

FACULTY

Filomena Gioia
Francesca Innelli
Pasqualina Memoli
Marcello Orio
Maria Rosaria Pizzo
Andrea Renzullo

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero **5357 - 345947** e dà diritto a **7,8** crediti formativi.

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Endocrinologia; Geriatria;
Malattie Metaboliche e Diabetologia; Nefrologia; Oftalmologia; Neurologia, Medicina Interna;
Medicina Generale; Scienza dell'alimentazione;

INFERMIERE

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

Non potranno essere erogati crediti ai discenti 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.

N.B. come da normativa vigente, l'accesso ai Corsi/Convegni/Congressi è consentito esclusivamente dietro presentazione del Green Pass Rafforzato oltre all'obbligo di indossare la mascherina FFP2 per tutta la durata del Corso.

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 a partire dal **04 agosto 2022**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Pasqualina Memoli**
Project Manager: **Dr.ssa Carmen Battaglia**



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

con il contributo
non condizionante di:



MAX
04 MAGGIO 2022

Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente
Tafuri, 1 - Salerno

Responsabile Scientifico:
Dr.ssa Pasqualina Memoli



RAZIONALE

Il raggiungimento degli obiettivi metabolici definiti dalle diverse linee guida internazionali e dagli Standard Italiani è difficile da realizzare nella pratica clinica. Dati epidemiologici sottolineano che una percentuale consistente di pazienti in terapia "Basal Oral" rimane lontano dagli obiettivi terapeutici: in Italia la percentuale di pazienti in terapia insulinica che presenta un controllo glicemico assolutamente inadeguato, con valori di HbA1c anche superiori al 9% resta elevato. Sulla base di ciò diventa sempre più prioritario ottimizzare l'intervento terapeutico, finalizzandolo al controllo del compenso glicemico e alla prevenzione/contenimento delle complicanze micro e macro-vascolari. Negli ultimi anni, grazie ai progressi della scienza, sono stati introdotti nuovi farmaci che hanno ampliato le possibilità di personalizzare la terapia in base alle caratteristiche e alle necessità di ogni paziente, intervenendo a vari livelli e secondo obiettivi che vanno oltre il compenso glico-metabolico. Ma, nonostante il florido armamentario farmacologico a disposizione del diabetologo la percentuale di pazienti che non raggiungono il target glicemico è ancora elevata; le evidenze dimostrano ad esempio come più del 20% dei pazienti in trattamento con insulina basale abbiano valori di emoglobina glicata ben lontani dal target, e di questi, solo una piccola parte intraprende un'intensificazione della terapia per una serie di ragioni che vanno dalla riluttanza ad aumentare il dosaggio insulinico o a passare ad una terapia multi-iniettiva, alla paura delle ipoglicemie e dell'incremento ponderale. In questo scenario tutte le società scientifiche considerano la possibilità di utilizzare una combinazione insulina basale/GLP1-RA, per ottenere un miglior controllo della glicemia a digiuno e post-prandiale, una più spiccata riduzione della HbA1c e insieme un minor incremento del peso corporeo ed una minor frequenza di episodi ipoglicemici. Il presente progetto vuole quindi essere un'occasione di confronto per discutere il razionale scientifico di questa opportunità terapeutica e gli ambiti clinici nei quali essa trova il suo miglior impiego.

04 MAGGIO 2022
14.30 > 20.30

Saluti, Presentazione e introduzione al Corso
P. Memoli

DMT2 oggi: nuovi approcci terapeutici per il miglioramento del controllo glicemico e della qualità di vita
P. Memoli

Associazione fissa analoghi del GLP-1 e insulina basale: benefici clinici e semplificazione della terapia per migliorare l'accettazione e l'aderenza del paziente
P. Memoli

L'intensificazione della terapia del paziente trattato con insulina basale
P. Memoli; M. Orio; F. Gioia; A. Renzullo; M. R. Pizzo; F. Innelli

La semplificazione della terapia dei pazienti trattati in regime Basal Bolus
P. Memoli; M. Orio; F. Gioia; A. Renzullo; M. R. Pizzo; F. Innelli

Redazione documento finale
P. Memoli; M. Orio; F. Gioia; A. Renzullo; M. R. Pizzo; F. Innelli

Chiusura dei lavori e take home messages
P. Memoli