



DOCUMENTO UNICO
Evento formativo ECM RES
Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-357684

CORSO DI AGGIORNAMENTO

“Automonitoraggio Glicemico: Il ruolo dell’Infermiere nell’era della digitalizzazione e della transizione tecnologica”

Sala meeting HOTEL VILLA OLMI
Firenze, 8 ottobre 2022

Responsabile Scientifico

Maria Calabrese
Direttore ad interim UO Diabetologia, Ospedale di Prato

Durata

6 ore formative

Sede del Corso

Sala meeting HOTEL VILLA OLMI
Via degli Olmi, 4-6
Bagno a Ripoli - Firenze

Razionale Scientifico

Al giorno d’oggi il Diabete Mellito è una malattia cronica tra le più diffuse nel mondo: si contano circa 350 milioni di persone affette da tale patologia, la maggior parte delle quali con complicanze che incidono pesantemente sulla qualità della vita. Le evidenze scientifiche ci indicano che per ridurre al minimo le complicanze del diabete i valori glicemici devono essere il più possibile vicini alla normalità; tale risultato può essere garantito solo grazie a strumenti tecnologici che offrono la possibilità di visualizzare in tempo reale la glicemia e il suo andamento. L’autocontrollo glicemico è parte fondamentale del trattamento del Diabete: controllare con regolarità l’andamento glicemico, infatti, consente una corretta valutazione della terapia farmacologica, dell’alimentazione e dell’attività fisica. I pazienti diabetici, così come il Team Diabetologico che di loro si occupa, hanno quindi bisogno di un corretto e continuo addestramento relativamente alle tecnologie e alle decisioni che possono rendersi necessarie. Obiettivo dell’incontro è il confronto tra le figure che ruotano attorno alla persona diabetica per discutere sull’importanza dell’automonitoraggio, sulle novità tecnologiche, sulle modalità comunicative e sull’integrazione delle loro competenze con l’utilizzo delle nuove possibilità offerte dalla tecnologia, anche da remoto.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734
formazione@gecoef.it
www.gecoef.it

Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2022, accreditato con ID 5928-357684, n. 6 crediti ECM, per i profili professionali dell'**Infermiere** e dell'**Infermiere pediatrico**.

Partecipanti previsti - 40 persone

Obiettivi formativi e area formativa

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

Programma

Ore 08:30-09:00 Registrazione partecipanti

Ore 09:00-09:15 Introduzione ed illustrazione degli obiettivi del Corso

Ore 09:15-09:45 L'importanza dell'automonitoraggio glicemico tra tradizione e innovazione. **Dr. Francesco Manetti**

Ore 10:45-11:00 Coffee Break

Ore 11:00-11:45 La centratura dell'operatore sanitario: per se stesso, il team e le persone con diabete. **Dr.ssa Anna Ercoli**

Ore 11: 45- 12:30 Resistenza a cambiare, resistenza a far cambiare. **Dr.ssa Anna Ercoli**

Ore 12:30-13:00 La relazione che cura: comunicazione, convinzioni, emozioni, comportamenti. **Dr.ssa Anna Ercoli**

Ore 13:00-14:00 Lunch

Ore 14:00-15:30 Strumenti e tecniche per una comunicazione che cura. **Dr.ssa Anna Ercoli**

Ore 15:30-16:00 Automonitoraggio e Telemonitoraggio: educazione terapeutica in real life e a distanza, quali competenze. **Dr.ssa Maria Calabrese**

Ore 16:00 Chiusura lavori e elaborazione questionario ECM

Docenti

	NOME e COGNOME Docente	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Maria Calabrese	Medico Chirurgo	Endocrinologia	Direttore ad interim UO Diabetologia, Ospedale di Prato
	Anna Ercoli	Tecniche Psicologiche Applicate	Psicologia dell'emozioni	Consulente, formatrice, educatrice per lo sviluppo e la crescita delle risorse umane Titolare dello Studio Ercoli, Udine
	Francesco Manetti	Medico Chirurgo	Medicina interna	Direttore UO Diabetologia e Malattie Metaboliche dell'Ospedale Santa Maria Annunziata di Bagno a Ripoli, Firenze