



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **50 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e Dietetica).

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 - 339016

Crediti assegnati: 15,9 (quindici virgola nove)

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 **21 febbraio 2022**.

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

LA SEDE

HOTEL NH FIRENZE
Piazza Vittorio Veneto, 4 – 50123 Firenze

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Di Bartolo, Edoardo Mannucci

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.

CHALLENGES ON DIABETES

APPROPRIATEZZA CLINICA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE DIABETICO TIPO 2

FIRENZE
24 / 26 FEBBRAIO 2022

CORSO DI AGGIORNAMENTO RES ECM

CHALLENGES ON DIABETES

APPROPRIATEZZA CLINICA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE DIABETICO TIPO 2

Il Diabete Mellito Tipo 2 è una patologia la cui prevalenza in continua ascesa si associa ad un parallelo incremento di costi sociali nonché ad un rilevante incremento di complicanze micro e macro-vascolari da essa derivanti. Per questo motivo appare oggi ancor più prioritario individuare modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici che siano ottimizzati secondo le indicazioni delle linee guida nazionali e internazionali e che tengano conto, oltre che di un buon controllo della malattia diabetica, anche delle comorbidità associate.

Il Servizio Sanitario Nazionale vive una fase storica in cui il progressivo invecchiamento della popolazione e la sempre maggiore diffusione delle malattie croniche mettono a rischio la sostenibilità sociale ed economica. Il diabete, in particolare, è un'emergenza sanitaria destinata a crescere, i cui costi diretti e indiretti avranno un impatto sempre più pesante sulla spesa pubblica. Agli operatori sanitari coinvolti nella gestione del diabete vengono richieste azioni concrete volte a prevenire l'insorgenza della patologia, a favorirne la diagnosi e ad adottare un approccio terapeutico sempre più tempestivo, appropriato ed efficace, che permetta di migliorare gli outcome clinici, riducendo le complicanze. Gli specialisti coinvolti nella presa in carico del paziente diabetico sono chiamati dunque ad affrontare uno sforzo comune per garantire un equilibrio tra il costante aumento dei bisogni di cura, il diritto alla salute dei pazienti e risorse economiche sempre più limitate.

Recenti opportunità terapeutiche aprono a nuove e promettenti prospettive. Un importante avanzamento deriva da studi clinici condotti sugli inibitori SGLT-2 che, oltre ad aver evidenziato un adeguato controllo della malattia diabetica, hanno mostrato non solo dati di sicurezza, ma anche di efficacia nel prevenire le complicanze cardio-renalì in pazienti diabetici con una pregressa malattia cardiovascolare e/o molteplici fattori di rischio.

Questo corso di aggiornamento ECM ha pertanto l'obiettivo di rimettere al centro dell'attenzione il paziente diabetico con e senza comorbidità, affinché, seppur in un contesto organizzativo e sanitario complesso, venga salvaguardata la corretta presa in carico e la gestione appropriata di questa categoria di pazienti fragili facendo il punto sull'applicazione delle linee guida nazionali ed internazionali e proponendo alcune opportunità di miglioramento in termini di efficacia clinica ed organizzativa nell'ottica dell'incremento di qualità del servizio offerto al paziente.

GIOVEDI' 24 FEBBRAIO

- 16.00 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 16.30 Saluti di benvenuto e apertura del corso
C.M. Baggione
- 16.45 Presentazione degli obiettivi formativi
P. Di Bartolo, E. Mannucci
- 17.00 *Brain storming* sulle tematiche oggetto di approfondimento durante il corso (metodo del "brown paper" guidato da un Tutor) F. Di Fant
- 17.30 Sintesi del *brain storming* e focalizzazione degli obiettivi formativi E. Mannucci
- 18.00 La centralità del paziente: l'ascolto, le tecniche di interazione, gli errori più comuni F. Di Fant
- 18.45 Lettura SGLT2-inibitori: nuovi orizzonti nella gestione delle patologie cardio-nefro-metaboliche P. Fioretto
- 19.30 Chiusura della prima giornata del corso

VENERDI' 25 FEBBRAIO

- 09.00 Follow-up e introduzione alla seconda giornata del corso P. Di Bartolo, E. Mannucci
- APPROPRIATEZZA CLINICA**
- 09.15 La scelta della terapia fra Medicina Basata sulle Evidenze e Medicina di Precisione R. Bonadonna
- 10.00 Persona con Diabete Tipo 2: il farmaco giusto, al paziente giusto, al momento giusto E. Mannucci
- 10.45 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: P. Di Bartolo, E. Mannucci
- 11.00 *Coffee break*
- OLTRE LA GLICEMIA**
- 11.15 Diabete, riduzione della mortalità e riduzione degli eventi cardiovascolari maggiori P. Di Bartolo
- 12.00 Diabete e scompenso cardiaco A. Giaccari
- 12.45 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: P. Di Bartolo, E. Mannucci
- 13.00 *Pausa pranzo*
- OLTRE I RISCHI CARDIOVASCOLARI**
- 14.00 Diabete e malattia renale: inquadramento ed implicazioni cliniche R. Pontremoli
- 14.45 Benefici renali delle terapie per il Diabete G. Penno
- 15.30 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: P. Di Bartolo, E. Mannucci
- 15.45 *Coffee break*
- OLTRE LE COMPLICANZE DEL DIABETE**
- 16.00 C'è qualcosa di veramente nuovo nelle nuove Linee Guida? E. Mannucci
- 16.45 Molti farmaci, molte ricette: l'aderenza nell'era della politerapia R. Buzzetti
- 17.30 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: P. Di Bartolo, E. Mannucci
- 17.45 Comunicare la malattia: superare l'inerzia nell'approccio al cambio di terapia
Attività di role-playing: esempi pratici di come farlo
Tutor: P. Di Bartolo, F. Di Fant, E. Mannucci
- 18.30 Chiusura della seconda giornata del corso

SABATO 26 FEBBRAIO

- 09.00 Follow-up e introduzione alla terza giornata del corso P. Di Bartolo, E. Mannucci
- OLTRE I DIABETOLOGI**
- 09.15 La sostenibilità economica delle terapie innovative E. Torre
- 10.00 Percorsi assistenziali ed organizzazione della cura del Diabete oggi e domani G. Di Gianni
- 10.45 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: P. Di Bartolo, E. Mannucci
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 La Diabetologia del domani tra scienza, arte e mestiere E. Mannucci
- 12.00 *Brain storming* sulle tematiche trattate durante il corso (metodo del "brown paper" guidato da un Tutor) e verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi del corso F. Di Fant
- 12.45 Take home messages P. Di Bartolo, E. Mannucci
- 13.00 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 13.15 Chiusura del corso e farewell buffet

DOCENTI

- Cristiana Maria Baggione**
Direttore S.O.C. di Diabetologia e Malattie Metaboliche
Azienda USL Toscana Centro, P.O. "Ospedale San Giovanni di Dio" – Firenze
- Riccardo Bonadonna**
Professore Ordinario di Endocrinologia e Metabolismo,
Università degli Studi di Parma
Direttore S.C. di Endocrinologia, A.O.U. di Parma
- Raffaella Buzzetti**
Professore Ordinario di Endocrinologia,
Università "La Sapienza" – Roma
Direttore U.O.D. di Diabetologia, A.O.U. "Policlinico Umberto I" – Roma
- Paolo Di Bartolo**
Direttore S.C. di Diabetologia,
P.O. "Santa Maria delle Croci", AUSL della Romagna – Ravenna
Direttore Rete Clinica di Diabetologia, AUSL della Romagna
Presidente Fondazione AMD – Associazione Medici Diabetologi
- Graziano Di Gianni**
Direttore U.O.C. di Diabetologia e Malattie del Metabolismo
Azienda USL Toscana Nord-Ovest, P.O. "Ospedali Riuniti" di Livorno
Coordinatore Rete Diabetologica Azienda USL Toscana Nord-Ovest
Presidente AMD – Associazione Medici Diabetologi
- Francesco Di Fant**
Esperto di Comunicazione Libero Professionista – Roma
- Paola Fioretto**
Professore Associato di Medicina Interna,
Università degli Studi di Padova
U.O.C. di Clinica Medica 3, A.O.U. di Padova
- Andrea Giaccari**
Professore Associato di Endocrinologia,
Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
Responsabile "Centro per le Malattie Endocrine e Metaboliche"
U.O.C. di Endocrinologia e Diabetologia,
Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma
- Edoardo Mannucci**
Professore Associato di Endocrinologia,
Università degli Studi di Firenze
Direttore S.O.D. di Diabetologia e Malattie del Metabolismo
A.O.U. "Careggi" – Firenze
- Giuseppe Penno**
Professore Associato di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
Università degli Studi di Pisa
U.O. di Malattie Metaboliche e Diabetologia, A.O.U. Pisana
- Roberto Pontremoli**
Professore Ordinario di Medicina Interna,
Università degli Studi di Genova
Direttore Clinica di Medicina Interna 2
IRCCS "Ospedale Policlinico San Martino" – Genova
- Enrico Torre**
Direttore S.C. di Diabetologia e Malattie Metaboliche
ASL3 Genovese – Genova