

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Royal Santina
Via Marsala, 22 - 00185 Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Frida Leonetti - Roma
Coordinatore Comitato Didattico SID
Anna Solini - Pisa
Coordinatore eletto Comitato Didattico SID
Teresa Mezza - Roma
Componente Comitato Didattico SID

PROVIDER ECM

SID - Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo
ID n° 373
Via Pisa 21, 00162 Roma
E-mail: siditalia@pec.siditalia.it • Tel. 0644240967 • Fax 0644292060

CREDITI FORMATIVI ECM

Il Corso è accreditato per 50 partecipanti per la figura professionale del Medico Chirurgo.
Discipline: Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia), Cardiologia

Riferimento ECM: **373 - 267561**
Ore Formative: **6**
Crediti Formativi: **6**

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito della SID (<http://www.siditalia.it/formazione/corsi-residenziali>).
Posti disponibili: 50

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 24 novembre 2019 alle ore 08.00 del giorno 27 novembre 2019. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. Il set di domande rimarrà lo stesso ed allo stesso verrà applicata la doppia randomizzazione. In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

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 posizionati presso l'ingresso delle sale. 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.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'Attestato di partecipazione.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

I&C s.r.l.
Via Andrea Costa, 202/6 - 40124 Bologna
Tel 051.6144004 - Fax 051.6142772
E-mail: giulia.delia@iec-srl.it
www.iec-srl.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di  **MSD**

Gestione del rischio globale del diabetico di tipo 2:

un ruolo per i DPP4?

23 novembre 2019

Roma

Hotel Royal Santina



Razionale

Gli studi di outcome cardiovascolari sugli inibitori della DPP4 hanno confermato la sicurezza cardiovascolare di questi farmaci ma non sono riusciti a dimostrare un loro effetto protettivo sugli eventi cardiovascolari. Il disegno dei trials di outcome cardiovascolare non ha permesso di dimostrare i potenziali benefici cardiovascolari della terapia incretinica. La correzione dei fattori di rischio cardiovascolare attraverso un trattamento multiplo con farmaci altamente efficaci sugli eventi cardiovascolari e il breve follow-up possono aver contribuito a rendere meno evidente l'effetto favorevole degli inibitori della DPP4 sul rischio cardiovascolare. Nonostante rimanga ancora irrisolta la questione se lo stretto controllo glicemico con i nuovi trattamenti sia in grado di ridurre il rischio cardiovascolare, le evidenze disponibili suggeriscono che al fine di ridurre il rischio di eventi cardiovascolari nei pazienti affetti da DM2 è necessario un trattamento ipoglicemizzante che non sia associato a un aumentato rischio di ipoglicemie in combinazione con una terapia multifattoriale in grado di correggere i molteplici fattori di rischio cardiovascolare.

Obiettivi

- Approfondire le conoscenze della terapia con inibitori di DPP4, gli effetti di classe e il ruolo molecola-specifico
- Migliorare le capacità di fenotipizzare il paziente e personalizzare la terapia con inibitori di DPP 4 in popolazioni specifiche
- Aggiornamento e discussione sui risultati dei trial di sicurezza CV
- Promozione di scelte appropriate nella singola persona con pluri-comorbidità e con molteplici fattori di rischio cardiovascolari

Faculty

Ilaria Barchetta, *Roma*
Gian Paolo Fadini, *Padova*
Massimo Federici, *Roma*
Gloria Formoso, *Chieti*
Simona Frontoni, *Roma*
Frida Leonetti, *Roma*

Ilaria Malandrucchio, *Roma*
Edoardo Mannucci, *Firenze*
Teresa Mezza, *Roma*
Gabriele Perriello, *Perugia*
Massimiliano Donato Petrelli, *Ancona*
Giuseppe Pugliese, *Roma*



9:30 Registrazione partecipanti

10:00 Apertura lavori. Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso - **Frida Leonetti**

Moderatori: Frida Leonetti, Teresa Mezza

10:20 Inibitori DPP4: meccanismo d'azione, efficacia e tollerabilità - **Massimo Federici**

10:50 Dopo la metformina (pro e contro rispetto agli altri farmaci) - **Gabriele Perriello**

11:20 Discussione

11:30 Sicurezza Cardiovascolare e Renale degli inibitori di DPP4: popolazioni e risultati dei trials - **Giuseppe Pugliese**

12:00 Caso clinico: Il paziente diabetico politrattato ad alto rischio cardiovascolare - **Ilaria Barchetta**

12:15 Oltre il Cardio-Vascolare: potenziali effetti sistemici - **Gian Paolo Fadini**

12:45 Discussione

13:15 *Lunch*

Moderatori: Frida Leonetti, Teresa Mezza

14:00 Le nuove linee guida ADA/EASD: quale posizione per gli inibitori di DPP4 - **Edoardo Mannucci**

14:30 Caso clinico: controllo glicometabolico in paziente giovane - **Ilaria Malandrucchio**

14:45 Quali obiettivi perseguire nel diabete in prevenzione primaria? - **Simona Frontoni**

15:15 Discussione

15:30 Quali molecole in popolazioni speciali (anziano) - **Gloria Formoso**

16:00 Caso clinico: personalizzazione della terapia e approcci terapeutici - **Teresa Mezza**

16:15 Prescrivibilità, Rimborsabilità... e uno sguardo al futuro - **Massimiliano D. Petrelli**

16:45 Conclusioni e chiusura dei lavori

Gestione del rischio globale del

**diabetico
di tipo 2:**

un ruolo per i DPP4?