

## FACULTY

Giuliano Caggiano  
Ottavia Cozzi  
Marco Mirani  
Giuseppe Favacchio

Antonio Carlo Bossi  
Olga Disoteo  
Valeria Guazzoni

# DIAB UNIVERSITY 2024

*Let's rewrite the ending together*

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)
- via e-mail a [account@bleassociates.it](mailto:account@bleassociates.it)
- attraverso il **QR CODE** da scansionare



## INFORMAZIONI GENERALI

Il Convegno è accreditato presso l'**AGENAS** con n° **5357- 413624** e dà diritto a **11,6** crediti formativi

Accreditato per:  
**MEDICO CHIRURGO**

(Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Cardiologia, Geriatria, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica)

Non potranno essere erogati crediti ai discendenti 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.

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. 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**



**ble**  
& associates

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)

Con il contributo non condizionante di



**07-08 GIUGNO 2024**

**HUMANITAS UNIVERSITY**

VIA RITA LEVI MONTALCINI 4 - 22072 PIEVE EMANUELE (MI)

## 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 **cardiopatía 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 della 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.**



## 07 GIUGNO 2024

- 12.15 **Registrazione partecipanti**
- 12.30 **Introduzione e Presentazione del progetto e dei partecipanti**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio
- 12.45 **Visitiamo il Centro di Simulazione**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio
- 13.00 **Clinical Scenario 1**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio
- 13.30 **Debrief collettivo**  
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi
- 14.00 **DMT2, trattarlo presto e bene**  
Valeria Guazzoni
- 14.30 **Clinical Scenario 2**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio
- 15.00 **Debrief collettivo**  
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi
- 15.30 *Coffee break*
- 15.45 **Clinical Scenario 3**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio
- 16.30 **Debrief collettivo**  
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi
- 17.15 **Andiamo al cuore del paziente: dal continuum CV alla malattia cardiovascolare aterosclerotica**  
Olga Disoteo
- 17.45 **Efficacia e sicurezza del GLP1-ra: il valore della RWE nel paziente con DMT2**  
Antonio Carlo Bossi
- 18.15 **Discussione Finale**
- 18.30 **Chiusura Lavori prima giornata**

## 08 GIUGNO 2024

- 09.00 **Introduzione Seconda Giornata**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio
- 09.15 **Approccio Sistemico nella Comunicazione Medico Paziente**  
Giuliano Caggiano
- 10.00 **Clinical Scenario 4**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Giuliano Caggiano
- 10.30 **Debrief collettivo**  
Modera: Giuliano Caggiano
- 11.00 **Laboratori di gruppo interattivi sul tema della Comunicazione Medico Paziente**  
Modera: Giuliano Caggiano
- 12.00 **Take home messages**  
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio
- 12.15 **Chiusura Lavori**