

con il patrocinio di



Società Italiana
di Diabetologia

3,9 crediti ecm

IDENTIFICAZIONE PAZIENTI DM2 a rischio, con danno cardiorenale e appropriato utilizzo di SGLT2

dall'AUDIT CLINICO alla COMPETENZA CERTIFICATA

ROMA

Holiday Inn Rome
Eur Parco Dei
Medici



SABATO
18 MAGGIO 2024



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

- 09.30** *Welcome coffee*
- 10.00** Introduzione al Corso
Gianmarco Rea
- 10.10** Le nuove linee guida ISS (2023) per la terapia del DM2
Protezione cardiorenale nel paziente diabetico tipo 2: dalle evidenze alla pratica clinica
Ernesto Maddaloni
- 10.40** Gestione del DM2 in Medicina Generale: identificazione, valutazione e gestione dei pazienti ad alto rischio cardio-nefro-metabolico o con danno cardiorenale e appropriato utilizzo di SGLT2: ruolo, competenze e compiti del MMG e le raccomandazioni applicative nota 100 AIFA
Gianmarco Rea
- 11.10** Simulazione pratica: identificazione, elaborazione di un piano assistenziale individuale e elaborazione di una scheda di monitoraggio Nota 100 per i pazienti con alto rischio cardio-nefro-metabolico o con danno cardiorenale
Gianmarco Rea
- 12.00** Simulazione/Esercitazione pratica: utilizzo di strumenti di Governo Clinico per individuazione e valutazione di pazienti. Interpretazione di un report personale/ di gruppo. Azioni conseguenti.
Ernesto Maddaloni
Gianmarco Rea
- 12.50** Conclusioni ed output
Ernesto Maddaloni
Gianmarco Rea
- 13.00** Termine del Corso
- Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento** (disponibili online dal 19 al 21 maggio 2024)

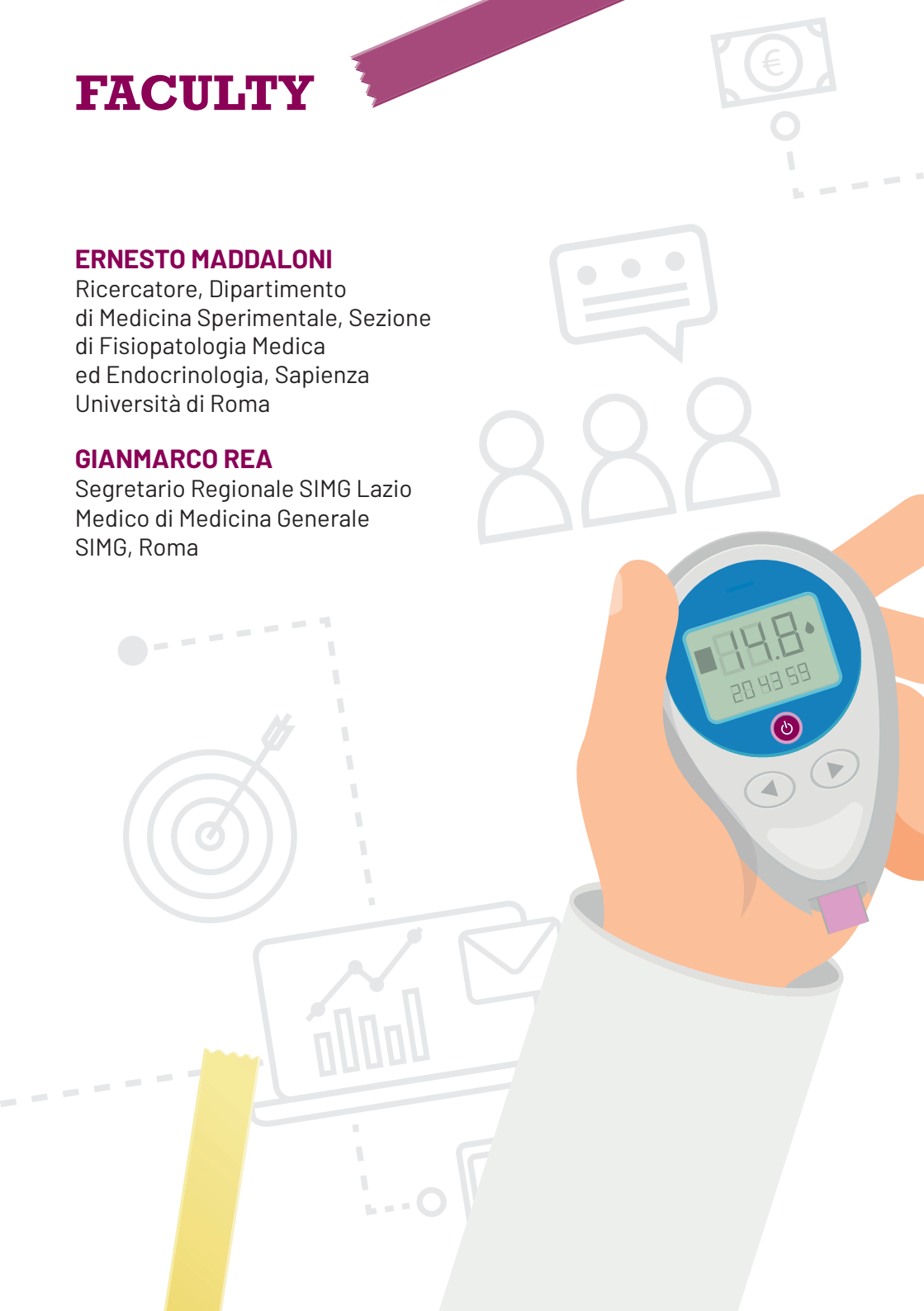
FACULTY

ERNESTO MADDALONI

Ricercatore, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiopatologia Medica ed Endocrinologia, Sapienza Università di Roma

GIANMARCO REA

Segretario Regionale SIMG Lazio
Medico di Medicina Generale
SIMG, Roma



ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione è gratuita e dà diritto:

- alla partecipazione alle sessioni scientifiche
- al Welcome coffee 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 19 al 21 maggio 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

Holiday Inn Rome - Eur Parco Dei Medici

Viale Castello Della Magliana 65

00148 Roma

ECM

ID 286 - EVENTO 413950

La società Provider **Euromediform S.r.l.** sulla base delle normative

ministeriali vigenti ha assegnato all'evento **n° 3,9 crediti formativi**

(3 ore formative) per n° 22

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

AstraZeneca 

