

**DALLA DELIBERA REGIONALE AI NUOVI  
LEA: COSTRUIAMO IL PDTA REGIONALE  
PER L'USO DELLA TECNOLOGIA NELLA  
TERAPIA DEL DIABETE**

**VENERDI 26 MAGGIO 2017**

**PERUGIA CENTRO CONGRESSI - HOTEL GIO'**



## 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 è essenziale che il paziente sia motivato e segua un processo educativo. L'impiego della tecnologia richiede infatti tempo, specifiche abilità del team diabetologico che deve trasferire al paziente le competenze e ciò deve condurre ad una sostanziale modifica anche dai punti di vista organizzativo.

La necessità di dedicare un progetto formativo per la costruzione e l'implementazione di un percorso per l'applicazione e la gestione della 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. L'utilizzo della tecnologia, a causa del costo degli strumenti e del materiale di consumo, ha un rilevante impatto economico che potrebbe rendere problematica la sostenibilità da parte del SSN. Vogliamo 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, delle sue potenzialità alla luce dei nuovi LEA e della nuova delibera regionale.

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

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 Introduzione al Congresso  
*Cristiana Vermigli, Elisabetta Torlone, Cecilia Marino*
- 09.00-09.30 Lettura Magistrale  
I NUOVI LEA  
*Senatrice Donella Mattesini*  
*Introduce il Prof. Geremia B. Bolli*
- I SESSIONE**  
**La tecnologia nella terapia del diabete**  
**Moderatori C. Fanelli - C. Lalli**
- 09.30-09.45 Introduzione  
*Prof. G.B. Bolli, Prof.ssa S. Esposito*
- 09.45-10.15 La situazione della Regione Umbria  
*A. Benedetti, F. Bartolini*
- 10.15 -11.00 Opinioni a confronto: perché voglio usare la tecnologia,  
e come continuare ad usare l'MDI  
*G. Grassi, G.B. Bolli*
- 11.00 -11.15 *pausa caffè*
- II SESSIONE**  
**Quali sono i moderni strumenti per il monitoraggio**  
**Moderatori: M. Luisa Picchio - C. Di Loreto**
- 11.15-11.30 1-Flash Glucose Monitoring  
*C. Fanelli*
- 11.30-11.45 2-CGMS  
*F. Porcellati, P. Lucidi*
- 11.45 -12.00 3-Sensore impiantabile  
*G. Grassi*
- 12.00-12.15 4-II data management da remoto  
*R. Celleno*
- 12.15-13.00 Discussione guidata per iniziare a costruire il PDTA  
*M. Braccaccia*
- 13.00-14.30 *pausa pranzo*

## PROGRAMMA

### **III SESSIONE**

#### ***La tecnologia in condizioni particolari: indicazioni e limiti***

***Moderatori: G. Fatati - R. Norgiolini***

14.30-15.00 Nella gravidanza  
*E. Torlone*

15.00-15.30 Nel bambino  
*M.G. Berio*

### **IV SESSIONE**

#### ***Risorse e necessità del Team diabetologico nella realizzazione del PDTA***

***Moderatori: C. Marino - R. Calafiore***

15.30-15.45 Il punto di vista dell'Infermiere professionale  
*L. Piastrella*

15.45-16.00 Il punto di vista del/la dietista  
*M. Tonelli*

16.00-16.15 Il punto di vista del Medico prescrittore  
*P. Del Sindaco*

16.15-16.30 Lo psicologo  
*S. Casucci*

16.30-16.45 Il punto di vista della Regione  
*M. Rossi*

16.45-17.00 Il punto di vista del paziente  
*S. Scillitani*

17.00-17.20 Dall'esperienza dell'USL 2 alla realizzazione  
di un registro regionale  
*C. Cruciani*

17.20-18.00 Discussione

18.00-19.00 Discussione in plenaria con sintesi dei due gruppi  
di lavoro  
*Cristiana Vermigli, Elisabetta Torlone, Cecilia Marino*

19.00 Chiusura dei lavori

## INFORMAZIONI GENERALI

### ECM

L'evento è stato accreditato ECM per le seguenti figure professionali :

Professione	Discipline
FARMACISTA	FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE;
PSICOLOGO	PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA;
MEDICO CHIRURGO	ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE; PEDIATRIA
INFERMIERE	
DIETISTA	

I posti disponibili ai fini ECM sono 60 (Id nr. 916 – 195087).

Il questionario di valutazione ECM sarà in modalità on-line e per la compilazione verranno fornite username e password per l'accesso; in ogni caso ai dell'ottenimento dei crediti, sarà necessario:

- Essere stati presenti al 90% delle ore formative
- aver risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande.

### ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione è disponibile sul sito [www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com).

La partecipazione al convegno è gratuita.

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Elisabetta Torlone

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Elisabetta Torlone, Dr.ssa Cecilia Marino

### PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONSULTA UMBRIA

Via R. Gallenga 2- 06127 Perugia

Tel. +39 075 5000066 - Fax +39 075 5153466

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

### SEDE DEL CONVEGNO

HOTEL GIO' PERUGIA

V.le Ruggero D'Andreatto 19 - 06124 Perugia

Tel. 075 5731100



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI :



BSI  
Biochemical  
Systems  
International



**Medtronic**



**YPSOMED**  
SELF CARE SOLUTIONS