

ACCREDITAMENTO ECM

Categoria professionale:

Medico chirurgo, Infermiere, Farmacista.

Aree specialistiche di riferimento:

Tutte per Medico Chirurgo, Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore, Infermiere.

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 F.lli Cuzio 42, Pavia
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

DIABETE MELLITO

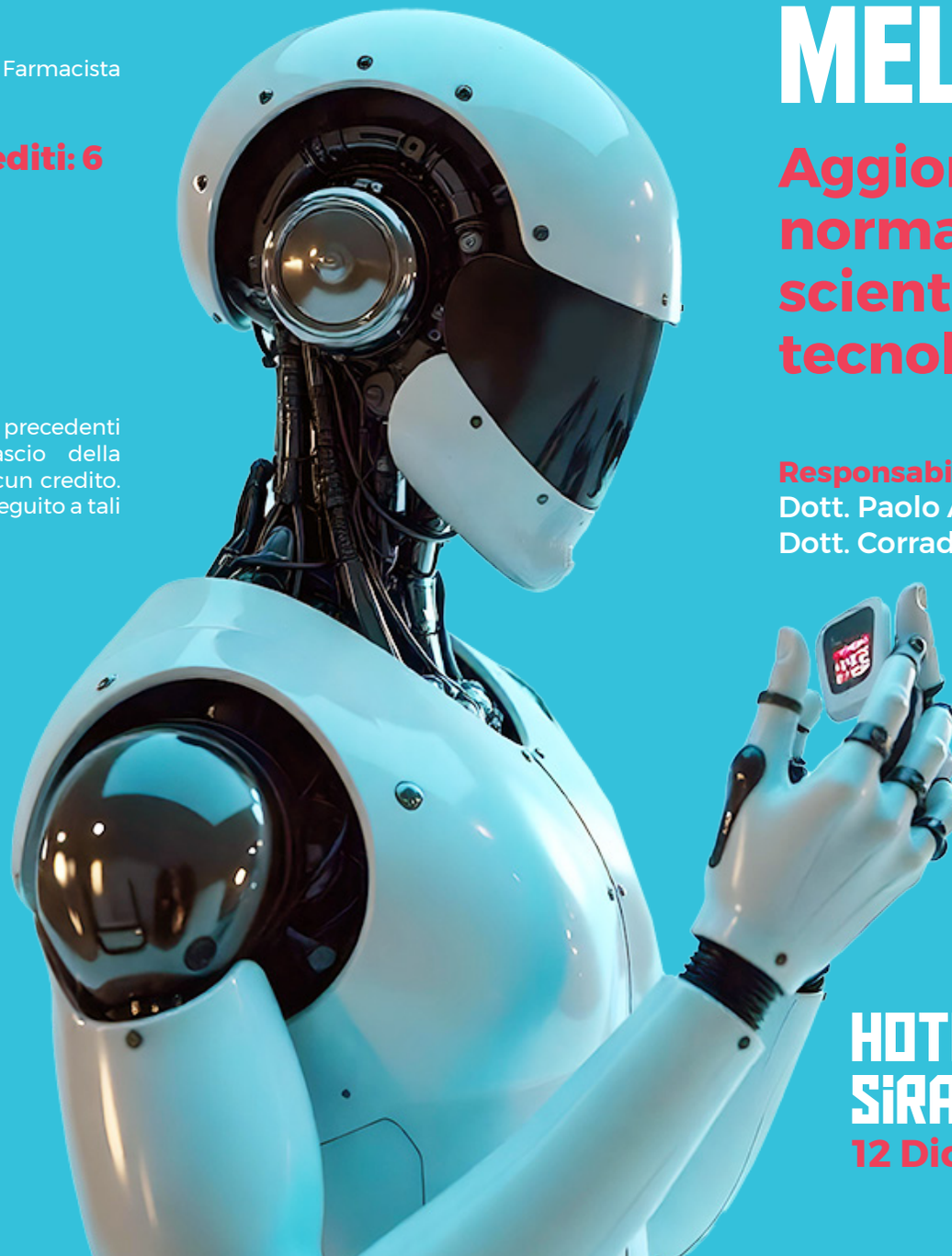
Aggiornamenti normativi, scientifici e tecnologici

Responsabili Scientifici:

Dott. Paolo Alessi,
Dott. Corrado Puglisi

**HOTEL RELAX
SIRACUSA**

12 Dicembre 2024



RAZIONALE

Il rapido incremento a livello globale della prevalenza del diabete di tipo 2 è stato associato alla pandemia di obesità e sedentarietà e, pertanto, molteplici strategie sono focalizzate oltre alla prevenzione in termini di modifica dello stile di vita sull'impiego di farmaci che possano incidere su entrambe le patologie. Il rischio maggiore per i pazienti diabetici è la possibilità che la malattia possa degenerare nelle complicanze croniche vascolari, spesso legate alla durata della malattia e al compenso glicemico.

Pertanto è necessario ottenere quanto prima possibile un controllo glicemico ottimale attraverso l'impiego di nuove classi di farmaci che hanno dimostrato, oltre l'efficacia, di avere sicurezza cardiovascolare.

Negli ultimi anni si sta diffondendo la strategia terapeutica che prevede l'utilizzo di farmaci attivi su molteplici vie di regolazione.

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

- ▶ Impiego di farmaci capaci di agire stimolando il sistema incretinico, con un meccanismo d'azione complementare agendo sia sui recettori del GLP 1 (Glucagon Like Peptide 1) che del GIP (Peptide Inibitore Gastrico) riducendo in modo significativo la glicemia, migliorando la sensibilità insulinica, riducendo il peso corporeo e agendo favorevolmente sull'assetto lipidico
- ▶ Il ruolo della terapia insulinica basale e l'intensificazione della stessa a seguito del fallimento degli altri ipoglicemizzanti orali nel raggiungere gli obiettivi terapeutici fissati.
- ▶ Nota 13 AIFA e linee guida Nazionali ed Internazionali dei farmaci impiegati per la cura delle dislipidemie e prevenzione del rischio cardiovascolare
- ▶ I nuovi assetti normativi della responsabilità sanitaria, parte fondamentale del percorso clinico, condizionante, talvolta, l'operato del personale sanitario
- ▶ I risvolti terapeutici degli SGLT 2 inibitori e la Nota 100 AIFA
- ▶ **Sessione dedicata:**
 - ◆ l'autocontrollo glicemico domiciliare quali i glucometri, per il SMBG (Self Monitoring Blood Glucose) e i sensori (CGM e FGM)
 - ◆ Utilizzo dei microinfusori per la terapia in continuo con insulina

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 - 08.15 Registrazione dei partecipanti

08.15 - 09.15 **Quando iniziare e come titolare l'insulina basale nel diabete mellito tipo 2**

Dott. Paolo Alessi

09.15 - 10.15 **Responsabilità del medico: nuovi assetti normativi**

Avv. Federica Puglisi, del Foro di Pisa

10.15 - 11.15 **L'impiego dei farmaci in nota 100 per la terapia del diabete mellito tipo 2**

Dott. Corrado Puglisi

11.15 - 11.30 Coffee break

11.30 - 12.30 **Le dislipidemie: nota 13 e linee guida**

Dott. Roberto Barone

12.30 - 13.30 **Agonisti recettoriali del GLP1 e co-agonisti del GLP1/GIP nella terapia del diabete mellito Tipo 2 e dell'obesità**

Dott. Corrado Puglisi

13.30 - 14.30 **L'importanza del SMBG - CGM - FGM e microinfusori nella terapia del diabete mellito 2**

Dott. Paolo Alessi

14.30 - 14.45 Compilazione questionario di valutazione ECM e fine lavori