

**HUMANITAS TRAINING CENTER**

Un centro di 3000 mq, dotato di tecnologie all'avanguardia, metodi didattici innovativi e strutture formative altamente realistiche per offrire un apprendimento esperienziale e riflessivo. Il Centro è il primo in Italia ad integrare l'esperienza clinica dell'ospedale, la ricerca scientifica all'avanguardia dell'Università e l'eccellenza pratica del Centro di Formazione Humanitas con l'obiettivo di trasformare le conoscenze in competenze pratiche di prima classe creando un'esperienza formativa, proattiva e pratica a 360°. Le attività di simulazione combinano simulatori di alta fedeltà e realtà virtuale, sono dotate dei più moderni sistemi audio-video e sono interconnesse, garantendo così la massima interattività tra i vari spazi.



Il corso è accreditato presso l'AGENAS con numero 5357 - 380673 e dà diritto a 9 crediti formativi.

Accreditato per:  
**MEDICO CHIRURGO** - Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna

Come Iscriverti:  
Iscrizione gratuita on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it) o in alternativa via e-mail a [account@bleassociates.it](mailto:account@bleassociates.it)

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate. Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione. N.B. è obbligatorio indossare la mascherina per accedere alla struttura. È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori. Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario, la compilazione della scheda qualità. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **27 AGOSTO 2023**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabili Scientifici: **Dr. Marco Mirani, Dr. Giuseppe Favacchio**  
Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
ble&associates s.r.l.  
t.: 0823 30.16.53  
f.: 0823 36.10.86  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

**CLICCA QUI  
PER ISCRIVERTI**

Con il contributo non condizionante di



**DIAB UNIVERSITY**

**" IL PASSATO NON SI CAMBIA, MA SE SI CAMBIA IL PRESENTE  
SI FINISCE PER CAMBIARE IL FUTURO "**

CIT JEAN - PAUL MALFATTI



08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione del corso ed obiettivi  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

### SESSIONE 1: UN FUTURO GIÀ SCRITTO

09.00 Clinical scenario - High-Fidelity Simulation, caso clinico di gestione delle complicanze con debriefing collettivo interattivo  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

10.00 Clinical scenario - High-Fidelity Simulation, caso clinico di gestione delle complicanze con debriefing collettivo interattivo  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

11.00 Coffee break

11.15 Clinical scenario - High-Fidelity Simulation, caso clinico di gestione delle complicanze con debriefing collettivo interattivo  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

12.15 Lunch

### SESSIONE 2: UN PASSATO SU CUI RIFLETTERE

13.00 Non è solo questione di glicemia. Trattamento del DT2 e l'approccio della prevenzione della malattia cardio renale  
Paolo Di Bartolo

### SESSIONE 3: UN PRESENTE MIGLIORE

13.15 Basi di conoscenza sul continuum cardiovascolare e la malattia cardiovascolare di natura aterosclerotica nel paziente con DT2

Roberto Trevisan

13.30 Criteri per adottare un EARLY TREATMENT in grado di prevenire efficacemente le complicanze cardiovascolari

Valeria Guazzoni

13.45 Profili di efficacia e sicurezza dei GLP-1

Antonio Carlo Bossi

14.00 Clinical scenario con target sulla comunicazione, debriefing collettivo con supporto di specialista in Comunicazione Emotiva

Tania Cariani

14.20 Debriefing collettivo con supporto di specialista in Comunicazione Emotiva  
Antonio Carlo Bossi, Tania Cariani, Paolo Di Bartolo, Giuseppe Favacchio, Valeria Guazzoni, Marco Mirani, Roberto Trevisan

14.45 Debriefing collettivo con supporto di specialisti in Diabetologia: esperienza clinica di real life

Antonio Carlo Bossi, Paolo Di Bartolo, Giuseppe Favacchio, Valeria Guazzoni, Marco Mirani, Roberto Trevisan

15.15 Educazione terapeutica in diabetologia e strategie di comunicazione medico paziente

G. Sartore

15.30 Take home message e saluti

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

16.15 Chiusura Lavori

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

## 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 complicanze 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.

## OBIETTIVI DEL PROGETTO FORMATIVO

Attraverso il presente progetto formativo ci si propone di:

Fornire le basi di conoscenza sul continuum cardiovascolare e la malattia cardiovascolare di natura aterosclerotica nel paziente con DT2

Definire i criteri per adottare un EARLY TREATMENT in grado di prevenire efficacemente le complicanze cardiovascolari.

Fornire le basi della conoscenza sulla differenza dei profili di efficacia e sicurezza dei GLP-1 per consentire la individuazione delle molecole che permettono di raggiungere i benefici desiderati su controllo metabolico, peso corporeo, prevenzione del RCV e aderenza alla terapia.

Osservare le conseguenze della non corretta gestione del paziente con DT2 in termini di mancato controllo dei fattori di rischio cardiovascolare

Osservare pazienti di nuova diagnosi e pazienti in trattamento in modo strutturato e approfondito, relativamente al RCV correlato alla malattia diabetica e al mancato compenso metabolico

## FACULTY

Antonio Carlo Bossi

Tania Cariani

Paolo Di Bartolo

Giuseppe Favacchio

Valeria Guazzoni

Marco Mirani

Giovanni Sartore

Roberto Trevisan