

INFORMAZIONI GENERALI

Rif. ECM: **861-378577**

Crediti assegnati: **3**

Sede del corso: Polo Didattico - Formazione ASL Lecce - Via Miglietta 5 - 73100 Lecce.

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

Medicina generale (*medici di famiglia*) - Continuità Assistenziale - Malattie Metaboliche e Diabetologia
Endocrinologia - Geriatria - Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza - Cardiologia - Nefrologia
Neurologia - 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 Puglia
(Associazione Medici Diabetologi)

Segreteria Organizzativa



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



Con il patrocinio di:



AUTORIZZAZIONE ASL LECCE N.1254/2023



Ordine dei
MEDICI-CHIRURGHI
e degli ODONTOIATRI
della Provincia di Lecce

Con il contributo non condizionante di



NOTA 100 AIFA PARTE SECONDA UTILIZZO NELLA PRATICA CLINICA DEI FARMACI INNOVATIVI



**15 LUGLIO 2023
LECCE**

POLO DIDATTICO - FORMAZIONE ASL LECCE

PROGRAMMA

- 9.30 Registrazione partecipanti
9.45 Introduzione e obiettivi del corso
Rosalia Serra

I SESSIONE

Moderatori: **Rosalia Serra**

- 10.00 DPP4i
Fernanda Pisanò
10.20 GLP1-RA sottocutanei
Stefano Scardia
10.40 GLP1-RA orale
Stefano Scardia

11.00 Discussione

11.15 Coffee Break

II SESSIONE

Moderatori: **Rosalia Serra**

- 11.30 SGLT2i
Simona Bray
11.50 Associazione SGLT2i con GLP1-RA opp. DPP4i
Simona Bray
12.10 Associazione iDegLira con farmaci innovativi
Giuliana Cazzetta
12.30 Esperienza clinica con i farmaci innovativi del Medico di Medicina Generale
De Maria Antonio Giovanni

12.50 Discussione

13.10 Conclusioni - Test ECM

FACULTY

Simona Bray

Specialista Ambulatoriale UOSVD
Endocrinologia/Diabetologia
Cittadella della Salute - Lecce

Giuliana Cazzetta

Specialista Ambulatoriale
Endocrinologia/Diabetologia
Ugento/Tricase
DSS Gagliano Del Capo - Lecce

Antonio Giovanni De Maria

Medico di Medicina Generale
Galatina (LE)

Fernanda Pisanò

Dirigente Medico UOSVD
Endocrinologia/Diabetologia
Cittadella Della Salute - Lecce

Stefano Scardia

Dirigente Medico
UOSVD Dietetica e Nutrizione Clinica
P.O. Vito Fazzi - Lecce

Rosalia Serra

Dirigente Responsabile UOSVD
Endocrinologia/Diabetologia
Cittadella della Salute, Lecce
Presidente AMD Puglia

RAZIONALE SCIENTIFICO

I grandi studi clinici randomizzati controllati (RCTs) condotti negli ultimi anni con l'utilizzo di farmaci innovativi per il trattamento del Diabete Mellito tipo 2 (DMT2) hanno fornito evidenze molto solide in merito alla loro sicurezza ed efficacia nel migliorare oltre ai valori glicemici anche gli 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-morbidità. 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.