

Progetto Formativo Nazionale

La digitalizzazione in diabetologia: attualità e prospettive

15/16 Febbraio 2019 – Hotel Michelangelo, Milano

Responsabile Scientifico e Coordinatore: Domenico Mannino

Board Scientifico: Roberta Assaloni, Riccardo Candido, Riccardo Fornengo, Vincenzo Guardasole, Paola Ponzani

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM

DELOS Communication Srl

P.co Comola Ricci, 98

80122 Napoli

P.IVA 06161641219

MAIL info@deloscommunication.it

PROVIDER AGE.NA.S: 456

CREDITI FORMATIVI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: in attesa di accreditamento

Tipologia Evento: Congresso RES

N° ore formative: 9

N° Partecipanti: 30

Crediti assegnati: in attesa di accreditamento

Categorie accreditate: MEDICO CHIRURGO con specializzazione in: MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; MEDICINA INTERNA;

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURA

RAZIONALE

I malati di diabete oggi al mondo sono più di 415 milioni. Saranno 642 milioni nel 2040. Ma solo pochissimi, secondo alcune stime appena il 6%, riescono a vivere un'esistenza senza complicanze a causa della malattia ed avere una qualità di vista adeguata. In un'era in cui dei 7 miliardi di persone al mondo, circa la metà risulta essere utente di Internet e se guardiamo ai numeri sugli utenti unici di dispositivi mobili la cifra arriva a sfiorare i cinque miliardi, sorge spontanea la domanda se la tecnologia, così diffusa e così pervasiva, può aiutare le persone con diabete e i diversi attori che ruotano attorno ad esse (operatori sanitari, care-givers,

istituzioni) nella gestione della malattia. Possono app, algoritmi, dispositivi medicali aiutare i pazienti ad essere meno ossessionati dalla loro malattia ed a supportarli nella gestione dei livelli di glicemia? Dalla letteratura emerge che i pazienti con diabete, sembrano ben disposti nei confronti della tecnologia a servizio della salute. L'88% è disposto a condividere i propri dati con i medici, e si stima che circa il 60% delle attività mobili sulla salute in Europa riguardino soluzioni per il trattamento e il monitoraggio in remoto.

Sulla base di queste premesse il progetto ideato e realizzato da AMD ha l'obiettivo di fornire le competenze tecniche ed i percorsi utili a motivare il paziente diabetico a vivere, sentire e pensare la malattia da protagonista e di identificare la modalità di gestione digitalizzata ottimale per il team diabetologico, così da individuare possibili soluzioni che favoriscano comportamenti funzionali al raggiungimento degli obiettivi terapeutici attraverso un uso integrato delle risorse e delle tecnologie. La digitalizzazione può inoltre favorire l'adozione di un nuovo modello di governance che vede l'ampio coinvolgimento di tutti i soggetti interessati - medici, pazienti e payer - che operano in una logica di rete volta a condividere l'informazione clinica, a promuovere l'accesso a dati strutturati, per consentire nuovi approcci di analisi in grado di supportare e orientare le politiche sanitarie. In questo modo le nuove tecnologie informatiche possono essere utilizzate al servizio dell'efficacia e dell'efficienza in diabetologia con una ottimizzazione delle risorse uomo/tempo e con l'obiettivo di rendere l'assistenza il più possibile personalizzata.

Obiettivi del progetto

- Promuovere l'utilizzo appropriato e personalizzato delle tecnologie (devices, app, soluzioni digitali), non solo in relazione a finalità strettamente terapeutiche ma anche per migliorare la capacità del paziente di gestire in prima persona la sua condizione, attraverso la motivazione e l'adesione alla terapia e al corretto stile di vita.
- Promuovere una gestione "avanzata" del diabete attraverso la cultura del dato e la sua valorizzazione (scarico, gestione, interpretazione e utilizzo)

nell'ottica della progressiva digitalizzazione dell'attività diabetologica, come leva per una miglior gestione del rapporto medico-paziente

Metodologia

- Survey iniziale per tutti i partecipanti di ogni corso per una pre-valutazione dei discenti.
- 4 corsi locali (ECM), residenziali (2 mezze giornate con 1 pernottamento) aggregati per regioni (sedi: Milano, Roma, Catania, Caserta)
Target: n°30 diabetologi per corso
- Lavori di gruppo per consolidare e agire quanto discusso in plenaria

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giorno 1: 14.00 – 19.00

13.30 – 14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00 – 14.15 Presentazione del corso
Domenico Mannino/Annalisa Giancaterini

14.15 – 15.00 Introduzione e Razionale

- un mondo in evoluzione, un uomo in evoluzione
- l'essere umano e il vissuto di malattia (disease, illness e sickness)
- organizzazione attuale dei Centri di Diabetologia: siamo al passo con i tempi?
Roberta Assaloni / Riccardo Candido

15.00 – 18.00 Lavori di gruppo della durata di un'ora a rotazione*

- a) Utilizzo appropriato e personalizzato delle tecnologie per il miglioramento degli outcome clinici e di qualità di vita (da SMBG a CGM – percorso di indicazione clinica, quali caratteristiche da considerare nella scelta del device)
Paola Ponzani
- b) Utilizzo del data management e impatto organizzativo (scarico, gestione, comprensione e valorizzazione dei dati nella gestione quotidiana del paziente)
Vincenzo Guardasole
- c) Digitalizzazione come parte integrante del ruolo del diabetologo del XXI secolo (nuove competenze per obiettivi sempre più personalizzati grazie all'integrazione delle tecnologie, da connettività a telemedicina)
Riccardo Fornengo

18.00 – 18.50 Restituzione dei lavori di gruppo e discussione
Riccardo Fornengo, Vincenzo Guardasole, Paola Ponzani

18.50 – 19.00 Chiusura prima giornata

Giorno 2: 08.30 – 13.00

09.30 – 10.00 Ripresa dei lavori e sintesi output dei lavori di gruppo (giorno 1)

10.00 – 11.30 Lavoro di gruppo (3 workshop – unico tema)

Come implementare nuove competenze per definire obiettivi sempre più personalizzati con l'integrazione delle tecnologie nell'attività diabetologica quotidiana?

Paola Ponzani – Riccardo Fornengo - *Vincenzo Guardasole* - *Roberta Assaloni* - *Riccardo Candido*

11.30 – 11- 45 Break

11.45 – 12.45 Restituzione del lavoro di gruppo

12.45 – 13.15 Discussione Finale interattiva con l'uditorio

13.15 Compilazione dei questionari ECM e chiusura del corso