

Accreditamento ECM

Categoria professionale:

Medico Chirurgo, Infermiere, Farmacista, Podologo

Aree specialistiche di riferimento:

Tutte per medico chirurgo, Infermiere, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro settore, Podologo

Partecipanti: 60

Ore formative: 6

Crediti: 6

Obiettivo formativo:

Linee guida – Protocolli – Procedure

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.

Iscrizioni al sito www.meccongress.it

Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via Giampietro Lucini 4, Milano
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Diabete tra innovazione e complessità: TERAPIE, TECNOLOGIE E COMPLICANZE

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Vittoria Sesta



Hotel Relax, Siracusa
27 settembre 2025

RAZIONALE

Il diabete mellito rappresenta una delle principali sfide della medicina moderna, non solo per la crescente incidenza, ma anche per la complessità gestionale dei pazienti affetti, spesso portatori di comorbidità e complicanze croniche. L'evoluzione delle terapie farmacologiche e delle tecnologie applicate alla cura del diabete ha rivoluzionato l'approccio clinico, orientandolo sempre più verso una medicina personalizzata e integrata.

Il presente evento formativo ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento concreto e multidisciplinare sulle principali novità nel trattamento del diabete, con particolare attenzione ai farmaci innovativi (come gliflozine e agonisti del GLP-1), alle terapie combinate e ai progressi nei dispositivi per la somministrazione insulinica e il monitoraggio glicemico continuo.

Verranno inoltre affrontati aspetti spesso trascurati ma clinicamente rilevanti, come il legame tra diabete e deterioramento cognitivo, con focus su Alzheimer, e la prevenzione e gestione delle complicanze microvascolari, in particolare il piede diabetico. Infine la trattazione di casi clinici complessi offrirà ai partecipanti l'opportunità di applicare le conoscenze teoriche a scenari reali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 - 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 08.30 - 09.15** **Trattamenti farmacologici nel diabete di tipo 2: novità e terapie combinate**
Gliflozine, GLP1
Eleonora Russo
- 09.15 - 10.00** **Tecnologia avanzata: monitoraggio e microinfusori**
Vittoria Sesta
- 10.00 - 10.45** **Innovazione della terapia insulinica basale**
Vittoria Sesta
- 10.45 - 11.30** **Aghi e device**
Franca Daidone
- 11.30 - 12.00** Coffee Break
- 12.00 - 12.45** **Diabete e Alzheimer**
Giuseppe Barbagallo
- 12.45 - 13.15** **CASO CLINICO 1**
Moderatore: *Roberta Giuca*
Il paziente complesso con complicanze
Emanuele Nobile
- 13.15 - 13.45** **CASO CLINICO 2**
Moderatore: *Anna Campisi*
Urgency to treat con gli SGLT2i: l'impatto dell'intervento precoce nel paziente diabetico
Roberto Barone
- 13.45 - 15.00** Discussione sui temi trattati
Tutti i Relatori
- 15.00 - 15.30** **ATTIVITA' FORMATIVA NON ACCREDITATA ECM**
Cura e prevenzione del piede diabetico
Giammarco Pellegrino