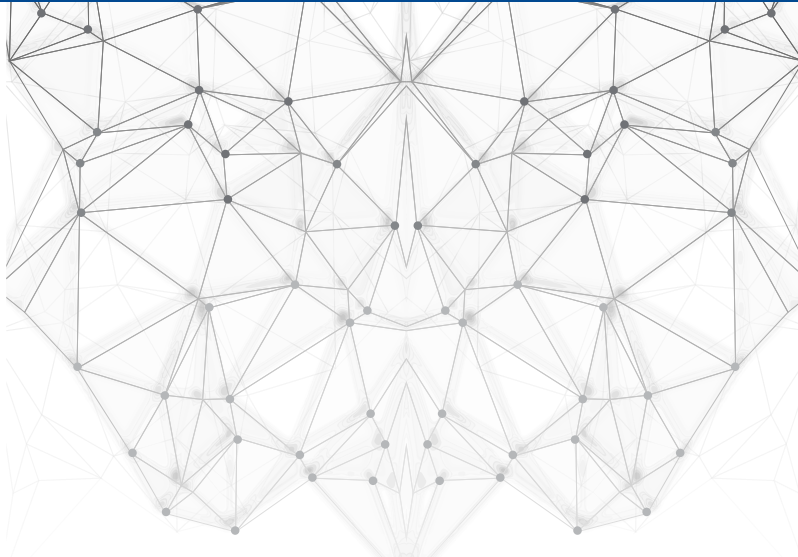




L'evento E.C.M. n° 462378  
è rivolto a Farmacisti

CREDITI E.C.M. ASSEGNOTI: 5

Responsabile Scientifico:  
**Maurizio Di Mauro**



# LE NUOVE **OPPORTUNITÀ** per lo screening

Risultati di un progetto pilota

Provider e Segreteria Organizzativa



Via Empedocle, 111 - Agrigento  
Tel. 0922 602911  
[www.omniacongress.com](http://www.omniacongress.com)  
[info@omniacongress.com](mailto:info@omniacongress.com)

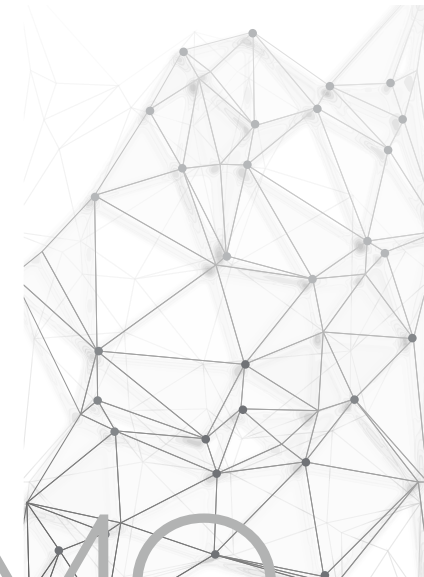
Con il contributo non Condizionante



sabato  
**27**  
Settembre 2025

Astoria Palace Hotel

# PALERMO



# Razionale Scientifico

Il diabete mellito rappresenta una delle principali sfide sanitarie a livello globale, con un impatto crescente sulla morbilità, mortalità e sostenibilità dei sistemi sanitari.

L'emoglobina glicata (HbA1c) è un indicatore consolidato e raccomandato per la diagnosi del diabete e per la valutazione del controllo metabolico nei soggetti affetti da questa condizione.

Le attuali evidenze dimostrano quanto una diagnosi precoce porti ad una maggiore possibilità di portare a target i pazienti riducendone nel contempo i rischi di sviluppare le temibili complicanze croniche o spostando significativamente più avanti nel tempo tale rischio.

Nel presente progetto, già attuato, è stata realizzata una collaborazione strutturata tra medici e farmacisti territoriali al fine di ricavare informazioni sulla concentrazione media di glucosio presente nel sangue negli ultimi tre o quattro mesi di persone che, recatesi in farmacia, si sono sottoposte volontariamente al test dell'Emoglobina glicata mediante una semplice puntura del polpastrello e con il risultato ottenuto in pochi minuti. Ciò ha permesso di:

- Identificare precocemente soggetti a rischio
- Identificare precocemente persone con diabete ma che non sapevano di averlo
- Indirizzare correttamente la persona con eventuale diabete alle strutture specialistiche di riferimento

I farmacisti, adeguatamente formati, hanno eseguito in farmacia la misurazione dell'HbA1c utilizzando dispositivi certificati per il point-of-care testing (POCT), offrendo un servizio accessibile, tempestivo e ben accolto dall'utenza in varie città della Sicilia (Catania, Messina, Siracusa, Ragusa, Agrigento, Palermo).

I dati così raccolti saranno oggetto di analisi e valutazione nell'evento in programma al fine di:

- Individuare casi precedentemente non diagnosticati di diabete o prediabete
- Evidenziare situazioni di scarso controllo glicemico tra i pazienti in trattamento
- Rafforzare l'alleanza terapeutica tra pazienti e operatori sanitari, grazie al ruolo attivo del farmacista come figura di prossimità.

Questa esperienza ha confermato il valore della collaborazione multidisciplinare e l'efficacia dell'integrazione della farmacia dei servizi nella rete territoriale per la gestione delle patologie croniche, con particolare riferimento al diabete mellito.

# Programma Scientifico

**08.30**      Registrazione ECM dei partecipanti

**09.00**      Saluto Autorità

**09.15**      Introduzione e scopo del progetto  
**Maurizio Di Mauro**

## 1^ Sessione: Moderatore: Maurizio Di Mauro

**09.45**      Inquadramento diagnostico della patologia diabetica e strategie diagnostiche e terapeutiche  
**Felicia Pantò**

**10.15**      L'inerzia diagnostica nella fase silente, implicazioni e complicanze  
**Laura Sciacca**

**10.45**      Coffee Breack

## 2^ Sessione, Tavola rotonda

**Moderatore: Gioacchino Nicolosi**

**12.15**      Il ruolo della farmacia nelle nuove opportunità diagnostiche

**Luigi Bianculli, Salvatore Caruso, Giovanni Crimi, Roberto Tobia, Pietro Amorelli**

**13.15**      Discussione interattiva

**13.40**      Recap e risultati del progetto (cosa è stato fatto)

**14.00**      Conclusioni e procedure ECM  
**Maurizio Di Mauro**

