

Informazioni Generali

Sede

Villa Romanazzi Carducci
Via Giuseppe Capruzzi, 326, Bari
Tel. 080 542 7400

Iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita e include la partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale e all'attestato di partecipazione.

Le adesioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo.

Accreditamento ECM

Al presente Evento, a numero chiuso, sono stati assegnati **n. 4 crediti ECM** dal Ministero della Salute per Medici Chirurghi Specialisti in: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Cardiologia, Nefrologia, Medicina Generale e Biologi. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

Attestato ECM e di partecipazione

Gli attestati ECM saranno inviati via mail a seguito della verifica dell'apprendimento; gli attestati di partecipazione verranno consegnati in sede solo al termine dei lavori anche in caso di chiusura anticipata.

Segreteria Scientifica

Prof. Francesco GIORGINO
Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Piazza Giulio Cesare, 11 – 70124 Bari
Tel. 080.5593522 - Fax 080.5478151
E-mail: francesco.giorgino@uniba.it

Con il contributo non condizionante di

Lilly | DIABETES

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Sud

CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escrivò 28 - 70124 Bari
Tel. 080/5043737 - Fax 080/5043736
E-mail: info@cicsud.it - www.cicsud.it

 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche
Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Direttore: Prof. Francesco Giorgino

**INCONTRI DI AGGIORNAMENTO CLINICO
IN ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO E NUTRIZIONE
III EDIZIONE**

INIBITORI DI SGLT-2 E AGONISTI DEL RECETTORE DEL GLP-1 NELLA TERAPIA DEL DIABETE DI TIPO 2: DAL "BIVIO TERAPEUTICO" ALLA SCELTA RAZIONALE

**Bari, 11 aprile 2016
Villa Romanazzi Carducci**



INIBITORI SGLT2 E GLP1 AGONISTI NELLA TERAPIA DEL DIABETE MELLITO: DAL “BIVIO TERAPEUTICO” ALLA SCELTA RAZIONALE

Negli ultimi anni la terapia del diabete mellito si è rapidamente arricchita di una serie di nuove opzioni terapeutiche rappresentate anche e soprattutto da diverse nuove classi di farmaci.

Questa realtà, se da un lato rafforza la possibilità di offrire al paziente diabetico la migliore soluzione in una ottica sempre più strettamente legata al fenotipo ed alla personalizzazione dell'approccio terapeutico, dall'altro pone il medico endocrinologo e diabetologo (e recentemente anche il Medico di Medicina Generale) di fronte ad uno scenario senza precedenti per la complessità e numerosità delle scelte terapeutiche possibili.

Conoscenza approfondita delle nuove molecole, delle linee guida e del contesto clinico, sono indispensabili per raggiungere gli obiettivi terapeutici, ma spesso si prospettano veri e propri “snodi” nei quali la scelta richiede ulteriori approfondimenti.

L'incontro si pone l'obiettivo di fornire strumenti di conoscenza scientifica di alto profilo per affrontare la problematica della scelta razionale tra GLP-1 agonisti e SGLT-2 inibitori, alla luce di importanti nuove evidenze e possibilità di impiego clinico.

Ampio spazio sarà dato alla discussione che metterà in condizione i partecipanti di interagire efficacemente con i relatori.

RELATORI E MODERATORI

Prof. Angelo AVOGARÒ, Padova

Prof. Francesco GIORGINO, Bari

Prof. Luigi LAVIOLA, Bari

Prof.ssa Anna SOLINI, Pisa

Programma

- Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Introduzione ai lavori
Francesco GIORGINO
- 15.15 Quando scegliere l'inibitore di SGLT-2
Anna SOLINI
- 15.45 Quando scegliere l'agonista del recettore del GLP-1
Angelo AVOGARÒ
- 16.15 Presentazione di casi clinici
Luigi LAVIOLA
- 17.15 Discussione sugli argomenti trattati
- 18.15 Compilazione del questionario a risposta multipla
- 19.15 Conclusione e *take home messages*
Francesco GIORGINO