

TRAIN THE TRAINER

7,8 CREDITI ECM

IDENTIFICAZIONE PAZIENTI DM2 a rischio, con danno cardiorenale e appropriato utilizzo di SGLT2: dall'AUDIT CLINICO alla COMPETENZA CERTIFICATA

FIRENZE

Hotel Indigo
Florence



SABATO

20 APRILE 2024

DALLE 09.00 ALLE 17.00



SIMG COLLEGE

LIFELONG - LIFEWIDE LEARNING

Take the next step in your family medicine career



SIMG

SOCIETÀ ITALIANA DEI MEDICI
DI MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE



SIMGALTA FORMAZIONE

SIMGLab
SIMULATION LABORATORY

RAZIONALE

Grazie alla pubblicazione della nota 100 AIFA nel gennaio 2022, è migliorata la disponibilità prescrittiva dei più recenti farmaci per la terapia del Diabete mellito tipo 2, particolarmente efficaci nella prevenzione e terapia delle malattie cardiovascolari, e renali croniche.

In particolare, delle tre classi di farmaci oggetto della nota 100, DPP4i, GLP1ra e SGLT2i o Gliflozine, queste ultime hanno dimostrato solide evidenze circa il ruolo protettivo sia nello scompenso cardiaco che nella malattia renale cronica.

Per esempio, il dapagliflozin, ha dimostrato un'efficacia $\geq 50\%$ sia in termini di riduzione della progressione della malattia renale sia del rischio di decesso per cause cardiovascolari o renali (McMurray et al., Circulation 2021).

La nota 100 dunque offre nuove opportunità al MMG per la presa in carico e per trattamenti più precoci a favore delle persone con diabete, un cambiamento che permette quindi anche alla Medicina Generale di riconquistare un ruolo prescrittivo nella terapia del diabete.

Le ultime linee guida diabetologiche italiane del 2023 hanno sposato la tendenza, ormai prevalente da alcuni anni, a concentrare l'attenzione dei

trattamenti per il diabete non più soltanto sui valori della emoglobina glicata, ma ad allargare l'orizzonte sulla prevenzione delle complicanze cardio-renali, in un modo anche potenzialmente indipendente dalla valutazione della sola emoglobina glicata. In pratica si è assistito al completamento del passaggio dal "Treat to target" al "Treat to benefit".

Ciò impone che il MMG effettui una adeguata stadiazione del rischio cardiovascolare e della malattia renale cronica, sulla base delle linee guida KDIGO, per identificare con la massima tempestività i pazienti eleggibili al trattamento con questi innovativi farmaci.

Sulla base di queste premesse, un progetto di audit clinico, con indicatori di processo ed esito intermedio, che valuti nel tempo i progressi circa le attività di screening e stadiazione del RCV e del danno renale e dei trattamenti farmacologici messi atto, può certamente aiutare i MMG ad acquisire più consapevolezza circa l'uso appropriato dei farmaci della nota 100 e l'applicazione delle linee guida.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatore: **Gerardo Medea**

09.00 Introduzione razionale obiettivi del corso e del progetto competenze 2024
Gerardo Medea

09.30 Le nuove linee guida ISS (2023) per la terapia del DM2
Riccardo Candido

10.00 Protezione cardio-renale nel paziente diabetico tipo 2: dalle evidenze alla pratica clinica
Angelo Avogaro

Gestione del DM2 in Medicina Generale

10.30 Identificazione e gestione dei pazienti ad alto rischio cardio-nefro-metabolico o con danno cardiorenale
Maurizio Ridolfi

11.00 Basi cliniche e organizzative per l'elaborazione di un piano assistenziale per un paziente con DM2 ad alto rischio cardio-nefro-metabolico o con danno cardiorenale
Tindaro Iraci

11.30 Coffee break

11.45 La Nota 100 AIFA: raccomandazioni operative per il Medico di Medicina Generale
Gerardo Medea

12.15 Strumenti di Governo Clinico per l'identificazione e la valutazione dei pazienti ad alto rischio Cardio-nefro-metabolico o con danno cardiorenale. Audit singolo e di gruppo
Iacopo Cricelli

12.45 Interpretazione di un report personale/di gruppo: azioni conseguenti
Tutta la Faculty

13.15 Colazione di lavoro

14.30 Simulazione pratica: elaborazione piano assistenziale e scheda monitoraggio Nota 100 per SGLT2i nei pz DM2
Tindaro Iraci, Gerardo Medea, Maurizio Ridolfi

15.30 Presentazione del progetto "dall'audit clinico alla competenza certificata". Flow-chart operativa: ruolo e compiti dei coordinatori nazionali
Gerardo Medea

16.00 Conclusioni ed output
Iacopo Cricelli, Gerardo Medea

16.30 Question & Answer
Tutta la Faculty e partecipanti

17.00 Termine del Corso

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (disponibili online dal 21 al 23 aprile 2024)

FACULTY

ANGELO AVOGARO

Professore di Endocrinologia
e Malattie del Metabolismo
Università di Padova

RICCARDO CANDIDO

Professore Associato di Endocrinologia
Università degli Studi di Trieste
S.S. Diabetologia Distretto 4
Azienda Sanitaria Universitaria
Giuliano Isontina
Trieste

IACOPO CRICELLI

Amministratore Unico Genomedics
Firenze

TINDARO IRACI

Medico di Medicina Generale SIMG
Cefalù (PA)

GERARDO MEDEA

Responsabile Nazionale Ricerca SIMG
Lonato del Garda (BS)

MAURIZIO RIDOLFI

Medico Medicina di Generale
Specialista in Endocrinologia e
Malattie del Ricambio
Roma



ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione è gratuita e dà diritto:

- alla partecipazione alle sessioni scientifiche
- al Coffee break e alla Colazione di lavoro come da programma
- all'attestato di partecipazione
- ai crediti ECM (previo superamento del test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione dell'evento)

PER PARTECIPARE ALL'EVENTO SEGUI QUESTE ISTRUZIONI:

- collegati alla pagina www.auditclinico-dm2.it
- clicca sul bottone ISCRIVITI
- segui gli step di registrazione

NB: per partecipare a questo evento è necessario essere in possesso di un utente simg.it (soci SIMG), learningcenter.simgdigital.it o multipla.cloud

se hai già un account

- puoi utilizzare le tue credenziali di accesso per perfezionare l'iscrizione all'evento

se non sei in possesso di un account:

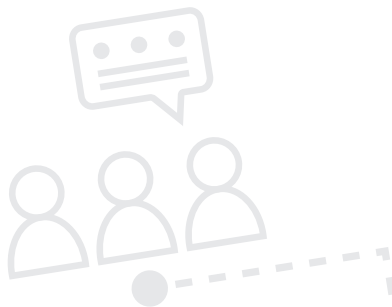
- compila tutti i campi richiesti e scegli una username e una password
- una volta completato il percorso d'iscrizione, il sistema invierà una email all'indirizzo indicato

- contenente un link di conferma
- clicca il link riportato nella email per attivare il tuo account
- a questo punto, con le tue credenziali, potrai accedere al sito e, cliccando sull'apposito pulsante, **scaricare il Badge** necessario per poter partecipare all'evento

PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

Una volta terminato l'evento, cliccando sul pulsante **Attività ECM** sarà possibile compilare il questionario ECM, disponibile on-line dal 21 al 23 aprile 2024.

La rilevazione della presenza verrà effettuata mediante badge elettronico. L'attestato di partecipazione e l'attestato ECM verranno rilasciati per via telematica.





SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Euromediform S.r.l.

Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze
Tel. 055 795421
segreteria@euromediform.it
www.euromediform.it

SEDE DEL CORSO

Hotel Indigo Florence

Via Jacopo da Diacceto, 16/20 50123
Firenze

ECM ID 286 - EVENTO 410167

La società Provider **Euromediform S.r.l.** sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato all'evento **n° 7,8 crediti formativi** (6 ore formative) per n° 20 partecipanti appartenenti alla categoria di **Medico Chirurgo** appartenenti alle seguenti discipline: *Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina interna; Malattie Metaboliche e diabetologia; Nefrologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica*

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori
- alla verifica della professione e disciplina (che sia compresa tra quelle accreditate)
- al superamento del questionario ECM e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Gerardo Medea

Responsabile Nazionale della Ricerca SIMG, Lonato del Garda (BS)

OBIETTIVO FORMATIVO

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

HELPDESK

Per richiedere assistenza tecnica si prega di compilare il form cliccando il tasto HELPDESK presente nella homepage del sito dell'evento

con la sponsorizzazione non condizionante di

