Provider ECM	MCR Conference srl
ID Provider	489
Cod. evento	372265
Crediti assegnati	3

Il corso è a numero chiuso e rivolto a n. **50** partecipanti. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

LINEE GUIDA, PROTOCOLLI, PROCEDURE

Destinatari dell'attività formativa

PROFESSIONI: Biologo, Chimico, Farmacista, Fisico, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo, Odontoiatra, Medico Veterinario, Tecnico di Neurofisiopatologia

Discipline del medico chirurgo: **tutte le discipline**Discipline del farmacista: **tutte le discipline**Discipline del veterinario: **tutte le discipline** 

#### **INFORMAZIONI**

Data	15 marzo 2023
Orario	14:30-18:00
Modalità	Residenziale
Sito web	www.horizonacademy.it/farmacia_23_03_15

#### **ISCRIZIONE**

Segreteria

Organizzativa

**L'iscrizione è gratuita** e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti.

# **KONCEPT**

#### Koncept srl

Sede operativa: via Francesco Baracca, 1C Sede legale: via Giuseppe Tartini, 5B Firenze 055/357223 segreteria@koncept.it www.koncept.it









CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

SPONSOR DEL CICLO









# FARMACIA OSPEDALIERA E TERRITORIALE

15 MARZO 2023 14:30-18:00 Hotel Grand'Italia Corso Del Popolo, 81 – Padova

IL DIABETE E LA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE TRA OSPEDALE E TERRITORIO, CONTROLLO GLICEMICO E DISPOSITIVI DI SOMMINISTRAZIONE

### IL DIABETE E LA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE TRA OSPEDALE E TERRITORIO, CONTROLLO GLICEMICO E DISPOSITIVI DI SOMMINISTRAZIONE MERCOLEDÌ, 15 MARZO 2023 14:30-18:00 Hotel Grand'Italia Corso Del Popolo, 81 – Padova



## **RAZIONALE**

Attualmente in Italia, tra le patologie croniche, il diabete è considerato una delle malattie sociali di maggior impatto vista la sua alta prevalenza nella popolazione. In Italia, la prevalenza di diabete noto è del 5,3% ed è in continuo aumento, con una stima di un successivo incremento del 50% per i prossimi venti anni. Le complicanze croniche del diabete possono essere prevenute o se ne può rallentare la progressione attraverso uno stretto controllo di tutti i fattori di rischio correlati (glicemia ed emoglobina, pressione sanguigna, controllo dei lipidi nel sangue). Un'alta aderenza terapeutica, un'efficace prevenzione e una diagnosi precoce permettono la riduzione dei rischi di tali esiti e delle relative complicanze.

Da oggi grazie all'introduzione della nota 100 è possibile anche sul territorio la prescrizione dei nuovi farmaci antidiabetici. Dopo un'attenta valutazione da parte dello specialista Diabetologo, il medico di medicina generale può prescrivere senza ricorrere alle AA.SS.LL. o ai presidi ospedalieri le nuove classi di farmaci anti diabetici permettendo una rivalutazione costante della terapia ottimizzandola alle condizioni del paziente.

Negli ultimi anni la cura ed il follow up del paziente diabetico si sono estremamente modificati. Le nuove terapie hanno permesso di migliorare il controllo glicemico riducendo così morbidità e mortalità connesse alla malattia; ai progressi terapeutici si sono affiancati progressi tecnologici che hanno permesso la creazione di dispositivi in grado di controllare la glicemia in modo continuo ed immediato, permettendo così l'ottimizzazione della terapia e dei targets glicemici, soprattutto per i pazienti in terapia insulinica e/o a rischio di ipoglicemia e/o con emoglobina glicata non controllata. Se in passato il principale metodo per adeguare la terapia era la valutazione delle misurazioni glicemiche effettuate in completa autonomia dal paziente (Self Monitoring of Blood

Glucose), attualmente sta prendendo piede sempre più l'utilizzo di dispositivi di controllo continuo della glicemia (Continuous Glucose Monitoring), caratterizzati da grande portabilità, da minima invasività e da monitoraggio in tempo reale. Alle novità in ambito di controllo glicemico si sono affiancate anche novità in termini di somministrazione della terapia, con lo scopo di migliorare la qualità della vita dei pazienti in terapia insulinica multi-iniettiva. Il microinfusore, effettuando un'infusione continua di insulina nel tessuto sottocutaneo, sostituisce la necessità di effettuare frequenti iniezioni erogando quantità precise di insulina rapida 24 ore al giorno, portando quindi ad un miglior controllo della emoglobina glicata (HbA1c), alla riduzione degli eventi ipoglicemici, alla riduzione della variabilità glicemica. Infine, il sistema semi-integrato (open loop system) per la gestione del diabete (SAP), accoppiando due tecnologie diverse (CSII e CGM), ha permesso di ottimizzare controllo e terapia nei casi più complessi. Con le moderne tecnologie di comunicazione il paziente può agevolmente condividere i propri dati glicemici e di terapia insulinica con il team curante mediante specifici servizi web. ottenendo indicazioni terapeutiche, particolarmente quando si utilizzano le nuove tecnologie.

## Responsabili scientifici



**Fabio Lena,** Direttore Dipartimento del Farmaco, USL Toscana Sud Est



Marcello Pani, Direttore Farmacia Ospedaliera Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS. Roma



## **PROGRAMMA**

Moderatore: Silvia Adami - UOC Assistenza Farmaceutica Territoriale, Ulss n. 9 Scaligera

14.30	INQUADRAMENTO DELLA PATOLOGIA 💛 🤧 💲 🕏
	Annunziata Lapolla - Professoressa di Endocrinologia
	Università di Padova; Responsabile Struttura di Alta-
	Specialità Diabete e Gravidanza, UOC Diabetologia e
	Dietetica, Aulss 6 Euganea

19.00	C DESTIONE DEL DIABETE SOF LEKKITOKIO   [8 6]
	Vincenzo Lolli - Direttore UOC Farmacia Ospedaliera,
	Ospedali Riuniti Padova Sud, Aulss 6 Euganea

15.30	NOTA AIFA 100 E APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA					
	Elisa Sangiorgi - Responsabile Politiche del Farmaco,					
	Regione Emilia Romagna					

	POP	IMIDE DI	Al I Noi o	HUIFIEHIO
16.20	APP	ROPRIATE	ZZA D'US	O DELLE NUOVE
	TEC	MOLOGIE	N AMRITO	DIARETHI OCICE

**Vera Frison** - Responsabile UOSD Diabetologia, P.O. Cittadella, Aulss 6 Euganea

### 16.50 MODELLI DI ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO

**Susanna Zardo** - Direttore UOC Assistenza Farmaceutica Territoriale, ULSS 3 Serenissima, Mestre

Territoriale, ULSS 3 Serenissima, Mestro

17.40 DOMANDE DI APPROFONDIMENTO

18.00 CHIUSURA DEL CORSO

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento