

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato per

• MEDICO CHIRURGO con specializzazione/disciplina in:
ENDOCRINOLOGIA, MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA, IGIENE DEGLI
ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE, SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA
INFERMIERE
DIETISTA

I crediti assegnati all'evento sono 7.

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 50 (rif. Id 916-226907).

ISCRIZIONE

L'iscrizione al convegno è gratuita e potrà essere effettuata on-line sul sito
www.consultaumbria.com.

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com.
In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del
questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento.
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

SEDE DEL CONVEGNO

HOTEL LA MERIDIANA
Via del Discobolo 42
06132 Perugia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Maria Luisa Picchio
Dr.ssa Elisabetta Torone

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

Consulta Umbria srl
Via R. Gallenga 2 - 06127 Perugia
Tel. 075 500066
e-mail : info@consultaumbria.com
www.consultaumbria.com



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI :



NUOVE TECNOLOGIE NELLA TERAPIA DEL DIABETE CORSO TEORICO-PRATICO PER MEDICI-INFERMIERI-DIETISTI

*Perugia, Hotel La Meridiana
11 maggio 2018*



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, il diabetologo ha avuto la possibilità di applicare la tecnologia nella pratica clinica quotidiana e sono in continuo aumento gli studi che ne valutano accuratezza e utilità. La tecnologia ha modificato in modo sostanziale la pratica clinica del diabete, ma perché sia utilizzata con successo sono essenziali il processo educativo e la motivazione del paziente. L'impiego della tecnologia richiede infatti tempo, specifiche abilità del team diabetologico che deve trasferire al paziente le competenze e ciò deve prevedere una modifica sostanziale anche dal punto di vista organizzativo. La necessità di dedicare un progetto formativo alla gestione di un percorso per la terapia con microinfusore e con sensore riflette la rilevanza crescente che gli aspetti tecnologici hanno assunto negli ultimi anni nell'ambito della nostra disciplina, con la diffusione nella pratica clinica quotidiana di strumentazioni sempre più sofisticate. Inoltre l'incremento dell'utilizzo della tecnologia, a causa del costo degli strumenti e del materiale di consumo, ha un rilevante impatto

economico che rende necessaria una gestione responsabile ed oculata da parte di tutti gli operatori per mantenere la sostenibilità da parte del SSN. Dovremmo quindi cercare di rispondere a questa criticità, con un'analisi rigorosa, basata sull'evidenza del rapporto costi/efficacia e con un corretto utilizzo delle risorse.

Proprio per lo spazio che questa terapia occupa in diabetologia e che sempre più è destinato a crescere negli anni a venire, è necessario fornire ai diabetologi umbri un inquadramento generale della problematica HTA, delle sue finalità, dei suoi strumenti e delle sue potenzialità.

Scopo del corso quindi è di fornire gli strumenti per essere in grado di eseguire una valutazione tecnica, basata su scelte motivate e condivise, riguardo all'appropriatezza d'uso delle tecnologie, al loro impatto organizzativo, che consenta di sfruttare al meglio questa crescente offerta in termini di miglioramento dello stato di salute, mantenendola nell'ambito della sostenibilità economica del nostro servizio sanitario.

PROGRAMMA

8.00-8.30: Registrazione partecipanti

8.30-9.00: Presentazione del corso e degli obiettivi formativi.

Presidenti SID-AMD-OSDI

9.00-9.20: Monitoraggio glicemico: time in range o quality of life? (No ECM)

Andrea Pennella

9.20-11.15: L'ESPERIENZA DI UN CENTRO AD ALTA TECNOLOGIA

Giorgio Grassi, Cinzia Perossi

Moderatori: Geremia B. Bolli, Massimo Bracaccia

11.15-11.30: coffee break

11.30-13.15 Attività pratica di gruppo

Tutors: Maria Bertoldi, Patrizia Cioli, Carlo Lalli

Anna Marinelli Andreoli, Antonella Monni, Maria Luisa Picchio.

a- descrizione e posizionamento di microinfusori e set infusionali

b- descrizione e posizionamento dei sensori

c- scarico di microinfusori e sensori

13.15-14.15: pranzo

14.30-17.10: Discussione di casi clinici

Moderatori: Paola Del Sindaco - Carmine Fanelli - Roberto Norgiolini

14.30-14.50 *Maria Giulia Berioli*

14.50-15.10 *Roberta Celleno*

15.10-15.30 *Carla Cruciani*

15.30-15.50 *Chiara Di Loreto*

15.50-16.10 *Paola Lucidi*

16.10-16.30 *Cecilia Marino*

16.30-16.50 *Francesca Porcellati*

16.50-17.10 *Elisabetta Torlone*

17.10-17.30 Conclusioni e chiusura dei lavori