

INFO GENERALI

CREDITI FORMATIVI ECM

Delos Communication Provider Age.Na.S. n. 456, ha accreditato il corso con **ID 344801** della durata di 6 ore per 500 Medici. Sono previsti **9 crediti formativi** al superamento del questionario di apprendimento e sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova.

PROFESSIONI E DISCIPLINE

Medico Chirurgo;
Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

OBIETTIVO FORMATIVO

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

PROCEDURA PARTECIPAZIONE FAD

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso

REGISTRAZIONE

Per partecipare cliccare sul seguente link:
<https://fad.deloscommunication.it/people/register> compilando obbligatoriamente il form di registrazione alla piattaforma. Riceverà una mail con un link da cliccare per confermare la richiesta di registrazione.
Le credenziali scelte (E-MAIL e PASSWORD), sono valide per effettuare l'iscrizione a tutti gli eventi pubblicati in piattaforma.

ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso cliccare sul seguente link:
<https://fad.deloscommunication.it/event/215/showCard> esclusivamente dopo aver effettuato la registrazione. Cliccare sul tasto "ISCRIVITI" di colore giallo, inserendo obbligatoriamente i propri dati anagrafici e professionali, per essere automaticamente iscritto al corso.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria Scientifica



Associazione Medici Diabetologi
Viale delle Milizie, 96 - 00192 Roma
Tel. 06 7000599 - Fax 06 7000499
segreteria@eammedi.it
www.aemmedi.it

Provider e Segreteria Organizzativa



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

Il percorso formativo potrà essere utilizzato per il raggiungimento dei requisiti necessari per l'accesso all'esame di Certificazione per il profilo di medico diabetologo esperto nella gestione della tecnologia avanzata nella cura delle persone con diabete.

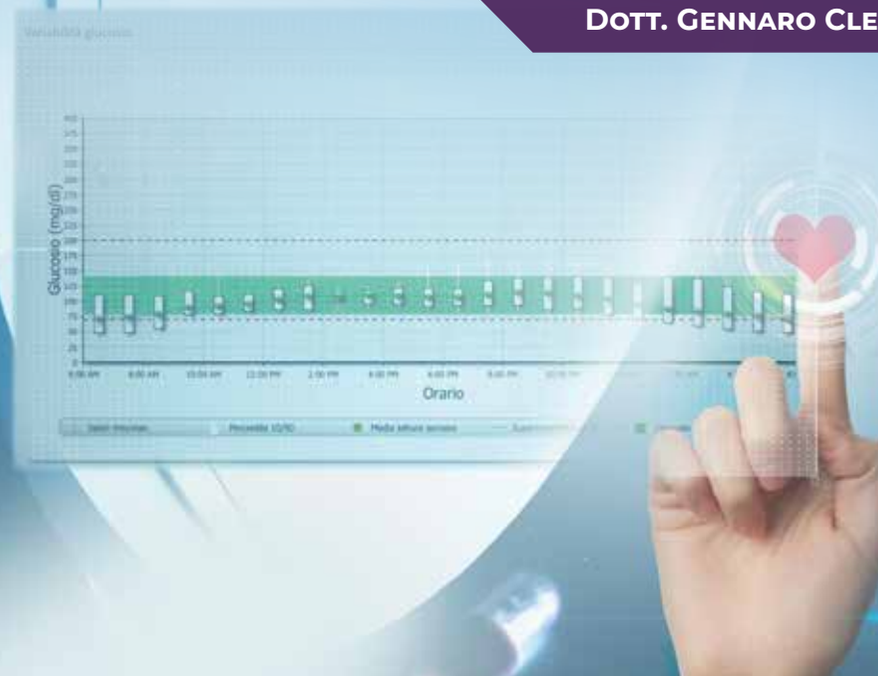


CGM THERAPY: LA NUOVA FRONTIERA NEL COMPENSO GLICEMICO

FAD ASINCRONA

www.fad.deloscommunication.it
04 MARZO - 31 DICEMBRE 2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
DOTT. GENNARO CLEMENTE



DOCENTI

- ▶ **CLEMENTE GENNARO** - SALERNO
- ▶ **CRISCI ISABELLA** - MASSA CARRARA
- ▶ **DELLA PIA NILA** - SALERNO
- ▶ **DI MAURO MAURIZIO** - CATANIA
- ▶ **FOGLIA ANGELO** - NAPOLI
- ▶ **GABELLIERI ENRICO** - ALESSANDRIA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le nuove tecnologie applicate alla gestione del diabete hanno modificato radicalmente l'approccio terapeutico dei Team diabetologici alla terapia, favorendo l'engagement e l'empowerment dei pazienti che sempre più devono essere coinvolti per il raggiungimento degli obiettivi di cura. Dal conseguente buon compenso ne scaturirebbe così la diminuzione del rischio delle complicanze.

Le nuove tecnologie hanno inoltre determinato l'uso di nuovi parametri glucometrici come il Time in Range (TIR), l'Ambulatory Glucose Profile (AGP), le frecce di tendenza e gli allarmi, indispensabili per migliorare gli outcomes clinici.

OBIETTIVO GENERALE

Fornire gli elementi essenziali di conoscenza, apprendimento e competenza per gestire l'automonitoraggio in continuo (CGM) della glicemia come strumento innovativo di aderenza alla terapia del diabete.

OBIETTIVI SPECIFICI

Focus sulle modalità di controllo e di gestione della terapia del diabete. Sensibilizzazione dei partecipanti al corretto utilizzo dell'autocontrollo nel diabete mellito. Utilizzo corretto degli strumenti tecnologici. Identificazione dei drop out e motivazione del diabetologo ad un maggiore utilizzo del monitoraggio in continuo.

**I MODULO
RUOLO DEL MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLA GLICEMIA****A. Foglia, E. Gabellieri**

Cosa deve sapere lo specialista

- Le raccomandazioni delle Società Scientifiche (ADA, AACE, AMD-SID)
- Effetti sullo stile di vita, sul controllo glicemico, sull'ipoglicemia
- Effetti sui parametri di lettura (Report AGP, Variabilità glicemica, TIR, ecc.)

Cosa deve sapere il paziente

- Monitoraggio ed analisi dei pazienti dei parametri glicemici
- Soddisfazione e qualità della vita

**II MODULO
DEVICES A CONFRONTO****M. Di Mauro, A. Foglia**

- CGM vs CGM
- Il Sensore impiantabile

**III MODULO
CGM E ASPETTI NUTRIZIONALI****G. Clemente, N. Della Pia**

- Fattori che influenzano la risposta glicemica postprandiale
- Metodi di rilevamento delle abitudini alimentari
- Addestramento all'utilizzo del conteggio dei CHO e del carico glicemico
- Metodi per la determinazione del rapporto Ins/CHO
- Utilizzo delle app per il conteggio dei CHO

**IV MODULO
CGM INSULINA****I. Crisci, E. Gabellieri**

- Il calcolo delle dosi di insulina basale, del bolo prandiale e correttivo
- Il calcolatore di bolo
- Microinfusori e penne "intelligenti"
- Decisioni terapeutiche

**V MODULO
CGM E ATTIVITÀ FISICA****I. Crisci, M. Di Mauro**

- La gestione dell'attività sportiva nel DM1
- La gestione dell'attività motoria nel DM2

**VI MODULO
QUALE TECNOLOGIA NEL FUTURO?****G. Clemente, I. Crisci, M. Di Mauro, A. Foglia**

- L'uso in ambito ospedaliero
- Il ruolo del CGM nella condivisione dei dati
- Casi clinici