

## 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](http://www.consultaumbria.com).

I  
**QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE**

La documentazione ECM sarà on-line sul sito [www.consultaumbria.com](http://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 5000066  
e-mail : [info@consultaumbria.com](mailto:info@consultaumbria.com)  
[www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com)



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI :



ACCU-CHEK®

## 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.**  
*Maria Luisa Picchio Presidente AMD Umbria*  
*Elisabetta Torlone Presidente SID Umbria*
- 9.00-9.20: Monitoraggio glicemico: time in range o quality of life? (No ECM)**  
*Andrea Pennella*  
*Introduce : Riccardo Calafiore*
- 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**