

# INFORMAZIONI GENERALI

Rif. ECM: **861-378577**

Crediti assegnati: **3**

Sede del corso: Bari, Via G. Capruzzi 184 - Aula Blu - Ordine dei Medici Di Bari

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  
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](http://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 Scientifica

**Dott.ssa Vittoria Romanazzi**

Specialista Ambulatoriale  
Convenzionato di Endocrinologia  
DSS Unico ASL Bari  
Consigliere Provinciale AMD Bari  
(Associazione Medici Diabetologi)

## Segreteria Organizzativa



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



## Con il patrocinio di:



Ordine dei Medici  
Chirurghi e Odontoiatri  
della Provincia di Bari  
[www.omceo.bari.it](http://www.omceo.bari.it)

## Con il contributo non condizionante di



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



**27 MAGGIO 2023**

**BARI**

Aula Blu - ORDINE DEI MEDICI DI BARI

# PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

9.45 Introduzione e obiettivi del corso  
**Vittoria Romanazzi**

## I SESSIONE

Moderatori: **Vittoria Romanazzi - Stefania Annese**

10.00 DPP4i  
**Monica Modugno**

10.20 GLP1-RA sottocutanei  
**Sergio Di Molfetta**

10.40 GLP1-RA orale  
**Teresa Savino**

11.00 **Discussione**

11.15 **Coffee Break**

## II SESSIONE

Moderatori: **Vittoria Romanazzi - Stefania Annese**

11.30 SGLT2i  
**Mariangela Caporusso**

11.50 Associazione SGLT2i con GLP1-RA  
opp. DPP4i  
**Ludovico Di Gioia**

12.10 Associazione iDegLira con farmaci  
innovativi  
**Elisabetta Armenise**

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

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

## **Elisabetta Armenise**

Specialista Ambulatoriale Convenzionato di  
Endocrinologia - DSS Unico - ASL Bari

## **Mariangela Caporusso**

Specialista Ambulatoriale Convenzionato di  
Endocrinologia  
DSS 1 - ASL Brindisi

## **Ludovico Di Gioia**

Specialista Ambulatoriale Convenzionato di  
Endocrinologia - DSS 5 - ASL Taranto

## **Sergio Di Molfetta**

Ricercatore Sezione di Medicina Interna,  
Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche  
Dipartimento di Medicina di Precisione e  
Rigenerativa e Area Jonica - Università di Bari

## **Monica Modugno**

Specialista Ambulatoriale Convenzionato di  
Endocrinologia/Malattie Metaboliche  
DSS10 PTA Triggiano - ASL Bari

## **Roberto Moretti**

Medico di Medicina Generale - ASL Bari

## **Vittoria Romanazzi**

Specialista Ambulatoriale Convenzionato di  
Endocrinologia - DSS Unico ASL Bari  
Consigliere Provinciale AMD - Bari

## **Teresa Savino**

Specialista Ambulatoriale Convenzionato in  
Diabetologia  
DSS Unico Bari e DSS 11 Mola di Bari - Asl Bari

# 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.

Le 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.