda del sistema

D. Bruttomesso

14.45 LAVORO DI GRUPPO IN PICCOLI GRUPPI

Presentazione e discussione interattiva di casi

clinici relativi a gravidanze gestite con sistemi AID

S. Bonfadini, D. Bruttomesso, E. Zarra

16.45 Discussione in plenaria

17.15 Questionari di valutazione dell'apprendimento

e customer satisfaction

A. Girelli, D. Bruttomesso, E. Zarra

17.45 Questionari di valutazione

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Daniela Bruttomesso

U.O.C. Malattie del Metabolismo

Azienda Ospedale Università Padova

Angela Girelli

Direttore S.C. Medicina Generale Diabetologia

ASST Spedali Civili di Brescia

Emanuela Zarra

Responsabile S.S. "Sviluppo attività specialistica territoriale" S.C. Medicina Generale Diabetologia

ASST Spedali Civili di Brescia

RELATORI:

Silvia Bonfadini

Daniela Bruttomesso

Angela Girelli

Elisabetta Lovati

Veronica Resi

Emanuela Zarra

Razionale

La gravidanza nella donna con diabete mellito di tipo 1 è associata a un aumentato rischio di complicanze materno-fetali, strettamente correlate al controllo glicemico periconcezionale e durante la gestazione.

Il raggiungimento di target glicemici stringenti è essenziale, ma comporta un maggiore rischio di ipoglicemie.

Le moderne tecnologie per il diabete, in particolare il monitoraggio continuo del glucosio e i sistemi di infusione insulinica avanzati, consentono un miglior controllo metabolico, riducendo la variabilità glicemica e aumentando il tempo nell'intervallo target. Perchè il loro utilizzo in gravidanza risulti efficace richiede una programmazione preconcezionale, una personalizzazione della terapia durante la gravidanza e un supporto continuo nel post-parto.

Un approccio tecnologico integrato e multidisciplinare rappresenta quindi uno strumento fondamentale per migliorare gli esiti materno-fetali e la sicurezza della donna con diabete tipo 1 lungo tutto il percorso gravidanza-post-parto.