

INFORMAZIONI

La partecipazione al corso è riservata a n. 30 Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale e Infermieri.

I crediti ECM assegnati all'evento sono 5. Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire tutto il corso, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla Segreteria Organizzativa le schede di registrazione e di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale. È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

Per procedere all'iscrizione si prega di voler inviare una mail alla Segreteria Organizzativa, al seguente indirizzo di posta elettronica rosaria.panza@infocongress.it, entro mercoledì 1 dicembre 2021. Sarà cura della segreteria inviare conferma dell'avvenuta iscrizione.

L'accesso alla sede congressuale (secondo il dl del 23/07/21), sarà consentito solo a chi è in possesso di GREEN PASS valido secondo le disposizioni di legge, che attesta di avere effettuato il ciclo completo di vaccinazioni, di avere ricevuto almeno una dose di vaccino o di avere effettuato un tampone con esito negativo nelle 48 ore precedenti.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Medtronic



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Con il patrocinio di



O.S.D.I.
*Operatori Sanitari
di Diabetologia Italiani*

IL PAZIENTE DIABETICO NEL FRUSINATE 6.0

**Hotel Liolà
Castrocielo (FR)**

4 dicembre 2021

**5
CREDITI
ECM**

Responsabili Scientifici

Dr. Fabio Celletti

*Responsabile UOSD di Endocrinologia e Malattie
Metaboliche Frosinone*

RAZIONALE

Il diabete mellito è una malattia cronico-degenerativa complessa, che in mancanza di un adeguato controllo glicemico e dei fattori di rischio cardiovascolari comporta complicanze cardiorenali frequenti e spesso fatali, con un forte impatto clinico, sociale ed economico. Negli ultimi anni si è registrata una crescita esponenziale della patologia a livello globale; in particolare in Italia, la prevalenza attuale della malattia è del 6.2% ma tale dato è destinato a crescere sia per l'insorgenza di nuovi casi, sia per l'allungamento della vita media.

Per ridurre le conseguenze individuali e sociali della malattia diabetica è quindi necessario incrementare l'efficacia e la sicurezza dei mezzi terapeutici ed adeguare la capacità di risposta del sistema alle mutate condizioni ed esigenze della popolazione.

Le potenzialità delle nuove terapie antidiabetiche offrono la possibilità di intervenire a vari livelli, garantendo non solo efficacia clinica, con il miglioramento del compenso e il raggiungimento di obiettivi metabolici, ma anche un profilo di protezione cardiorenale sul paziente mai ottenuto prima. Le nuove terapie hanno infatti come obiettivo non solo quello di controllare la glicemia ma anche il raggiungimento di importanti risultati sulla prevenzione degli eventi cardiovascolari e renali quali lo scompenso cardiaco e la malattia renale cronica. Alla luce di queste considerazioni e dell'accumularsi di dati a supporto dell'efficacia e sicurezza delle molecole di nuova generazione, le linee guida nazionali ed internazionali enfatizzano l'importanza di un loro utilizzo in fase precoce di malattia, con risvolti positivi sull'appropriatezza, l'aderenza terapeutica e il conseguente rischio di complicanze.

In questa prospettiva, il punto di partenza sarà quello di valutare attentamente ed analiticamente il nuovo contesto terapeutico del diabete di tipo 2, in virtù dei nuovi standard di cura e delle raccomandazioni delle società scientifiche nazionali ed internazionali rafforzando la consapevolezza dell'importanza di proteggere il paziente diabetico dalle comorbilità utilizzando le migliori terapie disponibili. Tutti gli aspetti saranno infine supportati dalla presentazione di casi clinici, inerenti le ricadute positive del trattamento con gliflozine nel paziente diabetico.

RELATORI

Benedetti Giuseppe, Sora (FR)

Campoli Giovanna, Frosinone (FR)

Celletti Fabio, Frosinone (FR)

Iacovella Claudio Giuseppe, Cassino (FR)

Malandrucco Ilaria, Frosinone (FR)

Nacca Remo, Cassino (FR)

Napoli Nicola, Frosinone (FR)

Pardi Stefano, Cassino (FR)

Savo Alessia, Atina/Isola del Liri (FR)

Valente Livio, Pontecorvo (FR)

PROGRAMMA

- 08:30 Registrazione partecipanti
- 9:00 Apertura dei lavori e obiettivi personali
F. Celletti

I SESSIONE

Moderatori: *G. Benedetti, R. Nacca*

- 09:10 Lo scompenso cardiaco dal punto di vista del Cardiologo: importanza per il paziente diabetico
S. Pardi
- 09:30 Lo scompenso cardiaco dal punto di vista del Diabetologo: studio Emperor
I. Malandrucco
- 09:50 Nefroprotezione nel paziente con diabete tipo2: ruolo degli SGLT2
L. Valente
- 10:10 Discussione
- 10:30 Pausa

II SESSIONE

Moderatori: *I. Malandrucco, L. Valente*

- 11:00 NAFLD e complicanze cardiorenali nel diabete
F. Celletti
- 11:20 La Gestione della tecnologia: verso nuovi approcci personalizzati
G. Campoli
- 11:40 L'uso della Tecnologia CGM nella gestione del Diabete
F. Celletti
- 12:00 Diabete e VitaminaD
A. Savo
- 12:20 Gestione del paziente non a target, intensificazione della terapia insulina a quando non puoi fare a meno del basal bonus
C. Iacovella
- 12:50 Discussione
- 13:00 Pausa

III SESSIONE

Moderatori: *F. Celletti*

- 14:30 Real World evidence nella gestione del paziente con diabete di tipo2: lo studio Emprise
N. Napoli
- 14:50 Esperienza dal Territorio
G. Benedetti
- 15:10 Discussione
- 15:30 Conclusioni dei lavori e compilazione dei questionari