

## RAZIONALE

La gestione della cura nella persona affetta da diabete mellito (DM) passa attraverso la consapevolezza di "cronicità" e l'acquisizione di conoscenze e strumenti utili. Affinchè questo avvenga la persona con DM deve essere accompagnata in un percorso, lungo e continuo, di apprendimento segnato da varie tappe.

Se la persona è insulino-trattata sarà opportuno che acquisisca rudimenti relativi ai meccanismi di fisiopatologia, che apprenda come la terapia nel suo insieme (farmacologica, dietetica e motoria) intervenga nel ristabilire l'equilibrio glicemico. In questa persona il lavoro di riconoscimento ed elaborazione dei propri sentimenti verso la "patologia cronica" facilita la capacità di coping a garanzia di una corretta gestione della terapia.

Il ruolo del personale sanitario, medico e non, che opera in diabetologia presuppone l'acquisizione di competenze professionali verso le nuove tecnologie, relazionali e comunicative che si rendono necessarie nel percorso di educazione terapeutica. Questo comporta l'integrazione del sapere medico e della pratica clinica con conoscenze e abilità tratte dal paradigma umanistico.

Da un lato dunque, una formazione tecnica, specialistica, sempre più raffinata e aggiornata sulle nuove conoscenze, le scoperte, le evoluzioni nel campo della ricerca e della strumentazione tecnologica a disposizione. In particolare, l'infermiere necessita di un aggiornamento rivolto ai nuovi ritrovati tecnologici. Il sistema di erogazione di insulina sottocutanea in continuo tramite pompa e il sistema di rilevazione in continuo dei valori di glucosio interstiziale (monitoraggio in continuo della glicemia) devono essere conosciuti e gestiti correttamente dall'infermiere; dall'altro lato, un ambito di intervento che si apre alla relazione d'aiuto, alla relazione empatica come modalità professionale di accoglienza e di incontro è indirizzata a favorire il processo di autonomia della persona nel gestire la terapia insulinica.

*L'integrazione dei diversi paradigmi si propone oggi come una strada possibile ed efficace nella cura della persona e della malattia.*

A cura della D.ssa **DONATELLA BLOISE**

Responsabile E.C.M. e Direttore Scientifico

### RELATORI

#### DONATELLA BLOISE

Specialista in Endocrinologia, U.O.C.A. Endocrinologia e Diabetologia, Marino (Roma)

#### RAFFAELLA ALVISI

Psicologa e Psicoterapeuta sistemico relazionale presso ambulatorio sociale di psicoterapia, Via Soria, Roma

#### ANGELO DE LUCA

Infermiere U.O.C. Integrazione Ospedale Territorio P.O. di Lanciano (CH), ASL2 Abruzzo

#### FEDERICA LAURETI

Biologa Nutrizionista, Specialista in Scienze della Nutrizione Umana. Consulente U.O.C. Diabetologia Gaeta (LT)



ALBA AUXILIA

Provider ECM

Via del Picchio, 5 - 67100 - L'Aquila

Tel.: +39.393.1825042

Fax: +39.0862.635108

E-mail: [formazione@albaauxilia.eu](mailto:formazione@albaauxilia.eu)

Web: [www.albaauxilia.eu](http://www.albaauxilia.eu)

partnership non condizionante di



**Medtronic**

IL RUOLO DEGLI OPERATORI SANITARI  
LA GESTIONE DEL MICROINFUSORE E DEL SENSORE

ROMA  
10 E 11 NOVEMBRE 2014

HOTEL ABITART  
Via Pellegrino Matteucci, 10



10 NOVEMBRE 2014	
10.30	Registrazione dei partecipanti
11.00	Docenti e discenti di fronte alle nuove tecnologie. Feed back (D. Bloise, R. Alvisi)
12.00	Autovalutazione delle competenze iniziali
12.30	Inserimento del microinfusore e del sensore (A. De Luca, F. Laureti)
13.30	<i>Pausa</i>
14.30	Istruzioni per l'uso: microinfusore e sensore (A. De Luca, F. Laureti)
15.00	Indicazioni per la gestione della terapia insulinica con microinfusore (D. Bloise)
15.30	La relazione terapeutica e la malattia cronica (D. Bloise)
16.00	La relazione d'aiuto (R. Alvisi)
17.00	<i>Pausa</i>
17.15	Algoritmi per la gestione autonoma dell'insulina in chi usa il microinfusore (D. Bloise)
17.45	Il cibo e le regole base nella gestione dell'insulina con il microinfusore (F. Laureti)
19.15	Conclusione lavori della prima giornata

11 NOVEMBRE 2014	
08.30	La motivazione e la relazione d'aiuto (D. Bloise)
09.00	Sperimentare il cambiamento (R. Alvisi)
10.00	Trattare le iper e le ipoglicemie con il microinfusore (D. Bloise)
10.30	Norme e regole nell'uso dei set di infusione (A. De Luca)
11.00	<i>Pausa</i>
11.15	Calcolo dell'insulina da somministrare (F. Laureti)
12.15	I profili dell'holter glicemico come strumento in ET (D. Bloise)
12.45	<i>Pausa</i>
14.00	I profili glicemici dell'holter glicemico (A. De Luca)
15.00	Poche regole da osservare (R. Alvisi, D. Bloise, A. De Luca, F. Laureti)
15.45	Condivisione in plenaria
16.30	Compilazione del QSM per l'ECM
16.45	Conclusione del corso

## EVENTO 484 - I09283 ED. I CREDITI 19.8

I crediti verranno maturati osservando il 100% di presenza ai lavori e il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione, unitamente alla riconsegna delle schede ECM correttamente compilate e firmate.

25 PARTECIPANTI - ISCRIZIONE GRATUITA  
BIOLOGI, DIETISTI, INFERMIERI

## COME ISCRIVERSI

inviare una mail a [formazione@albaauxilia.eu](mailto:formazione@albaauxilia.eu) con nome e cognome, professione, codice fiscale e telefono.

Specificare se necessita pernottamento presso l'hotel sede dell'evento.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo fino al 31.10.2014

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL'EVENTO

**AUTO** uscite a Roma Sud o Roma Nord e proseguite fino al casello, prendete il G.R.A.(tangenziale) in direzione "Aeroporto Fiumicino". Prendete l'uscita n° 26 direzione Roma centro e rimanete sulla C. Colombo. Proseguite sino all'indicazione per via Ostiense e girate a sinistra in via della Circonvallazione Ostiense. Alla fine della strada girate a destra per via Benzoni, e proseguite sempre dritto sino ad arrivare in via P. Matteucci dove troverete l'Abitart Hotel. E' presente park interno.

**TRENO** dalla stazione Termini prendete la metro B direzione Laurentina, fermata Piramide. All'uscita, percorrete via Ostiense per 200 metri fino all'incrocio con via Pellegrino Matteucci; l'Hotel Abitart è a 20 metri.