

Faculty

Dott.ssa Luisa Barana
Dott.ssa Katia Bonomo
Dott. Giuliano Caggiano
Dott. Riccardo Fornengo
Dott. Marco Gallo
Dott. Umberto Goglia
Dott.ssa Roberta Manti
Dott.ssa Chantal Ponziani
Dott. Francesco Romeo

con il contributo non condizionante di:



Sentire, pensare, innovare la diabetologia.

Serve un'intelligenza artificiale?

SAVE
THE
DATE

19 SETTEMBRE 2026
Turin Palace - Torino

Responsabile Scientifico
Dott. Riccardo Fornengo

Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 483916 e dà diritto a 6,6 crediti formativi.

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

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. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **19 dicembre 2026**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabile Scientifico: **Dott. Riccardo Fornengo**
Project Manager: **Barbara Colombo**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

PER EFFETTUARE
L'ISCRIZIONE
SCANSIONA
IL QR-CODE



Razionale

Il diabete mellito rappresenta una delle principali patologie croniche a livello globale, con un impatto rilevante in termini di morbidità, mortalità e costi sanitari. La gestione del paziente diabetico richiede oggi un approccio integrato che vada oltre il semplice controllo glicemico e tenga conto dell'intero continuum cardio-metabolico, con particolare attenzione alla prevenzione delle complicanze cardiovascolari e renali.

Negli ultimi anni le evidenze scientifiche hanno evidenziato l'importanza di intervenire precocemente con strategie terapeutiche efficaci e personalizzate. In questo contesto, nuove opzioni farmacologiche, tra cui gli agonisti del recettore del GLP-1, hanno dimostrato benefici non solo sul controllo metabolico ma anche sulla protezione cardiovascolare e renale, contribuendo a modificare l'approccio alla gestione della malattia diabetica.

Parallelamente, l'innovazione tecnologica e l'impiego di strumenti di Intelligenza Artificiale e machine learning stanno aprendo nuove prospettive nella medicina di precisione, consentendo una migliore stratificazione del rischio e supportando il clinico nella personalizzazione dei percorsi di cura.

Accanto agli aspetti clinici e tecnologici, un elemento fondamentale nella gestione della cronicità è rappresentato dalla qualità della comunicazione medico-paziente, che influisce in modo significativo sull'aderenza terapeutica e sull'efficacia del percorso di cura.

Questo corso ECM si propone quindi di offrire un aggiornamento multidisciplinare sui principali aspetti della gestione del diabete, integrando evidenze scientifiche, innovazione tecnologica e competenze comunicative, con l'obiettivo di migliorare la presa in carico globale e personalizzata del paziente diabetico.

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Introduzione ai lavori e obiettivi dell'incontro
Dott. Riccardo Fornengo

I SESSIONE

Il diabete nel continuum clinico: dalla diagnosi al rischio cardiovascolare

Moderatore: **Dott. Marco Gallo**

09:15 Il diabete mellito: sfide cliniche nella presa in carico del paziente cronico
Dott.ssa Luisa Barana

09:45 Agire precocemente andando al *cuore* del problema: semaglutide nel continuum cardio-nefro-metabolico
Dott. Umberto Goglia

10:15 Evidenze e ruolo della semaglutide nella prevenzione e terapia della nefropatia diabetica
Dott.ssa Roberta Manti

10:45 Discussione

11:15 Coffee Break

II SESSIONE

AI come driver di innovazione nella sperimentazione scientifica e cura del paziente

Moderatore: **Dott.ssa Chantal Ponziani**

11:30 AI e sanità: rivoluzione, precisione e personalizzazione della cura
Dott.ssa Katia Bonomo

12:00 L'AI e i nuovi percorsi clinici in diabetologia: prospettive per operatori sanitari e pazienti
Dott. Francesco Romeo

12:30 Discussione

13:00 Lunch

III SESSIONE

La comunicazione efficace: l'asso nella manica

Moderatore: **Dott. Riccardo Fornengo**

14:00 Comunicazione efficace e relazione con l'interlocutore
Dott. Giuliano Caggiano

14:30 Laboratori di gruppo interattivi sul tema della Comunicazione Medico Paziente
Dott. Giuliano Caggiano

15:30 Debrief collettivo

16:30 Considerazioni Finali
Dott. Riccardo Fornengo

17:00 Compilazione test ECM e chiusura del corso