

sede

Starhotels Excelsior
Viale Pietro Pietramellara, 51 - Bologna

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e comprende: ingresso alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione, viaggio, vitto e alloggio per i partecipanti fuori regione.

Posti disponibili: 80

La registrazione dovrà avvenire on-line tramite il sito www.siditalia.it/formazione/corsi-residenziali selezionando l'evento prescelto **entro il 7 dicembre p.v.**

attestato DI partecipazione

Al termine dell'evento verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

segreteria organizzativa

I&C s.r.l.
Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel 051 6144004 - Fax 051 6142772
e-mail: alessandra.bolognini@iec-srl.it; federica.tullini@iec-srl.it

ecm PROVIDER per L'accreditamento

SID - Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo - ID n° 373
Via Pisa 21, 00162 ROMA
Tel. 06 442409967 - Fax 06 44292060
siditalia@pec.siditalia.it

COORDINAMENTO DIDATTICO**Roberto Miccoli**

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Diabetologia e Metabolismo, Università di Pisa
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Frida Leonetti

Dipartimento di Medicina Sperimentale
UOD Diabetologia,
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I
Università "Sapienza", Roma

responsabile scientifico del progetto formativo**Stefano Del Prato**

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Sezione di Malattie Metaboliche e Diabetologia
Università di Pisa

Obiettivo formativo

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

metodologia

Residenziale

CREDITI formativi ecm

L'evento formativo è accreditato per la figura professionale del Medico Chirurgo (nr. 80 posti disponibili).

Discipline: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna
Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

L'evento non è ad invito diretto dello sponsor.

ID ECM: 373 - 199611 - Crediti Formativi: 6 - Ore Formative: 6

SID si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

metodo DI verifica ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line **a partire dalle ore 08.00 del giorno 20 dicembre 2017 alle ore 08.00 del giorno 23 dicembre 2017.**

In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione di questa documentazione. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare un'unica e non ripetibile compilazione del test. Il test è caratterizzato dalla doppia randomizzazione, ossia ad ogni caricamento dello stesso le domande sono estratte in modo automatico, così come l'ordine delle opzioni di risposta.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite utilizzo di scanner elettronici all'ingresso della sala. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza di una sola delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti.
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

attestato ecm

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta, indicato e confermato al momento dell'iscrizione on-line, dopo aver effettuato le opportune verifiche.

INSULINA e GLP-1 RAs: INSIEME o separati?

BOLOGNA
starHOTELS excelsior

19 DICEMBRE 2017

con il contributo non condizionato di



RAZIONALE scientifico

I farmaci attualmente disponibili per la terapia del diabete tipo 2 permettono di attuare una terapia personalizzata. In tale contesto vanno considerati non solo i benefici derivanti dagli specifici effetti anti-iperglicemici di tali farmaci e la possibilità di ridurre gli eventi cardiovascolari e la mortalità, ma anche altri aspetti quali durabilità ed effetti avversi (ipoglicemia, aumento di peso, etc.). L'insulina basale offre la possibilità di controllare la glicemia a digiuno, ma la sua utilità nel controllo delle escursioni glicemiche post-prandiali appare limitata. Gli agonisti recettoriali del GLP-1 (GLP-1 RAs) stimolano la secrezione insulinica glucosio-mediata, sopprimono la secrezione di glucagone, ritardano lo svuotamento gastrico e riducono il senso di fame. L'uso combinato di GLP1-RAs e insulina basale permette di controllare i livelli glicemici post-prandiali, ridurre il peso, ridurre il fabbisogno di insulina basale senza aumentare il rischio di ipoglicemia.

Obiettivo di questo evento formativo è di chiarire il ruolo, le indicazioni e le evidenze che sostengono un approccio ottimale all'uso della combinazione di insulina e GLP-1 RAs per ottimizzare il controllo glicemico e raggiungere gli obiettivi previsti dalle linee-guida correnti.

OBIETTIVI formativi

- Conoscere le basi teoriche dell'uso combinato di insulina e GLP1 RAs
- Fornire un aggiornamento sugli studi clinici basati su tale combinazione di farmaci nel diabete tipo 2
- Conoscere le applicazioni cliniche dell'associazione insulina-GLP1 RAs
- Comprendere come impiegare tale combinazione secondo le attuali linee guida

08.00 Registrazione dei partecipanti

I SESSIONE

MODERATORI:

Paolo Di Bartolo, Uberto Pagotto

08.30 Introduzione

Giulio Marchesini Reggiani

08.45 L'evoluzione della terapia del diabete tipo 2

Giulio Marchesini Reggiani

09.15 Vantaggi e limiti della terapia insulinica

Matteo Monami

09.45 Terapia di combinazione con insulina

Riccardo C. Bonadonna

10.15 Discussione

10.45 *Coffee break*

11.15 Razionale della combinazione insulina/GLP-1 RAs

Stefano Del Prato

11.45 Fixed dose combination: un vantaggio o uno svantaggio?

Agostino Consoli

12.15 Discussione

12.45 *Lunch*

II SESSIONE

MODERATORI:

**Riccardo C. Bonadonna,
Giulio Marchesini Reggiani**

14.00 What comes first?
Insulina o GLP-1 RAs?

Stefano Del Prato

14.30 Terapia iniettiva combinata
iniziale?

Agostino Consoli

15.00 Discussione

15.30 TAVOLA ROTONDA
Speaker, moderatori e
partecipanti

16.30 Conclusione dei lavori

■ **RICCARDO C. BONADONNA**
Divisione di Endocrinologia
Dipartimento di Medicina Clinica e
Sperimentale
Università degli Studi di Parma
Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Parma

■ **AGOSTINO CONSOLI**
Dipartimento di Medicina e Scienze
dell'Invecchiamento
Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti

■ **STEFANO DEL PRATO**
Dipartimento di Medicina Clinica
e Sperimentale
Sezione di Malattie Metaboliche
e Diabetologia
Università di Pisa
Pisa

■ **PAOLO DI BARTOLO**
UO Complessa di Diabetologia
AUSL Provincia di Ravenna
Dipartimento di Malattie Digestive e
Metaboliche, Ravenna

■ **GIULIO MARCHESINI REGGIANI**
Dietetica Clinica
Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche
Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

■ **MATTEO MONAMI**
Unità Piede Diabetico
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Careggi, Firenze

■ **UBERTO PAGOTTO**
Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche
Alma Mater Studiorum
Università di Bologna