

Razionale:

Le moderne tecnologie utilizzate in campo diabetologico: device, reflattometri, microinfusori, monitoraggio in continuo della glicemia (CGM) e sistema integrato (SAP), forniscono ormai una opportunità terapeutica irrinunciabile per questa tipologia di pazienti, volta all'ottenimento di un miglior compenso glicemico e alla conseguente riduzione delle complicanze di questa patologia.

Infatti, le nuove tecnologie, dai glucometri allo scarico dati e la divisione su piattaforme e clouds fino ai sistemi per il monitoraggio in continuo della glicemia, offrono notevoli benefici clinici, non ultima una significativa riduzione dei valori di Emoglobina glicosilata (HbA1c), degli eventi ipoglicemici e della variabilità glicemica.

I sistemi di calcolo con calcolatori di bolo integrati nei device e nelle App permettono di adattare la terapia insulinica in base ai pasti ed alla propria sensibilità offrendo un valore aggiunto al raggiungimento del buon compenso glicemico.

Alla luce delle considerazioni sopraesposte, si ritiene quindi utile una giornata di confronto tra Nutrizionisti, MMG, Diabetologi, Endocrinologi, Internisti per condividere le migliori e più attuali opportunità offerte dalla moderna tecnologia anche in considerazione della loro sostenibilità economica.

Responsabili scientifici:

Dott. Angelo Foglia, Dott. Vincenzo Guardasole

Coordinamento scientifico:

Gruppo Tecnologie AMD Regione Campania

Con il contributo non condizionato di:

ABBOTT DIABETES CARE
ASCENSIA DIABETES CARE
FORA
LIFESCAN
MENARINI DIAGNOSTICI
PIKDARE
MEDTRONIC
ROCHE DIAGNOSTIC
SANOFI
TERAS

Informazioni generali:

Eubea S.r.l., Provider Nazionale ECM con ID 360, è responsabile dei contenuti formativi, della qualità scientifica e della correttezza etica di questo corso ECM n° 217307 accreditato con **Crediti formativi n. 7** e rivolto a n° 60 partecipanti.

Professioni accreditate: Medici chirurghi (Discipline: Cardiologia; Continuità assistenziale; Direzione medica di presidio ospedaliero; Endocrinologia; Geriatria; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina generale; Medicina interna; Organizzazione dei servizi sanitari di base).

Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
- garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- aver compilato in ogni sua parte e riconsegnato al provider al termine dei lavori la scheda anagrafica, la scheda qualità percepita, il test d'ingresso ed il questionario di apprendimento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

Attestato ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo "Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

Modalità di valutazione della presenza e dell'apprendimento

- Firma di presenza
- Rilevazione della qualità percepita tramite scheda
- Valutazione ex ante delle competenze tramite test d'ingresso
- Valutazione di apprendimento tramite questionario composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta

Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Segreteria organizzativa e Provider ECM standard con ID 360

Eubea Srl
Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it



IL MONITORAGGIO GLICEMICO: lo stato dell'arte tra novità tecnologiche e sostenibilità economica

13 aprile 2018

Villa Doria d'Angri
Via F. Petrarca, 80 - Napoli



PROGRAMMA

Ore 9.00 Saluti delle autorità

Pietro Buono - *Commissione Diabetologica Regione Campania*
Geremia Romano - *Presidente AMD Campania*
Ernesto Rossi - *Consigliere Nazionale AMD*
Tiziana Spinosa - *Commissione Diabetologica Regione Campania*
Raffaele Topo - *Presidente V Commissione Sanità*

Ore 9.30 Descrizione degli obiettivi
Angelo Foglia

Ore 10.00 Lettura Magistrale
Il mercato dei Presidi per Diabetici in
Campania: i dati della piattaforma
SANI.A.R.P.
Claudia Pagliaro

Ore 10.30 - 11.30 I SESSIONE
Moderatori: Stefano Masi, Michele Riccio

- La misurazione della glicemia: dalla teoria alla pratica
Ilaria Ciullo
- Accuratezza, affidabilità, precisione, norme ISO:
facciamo un po' di chiarezza
Emanuela Lapice
- Discussione interattiva

Ore 11.30 Pausa

Ore 11.45 - 13.30 II SESSIONE
Moderatori: Vincenzo Guardasole, Geremia Romano

- Caratteristiche dei principali glucometri utilizzati in
Regione Campania: l'opinione del diabetologo
Giuseppe Memoli
- Discussione interattiva
- Casi clinici: qual è la vostra scelta
(utilizzo del televoto)
Anna De Simone

Ore 13:30 Pausa

Ore 14.30 - 15.45 III SESSIONE

Moderatori: Gerardo Corigliano, Angelo Foglia

- Caratteristiche dei principali sistemi di monitoraggio
continuo della glicemia
Vincenzo di Blasi
- Discussione interattiva

Tavola Rotonda "Sostenibilità dell'accesso alle tecnologie
nel Diabete in Campania"
Conduce Angelo Foglia

*Partecipano: Pietro Buono, Sandro Gentile,
Claudia Pagliaro, Tiziana Spinosa, Tommasina Sorrentino,
Raffaele Topo*

Ore 15.45 PAUSA

Ore 16.00 - 17.300 IV SESSIONE
Moderatore: Stefano De Riu, Sandro Gentile

- Ruolo ed utilizzo delle nuove tecnologie nel diabete
Gennaro Clemente
- Linee Guida per una scelta appropriata e sostenibile
delle tecnologie di misurazione della glicemia:
la proposta del Gruppo di Lavoro Diabete e Tecnologie
Regione Campania
Vincenzo Guardasole
- Discussione interattiva

Ore 17:30 Take home message

Ore 18:00 Questionario verifica e scheda qualità

Elenco Relatori e Moderatori

Buono Pietro, Napoli

Corigliano Gerardo, Napoli

Ciullo Ilaria, Nocera Inferiore (SA)

Clemente Gennaro, Fisciano (Sa)

De Riu Stefano, Nocera Inferiore (SA)

De Simone Anna, Napoli

Di Blasi Vincenzo, Cava de' Tirreni (SA)

Foglia Angelo, Napoli

Gentile Sandro, Napoli

Guardasole Vincenzo, Napoli

Lapice Emanuela, Mondragone (Ce)

Masi Stefano, Nocera Inferiore (SA)

Memoli Giuseppe, Ariano Irpino (AV)

Pagliaro Claudia, Caserta

Riccio Michele, Marano (Na)

Romano Geremia, Acerra(Na)

Rossi Ernesto, Benevento

Sorrentino Tommasina, Ottaviano (Na)

Spinosa Tiziana, Napoli

Topo Raffaele, Napoli