

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, Endocrinologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia d'Urgenza, Medicina Generale (MMG), Medicina Interna, Nefrologia, Scienze dell'Alimentazione), **Infermiere** e **Farmacista Ospedaliero**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 341392

Crediti assegnati: 4 (quattro)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo **www.clustersrl.it** entro il **4 aprile 2022**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

BEST WESTERN CLASSIC HOTEL
Via L. Pasteur, 121/C - 42122 Reggio Emilia

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di:



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Ugo Aldo Pagliani

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015



La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per Cluster e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry. Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto Cluster applica nell'organizzazione di ogni proprio evento in presenza un protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale Cluster a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la sede dell'evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a info@clustersrl.it.

Corso di aggiornamento RES ECM

VIAGGIO AL CENTRO DELLE TERAPIE INNOVATIVE PER IL DIABETE

Evidenze per un approccio multidisciplinare



Reggio Emilia
8 aprile 2022

Nella gestione del diabete, così come di tutte le patologie croniche, l'integrazione fra assistenza ospedaliera e specialistica territoriale è presupposto fondante della corretta presa in carico del paziente. Affinché il processo di cura sia progressivamente sempre più efficace è di fondamentale importanza il costante aggiornamento di carattere scientifico e lo scambio reciproco di esperienze. Dopo l'immissione in commercio di nuove molecole per la cura del diabete mellito si rende pertanto necessario un continuo e proficuo scambio di informazioni tra lo Specialista Diabetologo e le altre discipline per permettere un'adeguata sorveglianza della terapia condotta dal paziente.

Purtroppo l'emergenza sanitaria causata dalla pandemia Covid-19 ha messo in seria discussione la tenuta del Sistema Sanitario Nazionale costretto a dedicare una larga parte delle proprie risorse all'assistenza di malati affetti da patologia virale da Sars-Cov-2. Tale situazione ha generato gravi ripercussioni sulla gestione di molti pazienti affetti da altre patologie, con un particolare riguardo alle patologie croniche e degenerative. I pazienti affetti da tali patologie, infatti, necessitano di un continuum assistenziale che in questi mesi è risultato fortemente compromesso sia per ragioni di sicurezza sanitaria (accesso problematico sia agli ambulatori territoriali che alle strutture nosocomiali), sia per ragioni di ridotta disponibilità di personale sanitario impegnato sul fronte emergenziale.

Questo corso di aggiornamento ECM ha pertanto l'obiettivo di rimettere al centro dell'attenzione il paziente diabetico, favorendo il confronto fra Specialisti affinché, seppur in un contesto organizzativo e sanitario complesso, venga salvaguardata la corretta presa in carico di questa categoria di pazienti fragili facendo il punto sull'esperienza della AUSL di Reggio Emilia e sull'applicazione delle linee guida nazionali ed internazionali prendendo in esame alcuni report di attività, condividendo alcune criticità operative e proponendo alcune opportunità di miglioramento in termini di efficacia clinica ed organizzativa nell'ottica dell'incremento di qualità del servizio offerto al paziente.

PROGRAMMA

Venerdì 8 aprile

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati
U.A. Pagliani
- PRIMA SESSIONE**
Un viaggio che unisce molti "esploratori"
Moderatori: **A. Frasoldati, A. Navazio**
- 14.45 Nuove opportunità terapeutiche per il Diabete Tipo 2: rationale di utilizzo delle terapie innovative e focus sugli SGLT2-inibitori **B. Milli**
- 15.05 Dai trial registrativi alla pratica clinica: evidenze di efficacia degli SGLT2-inibitori nel paziente comorbido **M. Parisi**
- 15.25 Le nuove Linee Guida italiane ed internazionali per il trattamento del paziente con Diabete Tipo 2 **U.A. Pagliani**
- 15.45 Benefici cardiovascolari delle terapie innovative per il Diabete Tipo 2 **A. Navazio**
- 16.05 Ruolo degli SGLT2-inibitori nella prevenzione e nel trattamento della nefropatia diabetica **M. Gregorini**
- 16.25 Modelli multidisciplinari ed integrati per la gestione della cronicità:
- Il punto di vista del Diabetologo **E. Marchesi**
 - Il punto di vista del Cardiologo **A. Navazio**
 - Il punto di vista del Nefrologo **M. Gregorini**
- 16.45 *Coffee break*
- SECONDA SESSIONE**
La "scoperta" di nuovi scenari di trattamento
Moderatore: **U.A. Pagliani**
- 17.00 Quale è il paziente target degli SGLT2-inibitori e quando è opportuno associare il GLP-1 receptor agonist **M. Parisi**
- 17.20 Il paziente "precoce" per la terapia con gli SGLT2-inibitori **E. Marchesi**
Discussant: **A. Navazio**

- 17.40 Real World Evidence: elementi di efficacy e safety del trattamento del paziente diabetico con scompenso cardiaco **M. Parisi**
Discussant: **A. Navazio**
- 18.00 Real World Evidence: elementi di efficacy e safety del trattamento del paziente diabetico nefropatico **B. Milli**
Discussant: **M. Gregorini**
- 18.20 Cosa ci portiamo in ambulatorio dal corso di oggi **U.A. Pagliani**
- 18.40 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 19.00 Chiusura del corso

DOCENTI

Andrea Frasoldati

Direttore S.C. di Endocrinologia
Arcispedale Santa Maria Nuova, AUSL di Reggio Emilia

Mariacristina Gregorini

Direttore S.C. di Nefrologia e Dialisi
Arcispedale Santa Maria Nuova, AUSL di Reggio Emilia

Elisabetta Marchesi

S.C. di Endocrinologia
Arcispedale Santa Maria Nuova, AUSL di Reggio Emilia

Bruna Milli

Responsabile Servizio di Diabetologia
Area Nord, AUSL di Reggio Emilia
P.O. "Ospedale Civile" – Guastalla (RE)

Alessandro Navazio

Direttore S.C. di Cardiologia
Arcispedale Santa Maria Nuova, AUSL di Reggio Emilia

Ugo Aldo Pagliani

Responsabile S.S.D. di Diabetologia
AUSL di Reggio Emilia, P.O. "Magati" – Scandiano (RE)

Miriam Parisi

Servizio di Diabetologia, Dipartimento Cure Primarie
Distretto di Reggio Emilia, AUSL di Reggio Emilia