



FOCUS GROUP

Verso la chiusura dell'ansa

20 settembre 2023

dalle 14,30 alle 19,30

Evento 484 - 394081 Ed. 1

Crediti 6,8

25 Partecipanti

MEDICO CHIRURGO

Responsabile Scientifico

Dott. ssa ELISA FORTE

Medico Chirurgo, specialista in Medicina Interna

Consulente in Diabetologia ed Endocrinologia - Medico capo Servizio ambulatoriale Asl Latina - Ospedale Alfredo Fiorini Terracina e Ospedale San Giovanni di Dio - Fondi (LT)



Inquadra il QR code e accedi alla pagina evento, da dove potrai iscriverti e scaricare il programma completo del corso



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

20 settembre 2023

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)

BOARD

Dott. ssa ELISA FORTE

Medico Chirurgo, specialista in Medicina Interna

Consulente in Diabetologia ed Endocrinologia - Medico capo Servizio ambulatoriale Asl Latina - Ospedale Alfredo Fiorini Terracina e Ospedale San Giovanni di Dio - Fondi (LT)

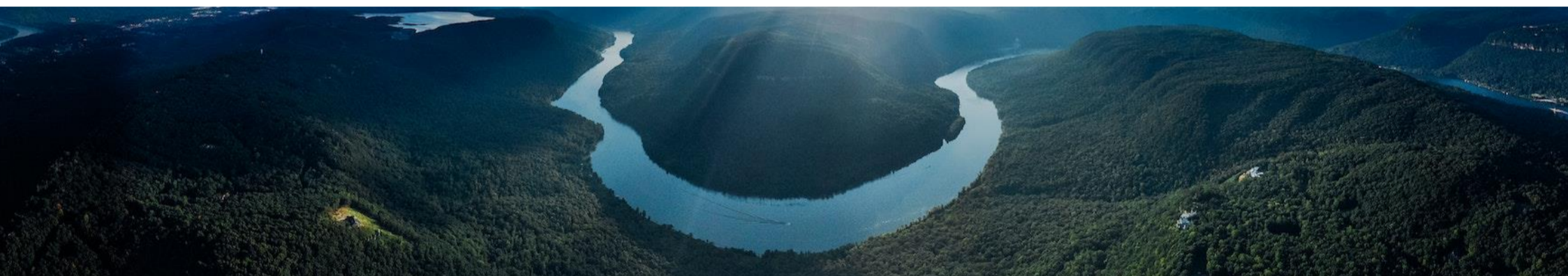
Prof.ssa NATALIA VISALLI

Medico Chirurgo, Specialista in Endocrinologia

Dirigente Medico, UOC Diabetologia e Dietologia

Polo Ospedaliero Santo Spirito, Roma

Incarico professionale in Educazione Terapeutica Strutturata



14.30	INTRODUZIONE Presentazione del programma e degli obiettivi formativi Discussione Collegiale e presentazione dei corsisti
15.00	IL SISTEMA AHCL: OVERVIEW
15.30	ESPERIENZE CLINICHE DELLA PLATEA Dibattito interattivo con i partecipanti
16.00	LA CHIUSURA DELL'ANSA
16.30	L'EVOLUZIONE DEI SENSORI
17.00	LA SMART PEN E MONITORAGGIO CGM
17.30	CAMBIA L'APPROCCIO EDUCATIVO?
18.30	CONCLUSIONI E CHIUSURA DEL CORSO
19.30	Fine dei lavori

Apertura desk di segreteria ore 14.15

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- partecipare almeno al 90% dell'attività formativa
- compilare la scheda di valutazione evento online
- rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (un solo tentativo) - il questionario sarà disponibile on-line fino al 23 maggio 2023