



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

L'evento E.C.M. n° **462378**

è rivolto a Farmacisti

CREDITI E.C.M. ASSEGNATI: 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

info@omniacongress.com

Con il contributo non Condizionante



A.MENARINI
diagnostics

sabato
27 2025
Settembre

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

