

HEART&SOUL

06 - 07 Giugno 2025

SEDE: Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4 - Pieve Emanuele (MI)

Hotel NHOW Milano – Via Tortona, 35 – Milano
Responsabili Scientifici: Dr. Marco Mirani, Dr. Giuseppe Favacchio, Dr. Damiano
Regazzoli Lancini

Ble & Associates srl - ID PROVIDER: 5357

Numero Ecm: 449939 - Edizione: I

Responsabili Scientifici: Dr. Marco Mirani, Dr. Giuseppe Favacchio, Dr. Damiano

Regazzoli Lancini

Tipologia Evento: EVENTO RES NAZIONALE

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Destinatari dell' attività formativa: Medico Chirurgo: ENDOCRINOLOGIA, MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA, MEDICINA INTERNA, CARDIOLOGIA,

GERIATRIA, SCIENZA DELL' ALIMENTAZIONE E DIETETICA

Data di inizio e di fine: INIZIO: 06 Giugno 2025 ore 13.30 – FINE: 07 Giugno 2025

ore 13.00

Ore formative: 8 ore

Numero dei crediti assegnati: 9,2 crediti ECM

Numero Partecipanti: 50

RAZIONALE

Nei pazienti diabetici la morbilità e la mortalità cardiovascolare è elevata; in particolare il rischio di morte per cause CV aumenta di oltre 2 volte rispetto alla popolazione non diabetica. Il rischio di infarto e di ictus aumenta sino a 4 volte.

A livello mondiale il 21% delle morti per cardiopatia ischemica e il 13% delle morti per ictus è attribuibile ad elevati livelli glicemici. Recentemente, è stato poi osservato come già un aumento modesto di emoglobina glicosilata (HbA1c) sia associato ad un incremento significativo del rischio di coronaropatia e di malattia cardiovascolare.



Nella pubblicazione «Standards of Medical Care in Diabetes – 2021» si sottolinea che è importante intervenire precocemente sul RCV presente nei pazienti con diabete impiegando trattamenti con efficacia dimostrata nella riduzione dei MACE.

In Italia, riguardo all' impatto delle complicanza CV del diabete di tipo 2, l' infarto del miocardio ha la più alta prevalenza, seguito dalla rivascolarizzazione coronarica, rivascolarizzazione carotidea, ictus e rivascolarizzazione periferica. Inoltre, la prevalenza delle complicanze CV aumenta in maniera esponenziale con l' aumentare della durata della malattia diabetica.

Risulta pertanto importante mettere in atto nel paziente diabetico delle strategie terapeutiche che, oltre ad avere effetto ipoglicemizzante, permettano la riduzione del rischio cardiovascolare.

Nel corso dei lavori, e in particolare nella seconda giornata, affronteremo tematiche di comunicazione medico/paziente con focus sull' approccio insulinico basale del paziente diabetico alla luce delle nuove terapie innovative disponibili.

Scopo del corso dunque è anche approfondire la conoscenza di tutti gli aspetti emozionali e comunicativi per entrare in sintonia con la sfera emozionale del paziente/caregiver e facilitare l' impatto che le nuove terapie potrebbero avere per non compromettere una corretta aderenza terapeutica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

06 Giugno 2025

SEDE: Humanitas University

13.15 Registrazione partecipanti

13.30 Introduzione e Presentazione del progetto e dei partecipanti

MARCO MIRANI, GIUSEPPE FAVACCHIO, DAMIANO REGAZZOLI LANCINI

13.40 Azioni multifattoriali del GLP1 - RA orale

MARCO PISCOPO



14.00 Innovazione terapeutica nel continuum Cardio - Nefro - Metabolico *GIAN PAOLO FADINI*

14.20 Oltre il controllo glicemico: gestione del rischio CV nel paziente con DMT2 con GLP1 RA orale

ROBERTO CITARRELLA

14.40 Discussione

15.00 Coffee break

15.15 Lavori in tre gruppi a rotazione nei laboratori:

- LABORATORIO FISIO Modera: MARCO MIRANI
- LABORATORIO PATO Modera: GIUSEPPE FAVACCHIO
- LABORATORIO VASI Modera: DAMIANO REGAZZOLI LANCINI

17.00 Rientro in plenaria e debrief collettivo

MARCO MIRANI, GIUSEPPE FAVACCHIO, DAMIANO REGAZZOLI LANCINI

18.00 Take home messages

MARCO MIRANI, GIUSEPPE FAVACCHIO, DAMIANO REGAZZOLI LANCINI

18.15 Fine lavori prima giornata



07 Giugno 2025

SEDE: Hotel Nhow

09.00 Introduzione e Obiettivi della giornata

GIULIANO CAGGIANO

09.15 Evoluzione e innovazione della terapia insulina basale: gli analoghi di terza generazione

GIANLUCA PERSEGHIN

09.35 Approccio sistemico nella comunicazione medico paziente

GIULIANO CAGGIANO

10.00 Laboratori di gruppo interattivi sul tema della comunicazione medico paziente *GIULIANO* CAGGIANO

12.45 Compilazione questionario ECM

13.00 Chiusura lavori

ACRONIMI

DMT2: Diabete Mellito di Tipo 2

CV: Cardiovascolare

GLP-1RA: glucagon-like peptide 1 Receptor Agonist

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
MARCO	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e	Caposezione Diabetologia Unità
MIRANI		Malattie Del Ricambio	Operativa Endocrinologia,
			Diabetologia, Andrologia presso
			l' Istituto Clinico Humanitas Di
			Rozzano - Milano



GIUSEPPE	Medicina e chirurgia	Geriatria	Unità Operativa Endocrinologia,
FAVACCHIO	ivicalenta e emitargia	Geriatria	Diabetologia, presso l' Istituto
FAVACCHIO			
			Clinico Humanitas Di Rozzano -
			Milano
DAMIANO	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato□	Unità Operativa di Cardiologia
REGAZZOLI		cardiovascolare	Clinica, Interventistica e UCC, presso
LANCINI			l' Istituto Clinico Humanitas Di
			Rozzano - Milano
MARCO	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia E	Specialista diabetologo
PISCOPO		Malattie Ricambio	ambulatoriale Centro antidiabetico
			AID Caserta
GIAN	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia E	Professore Associato MED 013
PAOLO		Malattie Del Ricambio	Endocrinologia presso la Divisione di
FADINI			Malattie del Metabolismo del
			Dipartimento di Medicina - Azienda
			Ospedaliera di Padova
ROBERTO	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e	Dirigente Medico Presso La Cattedra
CITARRELLA		Malattie Metaboliche	Di Endocrinologia E Malattie
GIULIANO	Psicologia	Psicoterapia Strategica	Master Trainer e Coach
CAGGIANO			
GIANLUCA	Medicina e Chirurgia	Endocrinologa e Malattie	Professore Ordinario di
PERSEGHIN		del Ricambio	Endocrinologia all' Università degli
			Studi di Milano Bicocca



DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

La sottoscritta Barbara Colombo, in qualità di legale rappresentante di Ble&Associates srl (provider 5357)

DICHIARA

Di essere in possesso di tutti i curriculum vitae dei relatori e moderatori dell' evento in corso, ma di non poterli allegare al sito in quanto il file nella sua interezza supera i 4MB.

Caserta, 26/03/2025

Dott. ssa Barbara Colombo

