

## 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](mailto: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, spedisce 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](mailto: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. Perché 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.*