

U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

Corso di Formazione

“Sviluppo Modelli Chronic Care Model”

P.O. PSN 2013 – Codice Progetto n. 132.6

Palazzo Ulivo - Cittadella della Salute - Trapani

2 - 13 dicembre 2016

Responsabile Scientifico

Dott. Cono Osvaldo Hernandez – *Direttore del Distretto Sanitario di Trapani ASP Trapani*

Responsabile Organizzativo

Dott.ssa Antonina La Commare - *Resp. U.O.S. Formazione del Personale ed ECM ASP Trapani*

Razionale del Corso

Il corso si sviluppa nell'ambito dell'Azione 2.6 di PSN 2013 “Sviluppo modelli Chronic Care Model” (Cod. 132.6).

Nell'ambito di tale progettualità particolare attenzione è stata riservata alla presa in carico dei soggetti in età evolutiva affetti da Diabete Mellito.

Il diabete è una malattia cronica caratterizzata dalla presenza di elevati livelli di glucosio nel sangue dovuta ad un'alterata quantità o funzione dell'insulina.

Il diabete che interessa l'età evolutiva è, nella quasi totalità dei casi, un diabete mellito di tipo 1 (DM1), caratterizzato dalla distruzione, su base autoimmune, delle beta cellule pancreatiche con conseguente deficit di insulina e necessita pertanto, obbligatoriamente, della somministrazione di insulina più volte al dì.

Il DM1 è una delle più frequenti patologie croniche dell'infanzia con una incidenza in aumento e con un elevato impatto sociale, in quanto la gestione della patologia, considerata la giovane età dei pazienti, coinvolge tutti i componenti del nucleo familiare.

L'ASP di Trapani, in linea con quanto disposto dal D.A. 01520/2013 del 09.08.2013, sta sviluppando una rete di assistenza con l'attivazione di un Centro Satellite e specifici Ambulatori di Gestione Integrata con il coinvolgimento dei Pediatri di Libera Scelta.

Scopo del corso è dunque quello di condividere un modello di presa in carico globale dei soggetti in età evolutiva affetti da diabete mellito.

Destinatari :Il corso accreditato ECM per tutte le professioni sanitarie è rivolto a n° 50 partecipanti tra cui: Dirigenti Medici, Infermieri dei Distretti Sanitari di Trapani e Mazara del Vallo, Dirigenti Medici UU.OO. di Pediatria dei Presidi Ospedalieri, Pediatri di Libera Scelta, Specialisti Ambulatoriali Interni delle discipline di Diabetologia, Oculistica, Nefrologia e Cardiologia, Dirigenti Psicologi.

Obiettivo ECM:documentazione clinica, percorsi clinico – assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

PROGRAMMA

2 dicembre 2016

- 08,00- 08,30 Registrazione dei partecipanti
- 08,30- 09,30 Il Decreto Assessoriale 9 Agosto 2013 : l'organizzazione dell'assistenza alle persone con diabete mellito in età pediatrica nella Regione Siciliana.
Dr.ssa Francesca Novara –Dirigente Medico Diabetologo Resp. Sanitario AGI e Educazione e prevenzione delle complicanze del diabete Distretto 50 ASP di Trapani
- 09,30 –10,30 Epidemiologia del diabete mellito in età evolutiva
Dr.ssa Francesca Novara
- 10,30- 11,30 Il Modello organizzativo degli ambulatori di gestione integrata per il diabete mellito in età evolutiva nel rispetto dell'accordo integrativo regionale.
Dr.ssa Maria Quinci- P.L.S. di Mazara del Vallo
- 11,30–12,30 Il Centro Satellite Territoriale: Ruolo e funzioni
Dr.ssa Antonella Garitta- Dirigente Medico Pediatra del Presidio Ospedaliero. di Trapani
- 12,30-13,30 La Comunicazione della diagnosi
Dr.ssa Antonella La Commare –Dirigente Psicologo Resp. U.O.S. Formazione ASP Trapani

13 dicembre 2016

- 08,00- 08,30 Registrazione dei partecipanti
- 08,30- 09,30 I percorsi educazionali
Dott. Giuseppe Giordano- Dirigente Medico Diabetologo Resp. Sanitario AGI Distretto Sanitario di Mazara del Vallo
- 09,30 –10,30 L'esperienza dei campi scuola
Dott Vincenzo Provenzano - Diabetologo presso ASP di Palermo.
- 10,30- 11,30 Il ruolo dell'educazione alimentare nella prevenzione e gestione del diabete in età evolutiva
Dr.ssa Cutrona Annalisa- Dietista
- 11,30–12,30 Il processo di accettazione della patologia
Dr.ssa. Antonella La Commare
- 12,30-13,30 Il ruolo dell'Associazionismo
Dott. Gioacchino Allotta- Diabetologo, Componente del Comitato Scientifico Nazionale della FAND – Associazione Nazionale diabetici