

IL MONITORAGGIO GLICEMICO E L'INNOVAZIONE NEL DIABETE

RAZIONALE SCIENTIFICO

La diffusa prevalenza del diabete nella popolazione e la sua rilevanza, anche in ambito ospedaliero, evidenzia la necessità di formazione dedicata ai farmacisti ospedalieri sull'utilizzo di tecnologie avanzate per la gestione del paziente diabetico. La gestione ottimale del diabete in ambiente ospedaliero è fondamentale infatti, per prevenire complicanze, migliorare gli esiti clinici e ridurre i costi sanitari associati alla patologia.

Il passaggio dai sistemi di monitoraggio tradizionali a quelli più avanzati, rappresenta un'evoluzione significativa nella cura del diabete, offrendo potenziali vantaggi in termini di controllo glicemico, comfort del paziente e gestione delle risorse sanitarie, contribuendo ad una gestione più efficace e personalizzata del paziente diabetico.

Comprendere gli aspetti di farmacoeconomia legati all'introduzione di queste nuove tecnologie è fondamentale per una gestione efficiente delle risorse ospedaliere.

L'obiettivo del corso, quindi, è quello di formare i farmacisti ospedalieri in modo che acquisiscano competenze sia sugli aspetti clinici del monitoraggio del diabete con questi strumenti - attraverso l'analisi di casi concreti - sia sugli aspetti tecnici e procedurali relativi all'acquisizione di tali dispositivi. Inoltre, il corso si pone l'obiettivo di accrescere le conoscenze in merito a:

- gestione del paziente diabetico
- vantaggi in termini farmacoeconomici relativi all'utilizzo delle nuove tecnologie di monitoraggio glicemico
- aspetti tecnico-procedurali al fine di sostenere il paziente nel modo più efficace ed efficiente possibile

DATA INIZIO EVENTO: 15 gennaio 2026

DATA FINE EVENTO: 31 dicembre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Modulo 1 - Prof.ssa Raffaella Buzzetti

Introduzione ai sistemi di monitoraggio in continuo della glicemia (CGM)

- Applicazioni e accuratezza dei sistemi CGM
- Miglioramento della qualità di vita per il paziente e benefici clinici

Modulo 2 – Prof. Riccardo Candido

Evidenze scientifiche sul valore clinico dei sistemi di monitoraggio in continuo della glicemia (CGM) per tutte le persone con diabete

Modulo 3 – Prof. Andrea Marcellusi

Elementi farmacoeconomici a supporto dei sistemi di monitoraggio

- Tecnologie innovative di monitoraggio del diabete: valutazione farmacoeconomica
- Analisi del rapporto costo-efficacia tra sistemi innovativi e sistemi tradizionali
- Impatto delle nuove tecnologie sul budget e sulle risorse ospedaliere

Modulo 4 – Dr. Fausto Bartolini



Il procurement ospedaliero: overview

- Modelli di distribuzione a confronto: diretta, DPC e domiciliare. Come cambia il ruolo del farmacista. Pro e contro di ciascun modello.
- Il ruolo del farmacista e l'aderenza alla terapia: la continuità terapeutica e la disponibilità del prodotto a magazzino/domicilio
- Il farmacista come stakeholder regionale nei tavoli decisionali
- Il ruolo del farmacista nelle gare regionali: qualità/affidabilità del prodotto e sostenibilità economica

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Prof. Riccardo Candido

Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi di Trieste
Responsabile S.C. Patologie Diabetiche, ASU Giuliano Isontina

DOCENTI

Prof.ssa Raffaella Buzzetti

Professore Ordinario in Endocrinologia, (SSD MED13) Dipartimento di Medicina Sperimentale-Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Sapienza Università di Roma

Prof. Andrea Marcellusi

Assistant Professor (RTT), Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano

Dr. Fausto Bartolini

Direttore del Dipartimento Assistenza Farmaceutica e Patologia Clinica e Coordinatore della Cabina di Regia Regione Umbria sulla Governance Farmaceutica.

OBIETTIVO FORMATIVO N. 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

AREA FORMATIVA:

Acquisizione competenze di sistema

PROFESSIONE E DISCIPLINE TARGET

Professioni: Farmacista,

Discipline: Farmacista di altro settore; Farmacista territoriale; Farmacista pubblico del SSN;

ORE FORMATIVE: 6

CREDITI ECM: 6

N. PARTECIPANTI: 500

ID ECM: 4252-469604

PROVIDER ECM: EDRA S.p.A.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Edra S.p.A.

QUOTA ISCRIZIONE: gratuita

SPONSOR: ABBOTT SRL A SOCIO UNICO

SEDE PIATTAFORMA: EDRA – Via Spadolini 7 – 20141 Milano

URL CORSO: <https://cattedra.edraspa.it/>