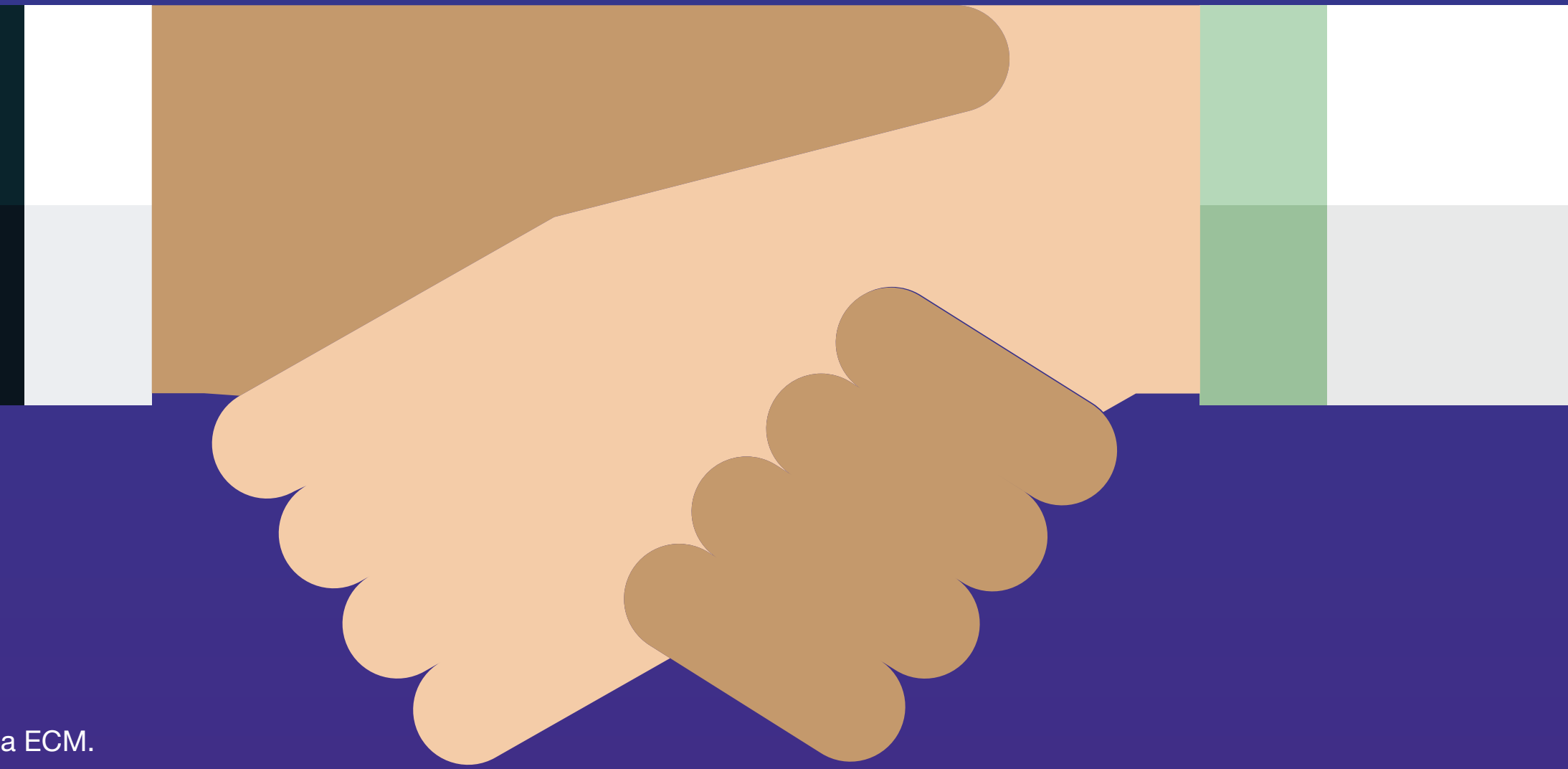


TEAMUP^{2.0}



7.11.2024
BARTON PARK, PERUGIA



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357-427471 e dà diritto a 6 crediti formativi

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:**
Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Nefrologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

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

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 **07 febbraio 2025**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabili scientifici: **Matteo Cameli, Chiara di Loreto, Matteo Pirro**



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

con il contributo non condizionante di:



Razionale

Il diabete mellito rappresenta una patologia cronica con una prevalenza in crescita nella popolazione italiana e un impatto rilevante in termini di morbosità e mortalità. In particolare, il diabete si associa ad un significativo aumento del rischio cardiovascolare e della malattia renale cronica con il conseguente incremento della complessità clinica, assistenziale e dei costi sociosanitari.

Un'ottimizzazione del percorso terapeutico di tale patologia è un elemento fondamentale per favorire una corretta evoluzione della malattia e ridurre il rischio di complicanze a medio e lungo termine. La comparsa negli ultimi anni di nuovi farmaci antidiabetici ed un uso più appropriato dei farmaci già esistenti ha fornito un importante armamentario per raggiungere i target terapeutici prefissati ed ottenere risultati in termini di riduzione dei fattori di rischio della malattia cardiovascolare arteriosclerotica e benefici cardiorenali.

In accordo con tutte le più recenti linee guida, diventa indispensabile un loro utilizzo il più precocemente possibile per impattare sulla traiettoria del rischio cardiovascolare, che fisiologicamente accompagna la storia naturale del DM2. Nonostante ciò, persiste il problema dell'aderenza terapeutica e della persistenza nel tempo ai trattamenti prescritti nonché la necessità di ottimizzare i percorsi diagnostico terapeutici esistenti che non possono prescindere da una gestione multidisciplinare ed integrata che consenta alle diverse figure professionali di gestire il paziente diabetico nel suo insieme.

Il panorama della cura del DMT2 è così profondamente cambiato da avere forti risvolti nella prassi terapeutica e la disponibilità di un GLP1 – RA per via orale può rappresentare una nuova risorsa per anticipare ed ampliare l'uso di questa classe di farmaci nelle prime fasi di trattamento, subito dopo metformina, oltre a contribuire a migliorare l'accettazione e l'aderenza alla terapia e rappresentare un ausilio nel far funzionare meglio i farmaci cardioattivi che generalmente questi pazienti assumono.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Offrire un'opportunità di confronto su un'indispensabile nuovo modello di gestione integrata del paziente con DM2, con malattia aterosclerotica (o alto rischio cardiovascolare), che tenga conto delle più recenti evidenze scientifiche, delle nuove modalità prescrittive con l'obiettivo di ottimizzare i percorsi diagnostico-terapeutici integrati per i pazienti con DMT2.

FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Nefrologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietista.

PROGRAMMA



- 14.00** **Introduzione e obiettivi dell'incontro**
Matteo Cameli, Chiara di Loreto, Matteo Pirro
- 14.15** **Presentazione materiali raccolti pre-incontro in forma aggregata**
Chiara di Loreto
- 14.45** **L'importanza di un trattamento precoce ed efficace: dalle linee guida alla Real World evidence. Analisi e discussione materiali raccolti pre-incontro: il punto di vista del diabetologo**
Chiara di Loreto
- 15.15** **Discussione in due gruppi**
Flavio Bertucci; Elena Ceccarelli; Michelantonio De Fano; Laura Filipponi; Barbara Fiordiponti; Caterina Formichi; Ilenia Grandone; Francesca Jacoangeli; Carlo Lalli; Livia Maria Rita Marcon; Moira Martelli; Alessio Mazzieri; Viviana Minarelli; Eva Mirri; Sofia Morini; Costanza Natali; Romina Navarri; Laura Nigi; Chiara Pascucci; Ilaria Quatrini; Francesca Maria Righini Stefania Sparla
- 15.30** **Benefici cardiometabolici di GLP-1 RA orale in pazienti con DMT2. È possibile impattare sul rischio CV residuo? Analisi e discussione materiali raccolti pre-incontro: il punto di vista del cardiologo**
Matteo Cameli
- 16.00** **Discussione in due gruppi**
Flavio Bertucci; Elena Ceccarelli; Michelantonio De Fano; Laura Filipponi; Barbara Fiordiponti; Caterina Formichi; Ilenia Grandone; Francesca Jacoangeli; Carlo Lalli; Livia Maria Rita Marcon; Moira Martelli; Alessio Mazzieri; Viviana Minarelli; Eva Mirri; Sofia Morini; Costanza Natali; Romina Navarri; Laura Nigi; Chiara Pascucci; Ilaria Quatrini; Francesca Maria Righini Stefania Sparla
- 16.15** **Approccio olistico al paziente con DMT2: gestione multidisciplinare dal ricovero alla dimissione. Analisi e discussione materiali raccolti pre-incontro: il punto di vista dell'internista**
Matteo Pirro
- 16.45** **Discussione in due gruppi**
Flavio Bertucci; Elena Ceccarelli; Michelantonio De Fano; Laura Filipponi; Barbara Fiordiponti; Caterina Formichi; Ilenia Grandone; Francesca Jacoangeli; Carlo Lalli; Livia Maria Rita Marcon; Moira Martelli; Alessio Mazzieri; Viviana Minarelli; Eva Mirri; Sofia Morini; Costanza Natali; Romina Navarri; Laura Nigi; Chiara Pascucci; Ilaria Quatrini; Francesca Maria Righini Stefania Sparla
- 17.00** **coffee break**
- 17.15** **Esperienze a confronto – presentazione di 3 scenari di patient journey tratti dal day by day clinico: lavori in due gruppi**
Matteo Cameli, Chiara di Loreto, Matteo Pirro
- 19.15** **Presentazione e discussione dei lavori di gruppo**
Flavio Bertucci; Elena Ceccarelli; Michelantonio De Fano; Laura Filipponi; Barbara Fiordiponti; Caterina Formichi; Ilenia Grandone; Francesca Jacoangeli; Carlo Lalli; Livia Maria Rita Marcon; Moira Martelli; Alessio Mazzieri; Viviana Minarelli; Eva Mirri; Sofia Morini; Costanza Natali; Romina Navarri; Laura Nigi; Chiara Pascucci; Ilaria Quatrini; Francesca Maria Righini Stefania Sparla
- 19.45** **Take Home Messages**
- 20.00** **Chiusura del Corso**