

## Data

22 Novembre 2018

## Sede dei lavori

Centro Congressi Hotel Oriente  
Via Armando Diaz, 44 - 80134 Napoli

## Iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

## Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

## Registrazione presenze

La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita.

## Crediti ECM

Delos Communication srl Provider Age.Na.S. n. 456, ha accreditato il corso n. 243065 per 100 Infermieri, Farmacisti con specializzazione in: Farmacia ospedaliera e Farmacia territoriale e Medici Chirurghi con specializzazione in: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale, attribuendo all'evento n. 8 Crediti Formativi ECM.

## Attestato ECM

L'attestato ECM, avendo valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati all'evento, verrà rilasciato esclusivamente previa verifica presenza 100% delle ore di formazione e il superamento dell'esame finale.

## DOCENTI

Giovanni Annuzzi, Napoli  
Lutgarda Bozzetto, Napoli  
Giuseppe Della Pepa, Napoli  
Vincenzo Di Blasi, Cava dei Tirreni (SA)

Katherine Esposito, Napoli  
Vincenzo Guardasole, Napoli  
Maria Ida Maiorino, Napoli  
Michela Petrizzo, Napoli

con il contributo  
non condizionante di:



Segreteria Organizzativa e Provider  
Delos Communication srl  
p.co Comola Ricci, 98 - 80122, Napoli  
ph. + 39 081 7142129 - fax +39 081 7141472  
info@deloscommunication.it  
www.deloscommunication.it

# L'USO DELLA TECNOLOGIA A SUPPORTO DEL TEAM DIABETOLOGICO: FLASH GLUCOSE MONITORING

22  
novembre 2018

Centro Congressi Hotel Oriente  
Via Armando Diaz, 44 - Napoli

## Responsabili Scientifici

Giovanni Annuzzi e Katherine Esposito



## RAZIONALE

L'ottimale controllo glicemico nel diabete mellito è una condizione essenziale per ridurre il rischio di comparsa di complicanze nel breve e nel lungo termine. Molto spesso però il raggiungimento dei target glicemici auspicabili risulta difficile per il paziente sia per le modifiche nello stile di vita, che per implicazioni psicologiche o per mancata compliance all'autocontrollo glicemico. I notevoli progressi tecnologici in materia di device hanno negli ultimi anni messo a disposizione strumenti che possono aiutare la persona con diabete nella gestione della propria malattia. Particolarmente importanti ed utili in tal senso sono i sistemi di monitoraggio in continuo del glucosio (CGM) che, rispetto all'automonitoraggio tradizionale sono in grado di fornire al valore di glucosio in tempo reale anche la direzione verso cui la glicemia si sta modificando e la velocità con cui la variazione avviene.

L'introduzione nella pratica clinica del Flash Glucose Monitoring- FGM- un dispositivo per il monitoraggio del glucosio, offre al paziente l'opportunità di visualizzare ad ogni scansione, il valore del glucosio, la direzione verso cui la glicemia si sta modificando e la velocità con cui la variazione avviene oltre all'andamento della glicemia nelle otto ore precedenti. Il sistema può, inoltre, analizzare retrospettivamente i dati rilevati mediante una apposita piattaforma gestionale dei dati integrata sul web. Tra i diversi rapporti standardizzati della piattaforma è presente l'Ambulatory Glucose Profile- AGP- che racchiude in una sola schermata numerose informazioni tra cui la probabilità di glucosio basso e la variabilità glicemica.

Scopo di questo corso è quello di illustrare in dettaglio le caratteristiche tecniche e funzionali dell' FGM discutendo i dati presenti in letteratura, le evidenze real world oggi disponibili, l'importanza per il team diabetologico dell'utilizzo della piattaforma gestionale dei dati integrata e basata sul web, l'interpretazione del dato per il paziente attraverso le frecce di tendenza e la discussione di alcuni casi clinici mediante l'uso dell' AGP.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00** Registrazione partecipanti
- 08.30** Saluti  
Presentazione dei lavori e brevi cenni introduttivi  
**K. Esposito, G. Annuzzi**
- 09.00** Evoluzione del monitoraggio glicemico  
**L. Bozzetto**
- 09.45** CGM-FGM: le differenze  
**M.I. Maiorino**
- 10.30** Discussione
- 11.00** Coffee Break
- 11.30** Time in range, CV, interpretazione delle frecce  
**M. Petrizzo**
- 12.15** Obiettivi educativi per il paziente adulto da avviare a FGM  
**V. Guardasole**
- 13.00** Discussione
- 13.30** Lunch
- 14.30** AGP: interpretazione del dato nella pratica ed esperienza clinica  
**G. Della Pepa**
- 15.15** Mondo digitale: l'importanza della piattaforma di scarico dati  
**V. Di Blasi**
- 16.00** Discussione interattiva  
**K. Esposito, G. Annuzzi**
- 17.15** Conclusioni
- 17.45** Questionario ECM
- 18.00** Chiusura dei lavori