

## CORSO TEORICO-PRATICO

## Microinfusori e sistemi

## integrati: istruzione per l'uso

Responsabile Scientifico: Dr. Giuseppe Papa Organizzatori del Corso: Dr. Giuseppe Papa, Dr.ssa Concetta Finocchiaro, Direttivo AMD Sicilia



**24-25**Giugno 2022

Hotel Parco degli Aragonesi Catania

#### Presentazione e Razionale

Sebbene la terapia insulinica sia disponibile da circa un secolo (proprio nel 2021 è stato celebrato il centenario della scoperta dell'ormone). l'ultima decade è stata caratterizzata dallo sviluppo e dalla diffusione di tecnologie che stanno rivoluzionando sia il modo di monitorare la alicemia che di somministrare l'insulina. La terapia multi-iniettiva "standard" ha spesso lasciato il passo alla CSII (Continous Subcutaneous Insulin Infusion), la terapia con microinfusore, come l'auto-monitoraggio glicemico con glucometro (SMBG, Self-Monitoring Blood Glucose) è oggi frequentemente affiancato o sostituito dal rt-CGM (real-time Continous Glucose Monitorina). Il CGM ha poi portato alla diffusione ed alla validazione di nuove metriche di valutazione del compenso glicemico. L'integrazione poi della CSII con il rt-CGM ha permesso lo sviluppo della SAP (Sensor-Augmented Pump) fino alla commercializzazione negli ultimi anni di pompe dotate di AID (Automated Insulin Dosing) con gestione automatica dell'eroagzione insulinica basale ed anche della somministrazione di micro-boli di correzione. La rapidità con cui questi cambiamenti stanno avendo luogo ha determinato un analogo repentino adattamento delle linee-quida per l'uso di questi dispositivi; tuttavia proprio per la velocità con cui tale rivoluzione tecnologica sta procedendo, a molti specialisti spesso manca una direzione chiara su come maneggiare tali devices nel setting clinico, dalla selezione del paziente, alla scelta dello strumento più appropriato per un determinato paziente, quindi come gestire le fasi di "training" ed di "follow-up" dello stesso. La tecnologia non può oggi essere considerata appannaggio di pochi centri prescrittori ma dovrebbe essere erogata da tutti coloro che curano il diabete, allo scopo di fornire al paziente sempre la migliore terapia possibile, tenendo ovviamente sempre in conto i propri spazi organizzativi e le realtà individuali. Abbiamo quindi pensato ad un corso di alta formazione dove fornire al diabetologo del territorio tutti gli strumenti per iniziare a maneggiare questa tecnologia e gestire i pazienti con microinfusore.

### **Obiettivi Formativi**

- Conoscere le basi teoriche di utilizzo di un microinfusore
- Conoscere le diverse modalità di erogazione insulinica con i microinfusori attualmente presenti sul mercato
- Capacità di selezionare opportunamente il paziente che può giovarsi delle diverse tecnologie
- Capacità di discernere la tecnologia adatta per ciascun paziente, per le sue caratteristiche e per le sue capacità
- Capacità di svolgere un percorso didattico con il paziente che lo porti a giovarsi pienamente della tecnologia, senza rischi aggiuntivi e con buon vantaggio del controllo glicemico e della qualità di vita

## **Programma Scientifico**

## Venerdì, 24 Giugno 2022

08.45 - 09.10 Accoglienza dei partecipanti

Apertura dei Lavori

09.10 – 09.30 Introduzione della giornata e saluto del presidente regionale AMD G. Papa. D. Greco

#### I SESSIONE

Moderatori: C. Finocchiaro, L. Frittitta, F. Purrello

09.30 – 10.00 Dalla fisiologia alla fisio-patologia nel diabete tipo 1:

Cosa c'è che non va nella terapia insulinica multi-iniettiva?

G. Papa

10.00 – 10.30 **Terapia MDI vs Microinfusori Insulinici e Sistemi Integrati: le evidenze** *D. Greco* 

10.30 – 11.00 Paziente, medico e sistema: le barriere che ostacolano l'inizio della terapia con microinfusore
L. Tomaselli

11.00 – 11.15 Discussione generale sui temi trattati

11.15 - 11.30 Coffee Break

#### **II SESSIONE**

Moderatori: S. Corrao, F. Piscopo, R. Rapisardi

11.30 – 12.00 Selezione del paziente: a chi, quale microinfusore, quale sistema *C. Irace* 

12.00 – 12.30 Sistemi ad ansa chiusa a confronto. Algoritmi di controllo, automatismo e parametri sui cui intervenire. Cosa può fare il medico in un sistema "Hybrid Closed Loop" e "Advanced Hybrid Closed Loop"?

R. Assaloni

# Venerdì, 24 Giugno 2022

12.30 – 13.00	La gestione del microinfusore in età pediatrica D. Lo Presti
13.00 – 13.30	Discussione generale sui temi trattati
13.30 – 14.30	Light Lunch
III SESSIONE Moderatori:	B. Nativo, M. Pisciotta
15.00 – 15.25	La conta dei carboidrati, come farla N. La Spina
15.25 – 15.50	Quale pasto, quale bolo. Cosa cambia nei sistemi HCL e AHCL. Suggeritore di bolo e Apps dedicate L. Ferrara
15.50 – 16.00	Discussione generale sui temi trattati
IV SESSIONE Moderatori:	C. Crisafulli, S. Piro, M. Rizzo
16.00 – 16.20	Gestione del micro nelle criticità: l'attività fisica, il mare ed i viaggi G. Smedile
16.20 - 16.40	Gestione del micro nelle criticità: ciclo mestruale e gravidanza L. Sciacca
16.40 – 17.00	Gestione del micro nelle criticità: la malattia ed il potenziale ruolo nel paziente ospedalizzato A. M. Scarpitta
17.00 – 17.20	Discussione generale sui temi trattati

### Venerdì, 24 Giugno 2022

#### **V SESSIONE**

Moderatori: M. Anzaldi, V. Arlotta, G. Grasso

17.20 - 17.40 Cosa dicono le linee guida

M. Di Mauro

17.40 – 18.00 Valutazione degli obiettivi, scarico dei dati, quali metriche

considerare

A. Chiavetta

18.00 - 18.20 Come effettuare il percorso educativo ed il follow-up del paziente

con microinfusore

T. Ballirò

18.20 - 19.00 Discussione e Fine dei lavori



### Sabato, 25 Giugno 2022

08.45 – 09.00 Apertura dei lavori
09.00 – 09.30 LETTURA MAGISTRALE
La nuova era del pancreas artificiale. Utopia o realtà?
D. Bruttomesso
09.30 – 10.30 Discussione di 4 casi clinici con analisi dei patterns glicemici derivati da sistemi CGM e FLASH e problem solving
G. Papa, M. Anzaldi, A. M. Scarpitta, T. Ballirò
10.30 – 10.45 Questionario di verifica ECM
10.45 – 11.00 Coffee break

#### ATTIVITÀ FORMATIVA NON ACCREDITATA ECM

11.00, 11.20, 11.40, 12.00

Lavoro in gruppi: applicazione di 4 diversi "devices" Tavole rotonde con 10-15 partecipanti

Applicazione di un sistema Medtronic 780G con SmartGuard Tutor: G. Papa

Applicazione di un sistema Tandem T:SlimX2 con sensore Dexcom G6 con algoritmo "Control IQ"

Tutor: A. M. Scarpitta

Applicazione di un sistema Roche DBLG1 System (Diabeloop)

Tutor: M. Anzaldi

Applicazione di un microinfusore Patch-Pump Omnipod Dash

Tutor: T. Ballirò

12.00 – 12.30 Chiusura dei lavori e "Take Home Messages" G. Papa, D. Greco

# **Faculty**

Massimiliano Anzaldi (Catania)

Vincenzo Arlotta (Messina)

Roberta Assaloni (Gorizia)

Teresa Ballirò (Catania)

Daniela Bruttomesso (Padova)

Agata Chiavetta (Catania)

Salvatore Corrao (Palermo)

Cristiano Crisafulli (Catania)

Maurizio Di Mauro (Catania)

Concetta Finocchiaro (Catania)

Lidia Ferrara (Palermo)

Lucia Frittitta (Catania)

Giuseppe Grasso (Catania)

Domenico Greco (Trapani)

Concetta Irace (Catanzaro)

Nadia La Spina (Catania)

Donatella Lo Presti (Catania)

Biagio Nativo (Caltagirone)

Giuseppe Papa (Catania)

Salvatore Piro (Catania)

Mariolina Pisciotta (Trapani)

Francesco Piscopo (Agrigento)

Francesco Purrello (Catania)

Riccardo Rapisardi (Catania)

Mario Rizzo (Palermo)

Antonietta Maria Scarpitta (Marsala)

Laura Sciacca (Catania)

Giuseppe Smedile (Messina)

Letizia Tomaselli (Catania)

## **Direttivo AMD Sicilia**

Domenico Greco

Cristiano Crisafulli

Vincenzo Arlotta

Salvatore Morello

Giuseppe Papa

Francesco Piscopo

Riccardo Rapisardi

Maria Pisciotta

#### Accreditamento ECM

Categoria professionale: Dietista, Medico chirurgo

Aree specialistiche di riferimento: Dietista, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina interna

#### **Objettivo formativo:**

Ore formative: 8 - Partecipanti: 50 - Numero crediti: 8

#### Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

**Iscrizioni**: L'iscrizione è gratuita fino a raggiungimento dei posti disponibili, inviando la richiesta al seguente indirizzo mail segreteria@meccongress.it

### **Provider e Segreteria Organizzativa**



Mec Congress S.r.l. (ID: 829) Via San Gaetano 28, Viagrande (CT) segreteria@meccongress.it tel: 095 8160661 www.meccongress.it

#### Con la sponsorizzazione non condizionante di:



















