

SEDE
HOTEL GRISO COLLECTION - Viale Italia, 24 - 23864 Malgrate (LC)

INFORMAZIONI ECM ID ECM 331_417870

Num. 6 crediti ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per n. 30 pax delle seguenti professioni: **MEDICO CHIRURGO**: nelle discipline: cardiologia; endocrinologia geriatrica; malattie metaboliche e diabetologia; medicina interna; nefrologia; medicina generale (medici di famiglia); scienza dell'alimentazione e dietetica

OBIETTIVO GENERALE DELL'EVENTO

Le complicanze cardiorenali rappresentano la principale causa di mortalità nella popolazione diabetica. Il diabete è considerato al livello di "equivalente di rischio cardiovascolare", data la stretta connessione tra patologia diabetica, malattia macro-vascolare e malattia renale. Numerose evidenze scientifiche hanno dimostrato negli anni passati gli effetti benefici degli inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio 2 in pazienti con fattori di rischio e conclamata patologia cardiovascolare o ad elevato rischio, soprattutto grazie alla ridotta ospedalizzazione per scompenso cardiaco e al rallentamento del declino di filtrato glomerulare. I farmaci SGLT2 inibitore agiscono infatti sui meccanismi alla base dell'insorgenza della malattia renale, rallentando la progressione della nefropatia diabetica il declino della funzionalità renale. Per questi motivi le Linee Guida nazionali e internazionali sottolineano in maniera decisa la centralità degli SGLT2i nella terapia dei pazienti affetti da diabete, in presenza di fattori di rischio e laddove sia presente malattia cardio-vascolare e renale. Le complicanze cardio renali determinano la complessità della malattia stessa, della sua gestione e implicano altresì la necessità della presa in carico del paziente da parte di più specialisti, spesso cardiologi ma anche nefrologi che devono confrontarsi, interagire e collaborare nella gestione della malattia e del paziente stesso. Alla luce delle nuove linee guida e della molteplicità degli effetti cardio nefro-protettivi degli SGLT2 in primis nei pazienti diabetici ma non solo appare importante costruire un gruppo multidisciplinare dove il paziente e la malattia sono al centro e gli specialisti si coordinano per ridurre mortalità e morbilità della malattia diabetica.

OBIETTIVO FORMATIVO (di sistema)

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDEN-CE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

INFORMAZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata online sul sito www.fenix-srl.it alla sezione corsi ECM Residenziali oppure scansionando il seguente QR CODE

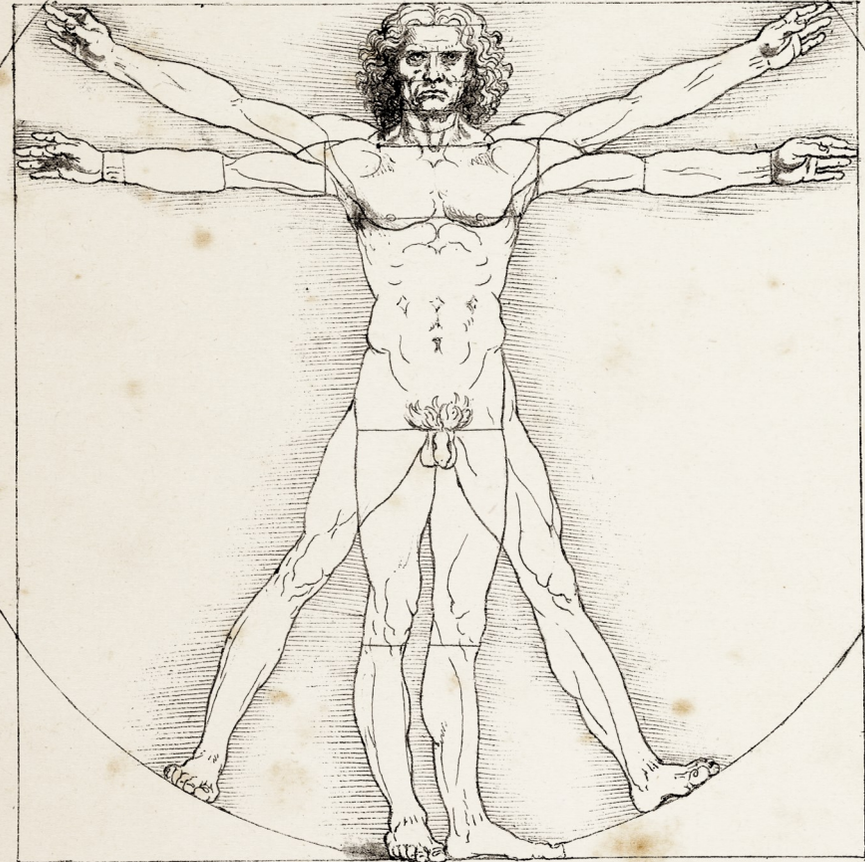


Si ricorda che lo svolgimento del questionario ECM finale sarà ONLINE sul sito Fenix. Si avranno 72h a disposizione dal termine dell'evento per lo svolgimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM

FENIX Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia - Tel 0382 1752851
e-mail: marta.deponti@fenix-srl.it

Handwritten text in a cursive script, likely a medical or scientific manuscript, located at the top of the page above the Vitruvian Man drawing.



I Dialoghi sul Diabete

DMT2 e le sue complicanze nell'ATS della Brianza:
cosa pensano i giovani diabetologi

Malgrate (LC) - 18 giugno 2024

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Handwritten text in a cursive script, likely a medical or scientific manuscript, located at the top of the page.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefano CIARDULLO

Ricercatore ed endocrinologo

Centro di Diabetologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Università Milano Bicocca e Policlinico di Monza

Veronica VILEI

Dirigente Medico S.S.D. Malattie endocrine, del ricambio e della nutrizione
Ospedale di Seregno - ASST della Brianza

FACULTY

Eleonora BIANCONI - Monza

Rosa CANNISTRACI - Monza

Stefano CIARDULLO - Monza

Giorgia DITO - Vimercate

Antonella GHEZZI - Carate Brianza

Giuseppina MANZONI - Merate (LC)

Agnese MOTTADELLI - Desio

Emanuele MURACA - Monza

Matteo OLDANI - Monza

Silvia PERRA - Monza

Gennaro SANTORELLI - Desio

Emanuele SPREAFICO - Desio

Veronica VILEI - Seregno

PROGRAMMA

14:30 Registrazione dei partecipanti

15:00 Apertura dei lavori: rationale e obiettivi del corso
S. Ciardullo, V. Vilei

SESSIONE I: SCOMPENSO CARDIACO: LE DIVERSE FACCE DI UNA CONDIZIONE COMPLESSA

15:15 Scompenso cardiaco: solo una questione di frazione di eiezione?
M. Oldani

15:45 Il ruolo di Empagliflozin: gli studi EMPEROR
R. Cannistraci

16:15 Workshop interattivo di pratica clinica:
il paziente con cardiopatia ischemica e scompenso
E. Bianconi, G. Dito, E. Muraca, A. Mottadelli, S. Perra, E. Spreafico

SESSIONE II: MALATTIA RENALE DIABETICA: QUALI FENOTIPI

17:00 Diabete e CKD: sempre e solo nefropatia diabetica?
G. Santorelli

17:30 Il ruolo di Empagliflozin: lo studio EMPA-KIDNEY
G. Manzoni

18:00 Workshop interattivo di pratica clinica:
il paziente con compromissione renale (GFR ridotto e microalbuminuria)
E. Bianconi, G. Dito, E. Muraca, A. Mottadelli, S. Perra, E. Spreafico

18:45 Coffee

SESSIONE III: MALATTIA EPATICA: DOBBIAMO PREOCCUPARCI?

19:10 MASLD: identificazione del paziente ad alto rischio di cirrosi
S. Ciardullo

19:40 Workshop interattivo di pratica clinica:
il paziente con MASLD nell'ambulatorio di diabetologia
E. Bianconi, G. Dito, E. Muraca, A. Mottadelli, S. Perra, E. Spreafico

SESSIONE CONCLUSIVA

20:20 L'impatto della nota 100: confronto a due voci tra medico di base e specialista
A. Ghezzi, V. Vilei

20:50 Conclusioni - next step
S. Ciardullo, V. Vilei

21:10 Chiusura Lavori