# INFORMAZIONI GENERALI

Crediti assegnati: 3 Rif FCM: 861-378577

Sede del corso: sala meeting: Expand Workspaces - Via Manfredonia angolo Via De Amicis - Foggia

Il corso è gratuito e destinato a 50 medici delle sequenti discipline:

Medicina generale (medici di famiglia) - Continuità Assistenziale - Malattie Metaboliche e Diabetologia Endocrinologia - Geriatria - Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza - Cardiologia - Nefrologia Medicina Interna

L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a:

Partecipazione alle sessioni scientifiche

Coffee break

Kit congressuale

Attestato di partecipazione

e potrà essere effettuata compilando la scheda di iscrizione dal sito www.magnoorganizer.it o direttamente in sede congressuale qualora fossero disponibili ulteriori posti.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento con questionario (almeno il 75% delle risposte deve essere corretto) ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e discipline a cui l'evento è rivolto

### **Responsabile Scientifico**

### Dott.ssa Rosalia Serra

Dirigente Responsabile UOSVD Endocrinologia/Diabetologia Cittadella della Salute, Lecce Presidente AMD (Associazione Medici Diabetologi) Puglia

# Segreteria Scientifica

### Dott.ssa Stefania Annese

Dirigente Medico U.O.C. Universitaria di Endocrinologia Malattie Metaboliche e Diabetologia A.O.U. Policlinico Foggia Vice Presidente AMD Puglia

### Segreteria Organizzativa

Magno Organizer Srls Via Morea 16 - 70125 Bari Tel. 080 5021948 info@magnoorganizer.it www.magnoorganizer.it

#### Con il Patrocinio di



### Con il contributo non condizionante di







# **NOTA 100 AIFA PARTE SECONDA**

**UTILIZZO NELLA PRATICA CLINICA DEI FARMACI** INNOVATIVI





**6 MAGGIO 2023 FOGGIA** 



# **PROGRAMMA**

9.30 Registrazione partecipanti

9.45 Introduzione e obiettivi del corso **Stefania Annese - Angela Pamela Piscitelli** 

### **I SESSIONE**

Moderatore: Olga Lamacchia

10.00 DPP4i Stefania Annese

10.20 GLP1-RA sottocutanei

10.40 GLP1-RA orale

Angela Pamela Piscitelli

11.00 Discussione

11.15 Coffee Break

### **II SESSIONE**

Moderatore: Pierluigi Nicola De Paolis

11.30 SGLT2i

Anna Farese

11.50 Associazione SGLT2i con GLP1-RA opp. DPP4i

Matteo Paradiso

12.10 Associazione iDegLira con farmaci innovativi

Angela Pamela Piscitelli

12.30 Esperienza clinica con i farmaci innovativi del Medico di Medicina Generale

Francesco Di Millo

13.00 Discussione

13.15 Conclusioni - Test ECM

# **FACULTY**

#### Stefania Annese

Dirigente Medico U.O.C. Endocrinologia Universitaria Malattie Metaboliche e Diabetologia A.O.U. Policlinico Foggia Vice Presidente AMD Puglia

## Pierluigi Nicola De Paolis

Responsabile dell'Ufficio di Coordinamento Aziendale delle Cure Primarie (U.A.C.P.) - Foggia

#### Francesco Di Millo

Medico Medicina Generale - ASL Foggia

#### Anna Farese

Specialista Ambulatoriale Convenzionato Endocrinologia/Diabetologia ASL BT - ASL Foggia

# Olga Lamacchia

Professore Associato di Endocrinologia Università di Foggia Direttore U.O.C. Endocrinologia Universitaria Malattie Metaboliche e Diabetologia A.O.U. Policlinico Foggia

### Antonio Pio Palena

Specialista Ambulatoriale Convenzionato Diabetologia DSS Lucera e Vico del Gargano - ASL Foggia

## **Matteo Paradiso**

Dirigente Medico U.O.C. Endocrinologia Universitaria Malattie Metaboliche e Diabetologia A.O.U. Policlinico Foggia

# Angela Pamela Piscitelli

Dirigente Medico U.O.C. Medicina Interna I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo Consigliere Provinciale AMD - Foggia



# RAZIONALE SCIENTIFICO

I grandi studi clinici randomizzati controllati (RTCs) condotti negli ultimi anni con l'utilizzo di farmaci innovativi per il trattamento del Diabete Mellito tipo 2 (DMT2) hanno forniti evidenze molto solide in merito alla loro sicurezza ed efficacia nel migliorare oltre ai valori glicemici anche qli esiti cardiovascolari e renali nei pazienti con diabete.

Grazie a questi nuovi farmaci possiamo personalizzare in modo molto accurato la terapia per il raggiungimento di targets(sia glicemici sia extraglicemici) che devono essere definiti e condivisi per ogni paziente anche in considerazione delle complicanze associate alla malattia diabetica che rappresentano la principale causa di mortalità in questi pazienti: Le nuove classi farmacologiche (DPP4i, GLP1-Receptor Agonist, SGLT2i) hanno dimostrato non solo efficacia nel controllo della malattia metabolica ma anche di possedere effetti sulla perdita di peso e di prevenzione nefro-cerebro e cardiovascolare (GLP1-RA e SGLT2i), senza particolari rischi aggiuntivi di ipoglicemia.

Le indicazioni delle Linee Guida Internazionali (ADA) e Nazionali (SID-AMD) sono state rivoluzionate dai risultati degli studi clinici effettuati utilizzando i nuovi farmaci ponendo sempre più al centro la salute globale del paziente affetto da DMT2 all'attenzione dei medici specialisti e non con l'opportunità di agire precocemente ed efficacemente.

Nell'ottica di una precoce intensificazione terapeutica nella gestione del DMT2, un vantaggio particolare a quello offerto dell'uso combinato dei farmaci anti-diabetici di recente introduzione (DPP4i e SGLT2i, GLP1-RA e SGLT2i, Insulina e GLP1-RA). Questi farmaci hanno d'azione diversi ma complementari e la terapia di combinazione è più efficace rispetto alla monoterapia ed il profilo di sicurezza della combinazione non si discosta da quella dei singoli componenti.

La combinazioni precostituite potrebbero aiutare a semplificare la terapia e migliorare l'aderenza. L'incremento dei costi associato a una più intensa attività di controllo e cura è più che bilanciato dalla riduzione dei costi ottenuta con la prevenzione delle co-morbilità. Pertanto un moderno modello di gestione del DMT2 che includa il ricorso alla terapia di combinazione può portare, a fronte di un iniziale aumento della spesa per i farmaci, ad un risparmio in termini di riduzione dei costi associati alle complicanze nel medio - lungo termine.

La nota "100" pubblicata dall'Agenzia Italiana per il farmaco (AIFA) a fine gennaio 2022 riconoscendo queste nuove opportunità rappresenta la normativa di riferimento nazionale per la prescrizione dei nuovi farmaci per la cura del Diabete Mellito tipo 2.

Con la sua emanazione si è previsto di estendere la possibilità di prescrivere farmaci innovativi per la cura del Diabete Mellito tipo 2 anche ai medici di medicina generale ed altri specialisti ambulatoriale come cardiologi e nefrologi, per un più corretto approccio terapeutico precoce di DMT2 ed ad altre condizioni patologiche (scompenso cardiaco, malattia renale cronica).

Pertanto gli incontri formativi e di relazione tra Specialisti Diabetologi e Medici di Medicina Generale su questo tema rivestono una grande importanza perché oltre ad offrire una possibilità di confronto tra i professionisti del Territorio, permettono di approfondire le conoscenze e le possibilità terapeutiche di questi farmaci innovativi insieme alla loro corretta prescrizione come prevista dalla recenti normative vigenti.