

INFORMAZIONI GENERALI

Rif. ECM: **861-364374**

Crediti assegnati: **4,4**

Sede del corso:

Aula Multimediale S.C. di Medicina Interna e dell'Invecchiamento
A.O.U. Policlinico Riuniti - V.le L.Pinto 1 - Foggia

Il corso è gratuito e destinato a 40 medici delle seguenti discipline: endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, gastroenterologia, medicina generale (medici di famiglia), continuità assistenziale, cardiologia, medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, medicina interna, geriatria, scienza dell'alimentazione e dietetica, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a:

- Partecipazione alle sessioni scientifiche
- Light Lunch
- 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.



Università degli Studi di Foggia
S. C. di Medicina Interna e dell'Invecchiamento
Direttore: Prof. G. Vendemiale

LA TERAPIA INSULINICA DEL NUOVO MILLENNIO: PER CHI, COME, E QUANDO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Gianluigi Vendemiale

Direttore S.C. Medicina Interna e
dell'Invecchiamento
A.O.U. - Policlinico Riuniti di Foggia
Tel./Fax 0881 749177
gianluigi.vendemiale@unifg.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Magno Organizer Srls

Via D.co Morea 16 - 70125 Bari
Tel. 080/5021948
info@magnoorganizer.it
www.magnoorganizer.it

CON IL CONTRIBUTO NON
CONDIZIONANTE DI

sanofi

FOGGIA

24 novembre 2022

A.O.U. Policlinico Riuniti

PROGRAMMA

- 10:00 Registrazione partecipanti
- 10:30 Introduzione e Finalità del Corso
Prof. G Vendemiale
- 10:40 Terapia insulinica: quando e come
Prof. G. Vendemiale
- 11:10 Le insuline di seconda generazione: dall'ospedale al territorio
Dott. A. Lo Buglio
- 11:40 Le combinazioni fisse insulina basale + GLP1-RAs: dalla teoria alla pratica
Prof. F. Bellanti
- 12:10 **Discussione**
- 12:30 **Light Lunch**
- 13:30 Linee guida per la gestione dell'insulinoterapia ospedaliera
Dott.ssa R. Stea
- 13:50 **Discussione**
- 14:00 Attività interattiva a piccoli gruppi:
Le nuove insuline basali e le associazioni precostituite
**Tutors: Prof. F. Bellanti, Dott. Lo Buglio, Dott.ssa R. Amato,
Dott. G.E. Custodero, Dott. S. Quiete, Dott.ssa V. Ercolano, Dott.ssa G. Pacilli**
- 15:00 Discussione generale e take home messages sugli argomenti trattati
Prof. G. Vendemiale
- 15:30 **Consegna questionari ECM e termine dei lavori**

FACULTY

Ripalta Amato

Dirigente Medico S.C. Medicina Interna
e dell'Invecchiamento
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Francesco Bellanti

Prof. Associato di Medicina Interna
Università degli Studi di Foggia

Giacomo Emanuele Custodero

Dirigente Medico S.C. Medicina Interna
e dell'Invecchiamento
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Valeria Ercolano

Medico in formazione specialistica in
Medicina Interna
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Aurelio Lo Buglio

Dirigente Medico S.C. Medicina Interna
e dell'Invecchiamento
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Gabriella Pacilli

Medico in formazione specialistica in
Medicina Interna
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Rosanna Stea

Direttore Farmacia Ospedaliera
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Stefano Quiete

Medico in formazione specialistica in
Medicina Interna
A.O.U. Policlinico Riuniti di Foggia

Gianluigi Vendemiale

Prof. Ordinario di Medicina Interna
Università degli Studi di Foggia

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione attuale del diabete mellito non è più limitata all'ottimizzazione del controllo glicidico ed alla prevenzione delle complicanze, ma è rivolta a migliorare l'aderenza alla terapia e lo stato di benessere del paziente. Rispetto agli scorsi anni, il moderno diabetologo ha a disposizione diverse novità terapeutiche per perseguire questi obiettivi. Tra queste novità, rientrano anche le insuline di seconda generazione e gli analoghi/agonisti dei recettori del glucagon-like peptide-1 (GLP1). Le insuline di seconda generazione ottimizzano il controllo della glicemia, riducendo le variabilità indotte dal pasto, con un basso rischio di ipoglicemie ed eventi avversi gravi. Gli agonisti dei recettori del GLP1 presentano protezione cardiovascolare e renale a lungo termine, nonché effetti positivi sul peso e sulla composizione corporea, con un meccanismo d'azione complementare con quello di tutti gli altri farmaci. Inoltre, da alcuni anni sono a disposizione dello specialista combinazioni di insuline basali ed agonisti del recettore del GLP1.

Le ultime linee guida della Società Italiana di Diabetologia (SID) e dell'Associazione dei Medici Diabetologi (AMD), e gli Standard of Medical Care dell'American Diabetes Association (ADA) danno precise indicazioni sull'utilizzo degli antidiabetici non insulinici, ed in particolare della metformina, degli inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio 2 (SGLT2), e degli agonisti del recettore del GLP1. Invece, le indicazioni all'utilizzo della terapia insulinica e delle combinazioni fisse di insulina basale + agonisti del recettore del GLP1 non sono così dettagliate, lasciando molta discrezione nella scelta dei tipi, dei dosaggi e del timing da utilizzare all'esperienza del diabetologo.

Quest'evento nasce con l'obiettivo di illustrare le evidenze relative alle nuove insuline ed alle combinazioni fisse basale + agonisti del recettore del GLP1, guidando lo specialista alla scoperta ed all'approfondimento dei vantaggi clinici offerti da questi presidi terapeutici. Saranno inoltre illustrate tutte le indicazioni terapeutiche all'utilizzo delle nuove molecole, sia nel contesto ospedaliero che nell'ambito territoriale. Infine, attraverso un'attività interattiva, si procederà alla condivisione strutturata ed approfondita di alcune tra le più significative esperienze su "pazienti-tipo" idonei a trattamento con le nuove insuline e con le combinazioni fisse, passando dalle evidenze scientifiche disponibili alla loro applicazione nella pratica clinica. In una formula virtuale nuova e particolarmente dinamica, gli ospiti condivideranno esperienze di successo, in cui l'impegno dello specialista nel superare l'inerzia prescrittiva si è tradotto in un chiaro beneficio per il paziente.