

Faculty

Marina Bruno
Stefania Casaldi
Lavinia Monte
Angela Sabbatini
Silvia Spoletini
Alessandra Tassiello

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero **5357 - 453625** e dà diritto a **4** crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:** Endocrinologia, Diabetologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale; Cardiologia; Geriatria; Oncologia; Nefrologia; Ortopedia e Traumatologia; Ginecologia ed Ostetricia; Scienza dell'alimentazione e Dietetica; Anestesia e Rianimazione; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta); Otorinolaringoiatria; Radiodiagnostica.
- **INFERMIERE**
- **DIETISTA**

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 **05 ottobre 2025**. 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: **Dr.ssa Stefania Casaldi**

Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10

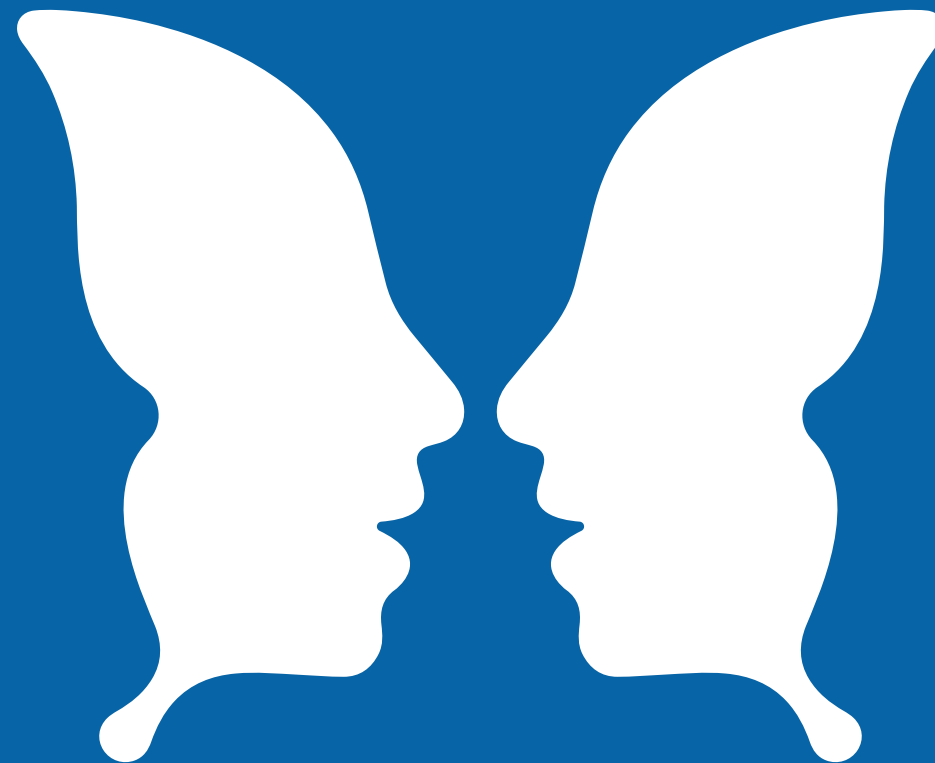
f.: 0823 36.10.86

e.: segreteria@bleassociates.it

www.bleassociates.it

Il Diabete in Ospedale

incidenza e impatto nei diversi setting di cura



05 Luglio 2025

Aula Magna - Ospedali Riuniti Anzio - Nettuno
Via Cupa dei Marmi, Anzio (RM)

Responsabile Scientifico
Dr.ssa Stefania Casaldi

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti e Presentazione del corso
Stefania Casaldi

09.10 Analisi della prevalenza del diabete nei pazienti ospedalizzati e valutazione dell'impatto della malattia nei vari contesti di cura, inclusi reparti di medicina e chirurgia
Stefania Casaldi

I SESSIONE

L'Importanza e la Gestione della Terapia Insulinica in Ospedale

09.20 Approccio Clinico: Discussione sull'importanza della terapia insulinica per i pazienti diabetici ospedalizzati, con focus su protocolli di somministrazione, monitoraggio glicemico e prevenzione delle ipoglicemie
Angela Sabbatini

II SESSIONE

Le Nuove Tecnologie nella Gestione del Paziente Diabetico

09.40 Innovazioni Tecnologiche: Esame delle tecnologie emergenti, come i sistemi di monitoraggio continuo della glicemia (CGM) e il loro impatto sulla gestione del diabete
Lavinia Monte

10.00 Discussione sui temi precedentemente trattati

10.30 Coffee Break

III SESSIONE

Collaborazione Multidisciplinare: il Ruolo dell'Operatore Sanitario e del Medico

10.45 Valutazione del ruolo cruciale degli operatori sanitari e dei medici nella gestione del diabete, con particolare attenzione alla comunicazione e all'educazione terapeutica dei pazienti
Stefania Casaldi, Alessandra Tassiello

11.05 Il Continuum Ospedale-Territorio: esperienze a confronto Dal ricovero alla dimissione strutturata
Angela Sabbatini, Silvia Spoletini, Alessandra Tassiello

11.25 Gestione Integrata: Analisi dei modelli di gestione integrata del diabete tra ospedale e territorio, con l'obiettivo di garantire continuità delle cure e migliorare gli esiti clinici
Stefania Casaldi, Silvia Spoletini

IV SESSIONE

L'Impatto del Monitoraggio Continuo: Costi Gestionali

12.00 Valutazione Economica: Studio dei costi associati all'implementazione del monitoraggio continuo della glicemia e delle strategie per ottimizzare la gestione economica della malattia diabetica
Marina Bruno

12.30 Discussione sui temi precedentemente trattati

13.00 Take Home Message
Stefania Casaldi

13.15 Chiusura del Corso
Stefania Casaldi

RAZIONALE

Il diabete mellito è una patologia cronica che richiede una gestione continua e accurata per prevenire complicanze acute e croniche.

La gestione del diabete in ospedale pone numerose sfide, essendo una patologia ad alta prevalenza anche nei pazienti ospedalizzati. La terapia con insulina, che è di prima scelta per mantenere il controllo glicemico durante il ricovero, rende infatti complessa la gestione ospedaliera delle glicemie.

Uno scarso controllo glicemico, sia in termini di ipo che di iperglicemia, si può associare ad una maggiore durata della degenza ospedaliera, con esiti avversi anche a lungo termine e con un peggiore controllo metabolico.

Circa un terzo dei pazienti continua un trattamento insulinico anche dopo la dimissione. Il tradizionale controllo delle glicemie capillari non fornisce un profilo glicemico completo nelle 24 ore né riesce a rilevare gli episodi di ipoglicemia asintomatica e variabilità glicemica.

Il monitoraggio continuo del glucosio (CGM), può rappresentare una svolta significativa nella gestione del diabete, supportando medici e personale sanitario in una gestione più efficace del diabete, garantendo altresì continuità dell'assistenza dal ricovero fino al periodo post dimissione.

Numerose evidenze hanno mostrato i benefici clinici dell'utilizzo dei CGM nel migliorare gli outcomes glicometabolici e ridurre le ospedalizzazioni e le complicanze correlate al diabete, potendo portare ad una riduzione dei costi sanitari complessivi.