

**OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:**  
INTEGRAZIONE INTERPROFESSIONALE E  
MULTIPROFESSIONALE, INTERISTITUZIONALE (8) -  
PROCESSO

**CREDITI FORMATIVI ECM**

ID ECM di Riferimento: 3726 – 264563 Ed. 1  
Ore formative: 7  
Crediti assegnati: 7,9

**PARTECIPANTI PREVISTI:**

**DESTINATARI:** MEDICO CHIRURGO (30) +  
INFERMIERE (10)

**DISCIPLINE:** Endocrinologia; Malattie Metaboliche e  
Diabetologia; Medicina Interna

**ISCRIZIONE**

L'iscrizione viene effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione,  
compilata e firmata, a:  
FMR s.r.l. - Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA  
Fax 059-2922506 - e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

**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 Fax 059-2922506  
mroncaglia@fmrweb.it

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Ioana Savulescu

**RELATORI:**

Alessandra Ciucci  
Regina Dagani  
Edoardo Duratorre  
Stefania Ghilotti  
Annalisa Giancaterini  
Angela Girelli  
Andrea Laurenzi  
Giuseppe Lepore  
Elisabetta Lovati  
Benedetta Rivolta  
Ioana Sorana Savulescu



# Oltre la Glicemia

## Le nuove tecnologie a sostegno dei diabetici e dei diabetologi



con la sponsorizzazione non condizionante di:



**27 settembre 2019**  
**Pavia**

**Aula magna**  
**Residenza Universitaria Biomedica**  
*Fondazione Collegio Universitario S. Caterina da Siena*

*Via L. Giulotto, 12*



# RAZIONALE

Mai come negli ultimi anni la Diabetologia ha conosciuto un periodo più florido in novità terapeutiche, farmacologiche e strumentali.

Il passaggio dal monitoraggio glicemico strutturato mediante stick al monitoraggio glicemico in continuo ha aperto un orizzonte sconosciuto fino ad allora nella valutazione, comprensione e interpretazione della glicemia e nel relativo adeguamento della terapia insulinica. Strumenti sempre più discreti, di facile gestione e banale posizionamento hanno rivoluzionato il controllo della glicemia e la somministrazione dell'insulina.

La disponibilità di sistemi di infusione dotati di calcolatori di bolo, di controllo dell'insulina attiva e della possibilità di variare o sospendere l'insulina basale oltre che, di comunicare con il sensore del monitoraggio glicemico, hanno fatto della tecnologia in ambito diabetologico una delle innovazioni più eclatanti degli ultimi decenni permettendo di arrivare oggi al "pancreas artificiale".

La responsabilità nella gestione di tale tecnologia viene richiesta da entrambe le parti, medico e paziente. Affinché tali costose strumentazioni diventino efficaci e sicure dal punto di vista clinico e permettano il miglioramento della qualità di vita dei nostri pazienti, si rende necessario un importante impegno formativo, applicativo e conoscitivo da parte del team diabetologico che deve acquisire le conoscenze e competenze nella gestione ed educazione del paziente che utilizza la tecnologia; un continuo aggiornamento in merito all'evoluzione e alle sempre più nuove opportunità terapeutiche, al loro utilizzo consapevole ed appropriato.

Dall'altro lato, al paziente diabetico, viene richiesto un certo grado di informatizzazione, comprese nozioni elementari di calcolo matematico, la disponibilità nell'acquisire informazioni relative al corretto posizionamento ed utilizzo dello strumento, alla sua gestione, all'interpretazione del dato rilevato e l'aderenza ai programmi educativi e di aggiornamento durante gli anni. Lo scopo del presente Convegno è quello di aggiornare il team diabetologico, di addestrarlo all'utilizzo delle nuove tecnologie. Si partirà dal monitoraggio glicemico in continuo, dalla sua applicazione sui pazienti alla sua gestione, con particolare attenzione allo scarico ed interpretazione del dato glicemico ed all'educazione del paziente. Per arrivare nel pomeriggio alla presentazione del sistema integrato e del pancreas artificiale valutandone l'indicazione al posizionamento e la corretta gestione.

# PROGRAMMA:

## Venerdì 27 Settembre 2019

**08.30** Registrazione partecipanti

**09.00** Saluti Presidente AMD

*A. Giancaterini*

**09.15** Presentazione degli obiettivi del corso, del programma della giornata e della metodologia

*I. Savulescu*

### SESSIONE 1

#### MONITORAGGIO GLICEMICO IN CONTINUO

*Moderatori: R. Dagani, E. Lovati*

**09.30** Monitoraggio glicemico in continuo il suo sviluppo e i sistemi disponibili

*S. Ghilotti*

**09.50** Sistemi di connessione - piattaforme di scarico dati

*B. Rivolta*

**10.10** PROVA PRATICA IN PLENARIA

Applicazione pratica monitoraggio glicemico

*A. Ciucci, S. Ghilotti, G. Lepore*

**11.00** coffee break

**11.20** Interpretazione del dato da parte del medico

*A. Girelli*

**11.50** PROVA PRATICA IN PICCOLI GRUPPI

Valutazione ed interpretazione monitoraggi glicemici su varie piattaforme

*A. Ciucci, A. Laurenzi, B. Rivolta*

**12.30** Discussione

**12.45** Esperienze dalla pratica clinica: monitoraggio glicemico impiantabile

*E. Lovati*

**13.00** Light lunch

### SESSIONE 2

#### SISTEMA INTEGRATO – MICROINFUSORI

*Moderatori: E. Duratore, A. Giancaterini*

**14.00** Sistema integrato SAP: siamo ormai arrivati al pancreas artificiale  
*G. Lepore*

**14.20** Funzioni avanzate microinfusore  
*S. Ghilotti*

**14.40** PROVA PRATICA  
Applicazione pratica microinfusore  
*G. Lepore, B. Rivolta, I. Savulescu*

**15.40** Ricapitolando: indicazioni al posizionamento microinfusore indicazioni al posizionamento SAP  
*A. Laurenzi*

**16.00** Educazione all'utilizzo appropriato ed ottimale del sistema integrato  
*A. Ciucci*

**16.30** PROVA PRATICA - Posizionamento SAP  
*S. Ghilotti, A. Laurenzi, B. Rivolta*

**17.15** Discussione

**17.30** Esperienze dalla pratica clinica: somministrazione automatizzata dell'infusione di insulina  
*I. Savulescu*

**17.45** Questionario valutazione apprendimento e customer satisfaction

**18.00** Chiusura dei lavori

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### Oltre la Glicemia

# *Le nuove tecnologie a sostegno dei diabetici e dei diabetologi*

**27 SETTEMBRE 2019 - PAVIA**

*Aula magna Residenza Universitaria Biomedica  
Fondazione Collegio Universitario S. Caterina da Siena  
Via L. Giolotto, 12*

La scheda, compilata in ogni sua parte e sottoscritta,  
va inviata entro il 12/09/2019 a:

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

Fax 059-2922506 - e-mail: [mroncaglia@fmrweb.it](mailto:mroncaglia@fmrweb.it)

### *Dati personali e indirizzo:*

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Ospedale \_\_\_\_\_

Reparto \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Infermiere \_\_\_\_\_

Medico, specializzazione \_\_\_\_\_

ATTENZIONE: Si richiede obbligatoriamente un indirizzo di posta elettronica per conferma dell'avvenuta iscrizione. La conferma di partecipazione sarà comunicata, via e-mail, solo ai discenti ammessi al corso. I dati raccolti saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 2016/679; per maggiori informazioni rivolgersi a FMR s.r.l. - Via C. Cattaneo, 106 - 41126 Modena

Data

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_