

## Accreditamento ECM

**Categoria professionale:** Medico chirurgo, Infermiere, Farmacista.

**Aree specialistiche di riferimento:** Tutte per Medico Chirurgo.  
Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Infermiere.

**Obiettivo formativo:** Linee guida - Protocolli - Procedure

**Ore formative: 6 - Partecipanti: 60 - Crediti: 6**

**Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:**

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

## Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)  
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)  
segreteria@meccongress.it  
tel: 095 8160661  
www.meccongress.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



## Cosa è cambiato nella gestione della malattia diabetica?

**Responsabili Scientifici:**

*Dott. Paolo Alessi*

*Dott. Corrado Puglisi*



1 GIUGNO 2023

**Hotel Parco delle Fontane - Siracusa**

## Razionale

Il diabete rappresenta una delle principali cause di morte e disabilità in tutto il mondo, la terapia farmacologica comporta una strategia di intervento terapeutico che prevede l'utilizzo di classi di farmaci, anche in associazione, al fine di raggiungere un ottimale controllo glico-metabolico e ridurre l'incidenza delle complicanze acute e croniche.

**L'evento formativo rivolto a diverse figure professionali, quali Medico Chirurgo, Farmacista ed Infermiere affronta le seguenti tematiche:**

- Impiego degli SGLT2 inibitori, come indicato dalle Linee Guida Nazionali ed Internazionali sia nei pazienti diabetici, per il beneficio apportato in termini di prevenzione cardio- renale e di compenso glicemico, che in pazienti non diabetici con malattia renale cronica o scompenso cardiaco.
- La frequente necessità di ricorrere alla terapia insulinica, che nei pazienti crea sentimenti negativi quali limitazione della propria libertà e condizionamento della normale quotidianità. Oggi, si hanno a disposizione soluzioni diverse che permettono di raggiungere obiettivi terapeutici in un'ottica di miglioramento della qualità di vita, quale la terapia con insulina basale (insulina ad azione prolungata) e sua titolazione dopo fallimento secondario del Diabete Mellito tipo 2, e l'eventuale associazione con i farmaci di nuova generazione, (GLP 1 AR - SGLT2 inibitori, DPPIV inibitori)
- L'importanza dell'attività svolta dall'infermiere nell'ambito dell'educazione terapeutica, orientata al paziente in un processo sistematico di lunga durata, basato su un approccio bio - psico - sociale. La sessione è inoltre dedicata all'impiego dei sistemi tradizionali (Glucometri) per il SMBG (Self-monitoring blood glucose) ai fini del raggiungimento degli obiettivi fissati per il buon controllo glicemico.
- L'evoluzione dei microinfusori e sensori che in modo integrato possono svolgere il doppio compito di somministrazione continua di insulina e monitoraggio costante della glicemia
- Attenzionare la strategia terapeutica e i target metabolici da raggiungere ai fini della riduzione del rischio cardiovascolare.

## Programma Scientifico

- 08.00 - 08.15** Registrazione dei partecipanti
- 08.15 - 09.15** **È possibile la contestuale intensificazione e semplificazione della terapia nel paziente diabetico?**  
*Dott. Corrado Puglisi*
- 09.15 - 10.15** **Diabete mellito e malattie dell'apparato urinario**  
*Dott. Francesco Borrello*
- 10.15 - 11.15** **Il ruolo degli sgl2 inibitori nel paziente con e senza diabete**  
*Dott. Paolo Alessi*
- 11.15 - 11.30** Coffee break
- 11.30 - 12.30** **La gestione dell'ambulatorio infermieristico diabetologico territoriale**  
*Inf. Rosario Spataro*
- 12.30 - 13.30** **Health technology care in diabetologia**  
*Dott. Paolo Alessi, Dott. Corrado Puglisi*
- 13.30 - 14.30** **Target lipidici nel paziente diabetico**  
*Dott. Paolo Alessi, Dott. Corrado Puglisi*
- 14.30 - 14.45** Compilazione questionario di valutazione ECM e fine lavori