

# LA GESTIONE DELLA TERAPIA INSULINICA CON MICROINFUSORE CON ALGORITMO AHCL E PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI

23 maggio 2022

Hotel Abitart - Via P. Matteucci, 10 - Roma

## Razionale

Il CGMS (Monitoraggio in Continuo del Glucosio) non sostituisce il classico sistema di autocontrollo glicemico (glucometro) ma, come un registratore, raccoglie dati, li elabora graficamente ed in termini statistici e li rende utilizzabili al medico per una ottimale valutazione clinica. Tale strumento pertanto si pone nella realtà da "tramite" fra medico e paziente e l'interpretazione dei dati diventa il nodo del contendere. Da una parte il medico si trova alle prese con un sistema di parametrizzazione del risultato ancora non standardizzato e con criteri di valutazione che non sono univoci; dall'altra la tipologia del paziente che usufruisce di questo tipo di tecnologia può essere definita "a continuo aggiornamento di informazioni". L'ampia quantità di dati fruibili sul web, alcuni dei quali contraddittori, diventano una ulteriore fonte di possibili incomprensioni fra medico e paziente. La criticità di fondo resta quella di una valutazione del risultato del CGMS ancora troppo vaga.

Nell'ultimo anno c'è stata l'introduzione sul mercato dei sistemi SAP AHCL che, oltre a modificare l'erogazione della basale sulla base dei dati del CGM, prevedono la possibilità di erogare in maniera autonoma veri e propri boli di correzione automatici. Il carattere innovativo di questo nuovo algoritmo pone il medico di fronte ad opportunità di revisione della terapia diverse da quelle del passato. Questo tipo di terapia cambia il modo di fare follow – up, che si incentra sulla modifica di pochi parametri, presumendo però un maggior focus su di essi. Scopo dell'evento è approfondire il sistema attraverso il confronto, condividere le *best practices* attraverso l'esperienza clinica.

## Obiettivo formativo

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici.

Health technology assessment (29)

Apertura iscrizioni 14.00

## Responsabile scientifico, moderatore e docente

ELISA FORTE

Medico Chirurgo, specialista in Medicina Interna

Dirigente Medico presso Ospedale Fiorini di Terracina e Ospedale S. Giovanni di Dio, Fondi

ASL Latina

14.30	PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI	Elisa Forte
15.00	IL SISTEMA AHCL: OVERVIEW	Elisa Forte
15.30	ANALISI DEL REPORT ED IL RUOLO DELLO SPECIALISTA DIABETOLOGO	Elisa Forte
16.00	CASO CLINICO 1 ED ESPERIENZE CLINICHE DELLA PLATEA	Dibattito interattivo con i partecipanti condotto dal Moderatore
16.40	CASO CLINICO 2 ED ESPERIENZE CLINICHE DELLA PLATEA	Dibattito interattivo con i partecipanti condotto dal Moderatore
17.20	CASO CLINICO 3 ED ESPERIENZE CLINICHE DELLA PLATEA	Dibattito interattivo con i partecipanti condotto dal Moderatore
18.00	CASO CLINICO 4 ED ESPERIENZE CLINICHE DELLA PLATEA	Dibattito interattivo con i partecipanti condotto dal Moderatore
18.40	CASO CLINICO 5 ED ESPERIENZE CLINICHE DELLA PLATEA	Dibattito interattivo con i partecipanti condotto dal Moderatore
19.30	DIBATTITO D'INSIEME - VALUTAZIONE DEI CASI PRESENTATI	Dibattito interattivo con i partecipanti condotto dal Moderatore
20.00	CONCLUSIONI E CHIUSURA DEL CORSO	Elisa Forte
20.30	Fine dei lavori	

## Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- \* partecipare al 90% dell'attività formativa (4 h e 30 min, pause escluse)
- \* rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (singolo tentativo) - il questionario sarà disponibile on-line fino al 26 maggio 2022
- \* compilare la scheda di valutazione evento online