

## 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 - 314343 Ed. 1

Ore formative: 7 (4 interattive)

Crediti assegnati: 8,2

**PARTECIPANTI PREVISTI:** 45

**CATEGORIE PROFESSIONALI:** Medico chirurgo, Infermiere, dietista.

**DISCIPLINE:** Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna

## ISCRIZIONE

L'evento è rivolto ai DIETISTI e INFERMIERI dedicati alla terapia del DMT1 che collaborano stabilmente con il medico partecipante. L'iscrizione è gratuita e viene effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione.

## 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

## PROVIDER ECM E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

FMR s.r.l. – ID ECM 3726  
Tel. 059-350201 Fax 059-2922506  
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...*



*La terapia insulinica  
sottocutanea continua con  
microinfusore (CSII)*

**12 NOVEMBRE 2021**  
Desenzano del Garda (BS)  
Hotel Oliveto - Via Tito Malaguti, 2

**9.20** Accoglienza e registrazione

### 1° sessione:

**9.30** Presentazione del corso  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

**9.40** Infusione sottocutanea continua di insulina oggi: stato dell'arte  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

**10.25** Come passare da MDI a infusione continua di insulina  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

**10.55** Lavoro di gruppo: Iniziamo la terapia con microinfusore  
*F. Boscarì, D. Bruttomesso, A. Girelli, E. Zarra*

**12.55** Quale strumento per quale paziente  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

Pranzo

### 2° sessione:

**14.30** Come gestire il microinfusore nel quotidiano e nelle situazioni particolari  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

**15.30** Lavoro di gruppo: Facciamo lo scarico e l'analisi dei dati con varie piattaforme  
*F. Boscarì, D. Bruttomesso, A. Girelli, E. Zarra*

**17.30** Discussione in plenaria e conclusione dei lavori  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

**18.00** Pratiche ECM

**18.15** Chiusura dei lavori

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Daniela Bruttomesso

Cattedra di Malattie del Metabolismo  
Dipartimento di Medicina-DIMED  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova  
Padova

### Angela Girelli

Direttore U.O.C. Medicina Generale ad  
indirizzo Metabolico e Diabetologico  
ASST Spedali Civili  
Brescia

## RELATORI

Daniela Bruttomesso

Federico Boscarì

Angela Girelli

Emanuela Zarra

## Razionale

*Al termine del modulo il partecipante avrà gli elementi base per gestire, all'interno della sua realtà assistenziale, in maniera appropriata, efficace ed efficiente la terapia con microinfusore insulinico.*

*Al completamento delle attività del programma proposto, i partecipanti saranno in grado di:*

- *Conoscere lo stato dell'arte su infusione sottocutanea di insulina (CSII/sensor augmented Pump/Closed loop);*
- *Conoscere come gestire il passaggio da terapia insulinica multi iniettiva (MDI) a CSII;*
- *Conoscere le caratteristiche e le funzioni principali dei modelli attuali di microinfusore;*
- *Identificare quali pazienti sono candidati alla CSII e identificare lo strumento più adatto per ogni paziente;*
- *Educare i pazienti all'uso della CSII nella vita quotidiana e in situazioni particolari;*
- *Prevenire e trattare le emergenze acute particolari*
- *Gestire la terapia insulinica in ospedale*