

# DALL'ESORDIO ALL'AUTONOMIA

Gestione integrata del diabete,  
tecnologie innovative e  
continuità assistenziale



ALBORNOZ PALACE HOTEL  
SPOLETO (PG)



**6 GIUGNO 2026**



I sensori per il monitoraggio in continuo della glicemia e i sistemi automatizzati per l'infusione d'insulina stanno diventando sempre più diffusi e rappresentano un'evoluzione significativa rispetto ai metodi tradizionali che richiedono la digitopuntura su sangue capillare e l'utilizzo di penne da insulina.

Questi nuovi sistemi offrono numerosi vantaggi, tra cui una maggiore comodità per il paziente e una migliore gestione del diabete grazie all'integrazione tra monitoraggio continuo dei livelli di glucosio e microinfusori.

Il team diabetologico si trova oggi ad affrontare numerose sfide importanti per garantire una gestione ottimale del diabete. Per sfruttare appieno i benefici di questi sistemi, è fondamentale che il personale sanitario, in particolare gli infermieri che svolgono un ruolo chiave nell'educazione dei pazienti con diabete, riceva una formazione adeguata.

Altro ruolo chiave svolto dall'infermiere del team diabetologico è nella fase di esordio del diabete rappresentando un evento critico in ogni fascia di età.

Nel bambino coinvolge l'intero sistema familiare; nel giovane adulto e nell'adulto richiede un rapido adattamento alla gestione autonoma in contesti lavorativi e sociali complessi.

Diventa quindi sempre più essenziale da una parte rafforzare le competenze educative rivolte al caregiver e alla persona adulta e dall'altra ottimizzare l'utilizzo delle tecnologie nella pratica clinica.

Il presente corso di formazione si propone di raggiungere diversi obiettivi tra cui esplorare i benefici clinici del passaggio dal monitoraggio della glicemia capillare (BGM) al monitoraggio continuo (CGM), il ruolo delle tecnologie di monitoraggio glicemico e delle piattaforme digitali nella gestione del paziente diabetico.

Verranno discussi i miglioramenti nel controllo glicemico e nella qualità della vita dei pazienti, grazie a una visione più completa e continua dei livelli di glucosio.

Ampio spazio verrà infine dedicato al problem solving collaborativo, durante il quale verranno presentati i potenziali problemi o sfide che i pazienti diabetici potrebbero incontrare nell'evoluzione della patologia. I partecipanti lavoreranno insieme per identificare le soluzioni necessarie, in un ambiente metodologico interattivo e stimolante, favorendo lo sviluppo di un team diabetologico più coeso e innovativo.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO DEL CORSO

- Dalle 08:30 Registrazione dei partecipanti
- 08:30 - 09:00 Introduzione ai lavori e presentazione delle tematiche  
*Emilia, Chiara Masuccio - Presidente OSDI*

### PRIMA SESSIONE

#### ***Quando tutto inizia: l'esordio del diabete e il percorso condiviso verso l'autonomia***

Moderatore: ***Carlo Lalli***

- 09:00 - 09:30 L'esordio in età pediatrica: impatto emotivo, gestione clinica e costruzione dell'alleanza con la famiglia  
***Marcella Cerbini***
- 09:30 - 10:00 L'esordio in età adulta: dalla gestione clinica all'educazione terapeutica per l'autonomia del paziente  
***Raffaella Fiorentino***
- 10:00 - 10:30 Aderenza terapeutica: come l'infermiere può favorirla  
***Luigina Biagini***
- 10:30 - 10:45 *coffee break*

### SECONDA SESSIONE

#### ***Tecnologia che guida la cura: consapevolezza e personalizzazione terapeutica***

Moderatore: ***Roberto Norgiolini***

- 10:45 - 11:15 BGM e confronto con CGM: quando, come e perché?  
***Eva Mirri***
- 11:15 - 11:45 L'utilizzo dei sistemi di monitoraggio in continuo nella persona con diabete tipo 2: evidenze cliniche e linee guida  
***Emilia, Chiara Masuccio***

- 11:45 - 12:15 Scarico dati e telemedicina: dal dato numerico alla decisione terapeutica- come la tecnologia ci supporta!  
**Jihane Lagtaa**
- 12:15 - 12:45 Innovazione e ottimizzazione: il ruolo dei sistemi AID nel T1D attraverso le diverse fasi della vita  
**Maria Bertoldi**
- 12:45 - 13:15 Analisi di tracciati CGM e report di sistemi ibridi. Identificazione dei problemi prioritari e proposte di intervento  
**Roberta Celleno**
- 13:15 - 13:30 Discussione  
**Tutti i relatori della Prima e Seconda Sessione**
- 13:30 - 14:15 *light lunch*

### **TERZA SESSIONE - WORKSHOP INTERATTIVI**

- 14:15 - 14:45 Dare voce al diabete: counseling motivazionale nel percorso di cura  
**Antonio Romano**
- 14:45 - 15:45 Laboratorio 1- Educazione e Nutrizione  
**Laura Cerquiglini**
- Simulazione conta dei carboidrati
  - Analisi diario glicemico con BGM e CGM
  - Pianificazione di una giornata tipo
- 15:45 - 16:45 Laboratorio 2 - Onboarding Tecnologico  
**Walter Saienni**
- Avvio CGM (simulazione)
  - Lettura trend e adattamento insulinico
  - Analisi di casi clinici
- 16:45 - 17:00 Take home message  
**Emilia, Chiara Masuccio**

## INFORMAZIONI GENERALI

### ECM

Il Convegno è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

- Infermiere
- Dietista
- Podologo

I crediti assegnati all'evento sono 6. Il Convegno è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 60.

(rif. ID 916-486383)

### OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito

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

Si ricorda che, come da comunicazione Age.Na.S del 15 dicembre 2016, il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

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

### ISCRIZIONE

L'iscrizione al Convegno è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito [www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com).

### SEDE DEL CONVEGNO

Albornoz Palace Hotel

Via Giacomo Matteotti, 16

06049 Spoleto (PG)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Emilia Chiara Masuccio**

Presidente Nazionale

OSDI - SOCIETÀ SCIENTIFICA DEGLI OPERATORI SANITARI DI DIABETOLOGIA

## PARTNER SCIENTIFICO



O.S.D.I.

Operatori Sanitari di Diabetologia Italiani

via Guelfa, 9 40138 Bologna

Tel. 051.300100 int. 147

Email: [segreteria@osdi.it](mailto:segreteria@osdi.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Provider ID 916

Via Francesco Briganti, 93 - 06127 Perugia

Tel. 075 5000066

email: [eventi@consultaumbria.com](mailto:eventi@consultaumbria.com)

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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

