

PROGRAMMA

21 giugno

14.00 - 14.30	Accoglienza e registrazione partecipanti
14.30 - 14.45	Presentazione del Corso - <i>A. Carboni, M. Ledda, P. Pisanu, A. Porru</i>
14.45 - 15.15	Focus accuratezza: linee guida e come orientarsi nella scelta del sistema più accurato - <i>A. Carboni, A. Porru</i>
15.15 - 15.45	Quali sono le competenze da implementare nell'ambito delle nuove tecnologie a supporto dell'attività educativa quotidiana? - <i>M. Ledda</i>
15.45 - 16.00	Coffee Break
16.00 - 16.30	Strumenti utili per migliorare l'aderenza terapeutica: parte 1 Engagement e utilizzo di app: come possono supportare il paziente nella gestione della terapia e nella gestione quotidiana del diabete? - <i>A. Porru</i>
16.30 - 17.00	Utilizzo dello scarico dati: qual è l'impatto dal punto di vista organizzativo e gestionale? Quali sono i vantaggi dal punto di vista del paziente? E del clinico? - <i>P. Pisanu, A. Porru</i>
17.00 - 19.00	Laboratorio pratico sui sistemi di scarico e gestione dei dati <i>A. Carboni, M. Ledda, P. Pisanu, A. Porru</i>

Topic:

- Utilizzo del data management per ottenere informazioni importanti in breve tempo e educare correttamente il paziente.
- Laboratorio pratico in gruppi con caso clinico: focus su errori nella gestione dell'attività fisica, o dei pasti, o nella somministrazione di insulina etc.;)
- Gestione del dato: cosa conta davvero?

22 giugno

09.00 - 09.30	Strumenti utili per migliorare l'aderenza terapeutica: parte 2 Utilizzo del calcolatore di bolo - <i>M. Ledda</i>
09.30 - 10.00	Parametri metabolici necessari alla costruzione di un calcolatore di bolo - <i>P. Pisanu</i>
10.00 - 11.00	Laboratorio pratico su scarico dati e impostazione dei parametri del calcolatore di bolo. - <i>A. Carboni, M. Ledda</i>
11.00 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 13.00	Laboratorio pratico su scarico dati e impostazione dei parametri del calcolatore di bolo: esercitazione pratica di impostazione e uso del calcolatore di bolo - <i>A. Carboni, M. Ledda, P. Pisanu, A. Porru</i>
13.00 - 13.30	Chiusura lavori
13.30 - 14.00	Test ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonello Carboni

Dirigente Medico Diabetologia Unità Operativa Aziendale Diabetologia e Malattie metaboliche, ATS Sardegna-ASSL Olbia

Paola Pisanu

Dirigente Medico di Diabetologia, Struttura SSD Diabetologia, A.O.U. di Cagliari c/o Presidio Ospedaliero S. Giovanni di Dio

RELATORI

Maura Ledda

Infermiera, Diabetologia, Ospedale S. Giovanni di Dio, ATS Sardegna Olbia, Olbia

Adele Porru

Infermiera, Servizio di Diabetologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari

ECM 2157-262562: "L'infermiere 3.0: aggiornamento 3.2 nell'innovazione del monitoraggio glicemico"

Al progetto sono stati attribuiti **8 Crediti Formativi** per la professione **Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico chirurgo (Malattie metaboliche e Diabetologia)**.

L'evento è accreditato per un numero massimo di 30 partecipanti. I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

OBIETTIVO FORMATIVO

5. Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione e la partecipazione sono gratuite.

Per potersi iscrivere, scaricare la scheda di registrazione dal seguente link <https://www.medicacom.it/site/linfermiere-3-0-aggiornamento-3-2-nellinnovazione-del-monitoraggio-glicemico/>, compilarla con i propri dati personali e inviarla firmata all'indirizzo email: info@medicacom.it, oppure al seguente numero di fax:

02 93661995. Per ragioni organizzative, **le iscrizioni dovranno pervenire entro il 14 giugno 2019**.

Il corso è a numero chiuso.

SEDE CONGRESSUALE:

Sa Mola Villa Maria Francesca, Via Superga, 09070 Bonarcado (OR)

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Medica
EDITORIA E
DIFFUSIONE
SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l.
Sede legale e amministrativa:
C.so Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
Tel. +39 02 76081131 - Fax +39 02 93661995
info@medicacom.it - www.medicacom.it