

INFORMAZIONI

SEDE:

Hotel IH, Lorenteggio - Via Lorenteggio 278, 20152 Milano MI

ISCRIZIONE: E' necessario inviare una mail completa dei propri dati (nome, cognome, mail, codice fiscale, disciplina e professione) a: cantiere21@blu.it

La registrazione è a titolo gratuito e comprende attestato di partecipazione, crediti ECM. La segreteria confermerà la partecipazione al corso contestualmente al ricevimento delle richieste fino ad esaurimento dei posti disponibili.

ECM:

Il Corso è stato accreditato ai fini ECM codice di riferimento RES nr. xxx - xxxx, crediti formativi assegnati nr. x.

Categorie accreditate: Tutte le professioni e specificatamente rivolto a: diabetologia e mm del ricambio, endocrinologia, cardiologia, nefrologia, neurologia, chirurgia vascolare, medicina interna, medicina generale (medici di famiglia)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 cantiere21

Cantiereventuno srls

Tel.: 055 7323160

cantiere21@blu.it

www.cantiere21.com

Diabete e dintorni



ed. 40

Milano,
giovedì 6 febbraio 2025

RAZIONALE

Mentre si segna un importante passo in avanti grazie ai più recenti regimi terapeutici, la gestione del paziente con DMT2 rappresenta ancora una ardua sfida sia per il Diabetologo che per tutti i Medici coinvolti nel contrastare il naturale evolvere di questa temibile malattia. Nel tempo si sono avvicinati vari paradigmi terapeutici. E dal treat to survive di un secolo fa, attraverso il treat to stay better e il più recente treat to target, la formula subentrante è ora quella del treat to benefit, sospinta da evidenze scientifiche e, di recente (gennaio 2022), accolta da AIFA attraverso l'emanazione della prima Nota a tre cifre.

L'implementazione della "Nota 100" richiederà tuttavia un supplemento di formazione e l'acquisizione di nuove abilità da parte di tutti i Medici ora autorizzati alla prescrizione ma che ancora non hanno una personale esperienza nella gestione di farmaci e regimi fino a poco tempo fa riservati al Diabetologo.

Ad un tempo sarà utile rapidamente sostituire alcune classi di farmaci dimostratesi ormai superate se non dannose e non più ricomprese nelle Linee Guida terapeutiche nazionali e internazionali. E sarà utile altresì non creare nuovi "ghetti" di pazienti ad alto rischio ma trattati senza un chiaro motivo con farmaci di non provata efficacia cardio-nefrovascolare.

Sarà allora possibile offrire il miglior trattamento a tutti i pazienti con DMT2 intervenendo in termini sia di prevenzione che di protezione. Due classi di farmaci (SGLT2i e GLP1-RA) hanno infatti accumulato evidenze scientifiche nel paziente diabetico (ma anche nel non diabetico!) in impegnativi scenari clinici quali l'insufficienza cardiaca, la malattia renale cronica, la malattia cerebrovascolare e quella coronarica.

Anche questa edizione di Diabete e Dintorni preciserà in che modo quel che emerge dagli studi clinici possa tradursi in valide scelte terapeutiche nella pratica quotidiana.

PRESPONSABILE SCIENTIFICO

• P. D. Ragonesi

Malattie metaboliche e diabetologia
A.O. San Carlo Borromeo - Milano

RELATORI

• P. D. Ragonesi

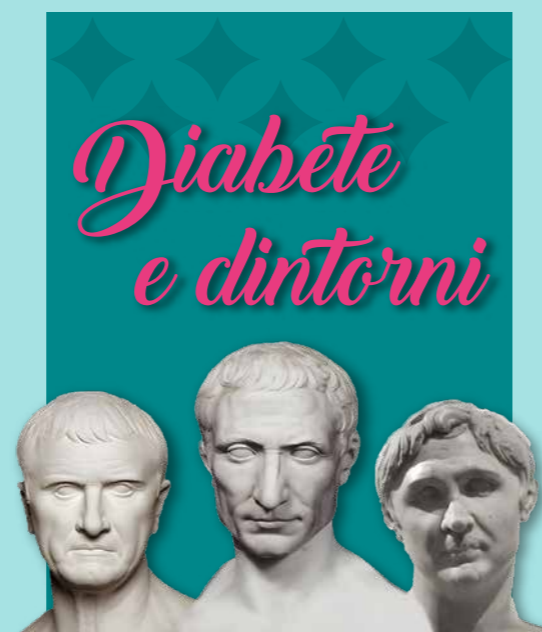
Malattie metaboliche e diabetologia
A.O. San Carlo Borromeo - Milano

• A. Belviso

Malattie metab. e diabetologia ASST - Lecco

• L. Centanni

Medico di Medicina Generale - Milano



ed. 40

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18.40 Registrazione dei partecipanti, inizio lavori

19.00 OVERTURE - Fisiopatologia dei disturbi del metabolismo glicidico e lipidico - **P. D. Ragonesi**

NUOVI PARADIGMI TERAPEUTICI NEL DMT2

19.30 Nota 100: vademecum per il Medico di Medicina Generale
A. Belviso

20.00 GLP1-RA e contenimento del rischio cardiovascolare
P. D. Ragonesi

20.30 Appropriata prescrizione per gli Inibitori della DPP-IV
A. Belviso

20.50 Cardio e nefro-protezione con SGLT2-i
P. D. Ragonesi

21.10 Indicatori di efficacia in corso di terapia
P. D. Ragonesi

21.30 PAUSA

DISLIPIDEMIA: IL KILLER PARALLELO

22.00 Dislipidemie: target raccomandati e strategie per raggiungerli
P. D. Ragonesi

22.20

22.50 SEMINARIO INTERATTIVO: CASE MANAGEMENT
Caso Clinico 1: Diabete e comorbilità cardio-nefrovascolari
P. D. Ragonesi
Caso Clinico 2: Diabete, dislipidemia e prevenzione cardiovascolare
L. Centanni