

ECM ed Iscrizione
Provider GGallery Id. Agenas 39
Id Evento Res 379763
Crediti assegnati 4 • Ore formative 4

Obiettivo formativo documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Accreditamento per 30 partecipanti:
Medico Chirurgo (Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Cardiologia, Nefrologia, Medicina Generale)

La partecipazione gratuita sarà garantita fino al raggiungimento dei posti disponibili, iscrizione obbligatoria on line sul sito www.etagamma.it

Responsabile scientifico
Alberto Aglialoro Direttore
Centro Endocrino Metabolico ASL 1 Liguria

Sede
Hotel Riviera dei Fiori
Via Aurelia, 3 – 18017 San Lorenzo al Mare (IM)

Approccio multidisciplinare all'uso del GLP-1 nel diabete di tipo2

27 maggio

Hotel Riviera dei Fiori
San Lorenzo al Mare (Im)



Segreteria Organizzativa **EtaGamma srl**
Via XX Settembre 20 • 16121 Genova
Tel. 0108370728 • Fax 0108465755
segreteria@etagamma.it • www.etagamma.it

con in contributo non condizionante di



8.30

Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi

Alberto Agliandolo

8.45

Stato dell'arte del trattamento del paziente con diabete di tipo 2: evoluzione delle terapie e prospettive future

Alberto Agliandolo

9.15 Q&A

9.25

Semaglutide orale e Nota 100: la nuova era del trattamento multifattoriale del DT2

Anna Aleo

9.55 Q&Q

10.05

Effetti renali dei GLP1Ras: non solo gliflozine

Francesco Ardu

10.35 Q&A

10.45 Coffe break

11.00

La malattia aterosclerotica nei pazienti con DT2. I GLP-1 e il punto di vista del cardiologo

Roberto Mureddu

11.30 Q&Q

11.40

Da orale a orale, i benefici per il paziente con DT2: caso clinico

Laura Affinito Bonabello

12.40 Q&A

12.50

Take home messages

Alberto Agliandolo

13.00

Chiusura del corso e test di valutazione dell'apprendimento

Faculty

Laura Affinito Bonabello

SSD Centro Endocrino Metabolico ASL 1 Liguria

Alberto Agliandolo

SSD Centro Endocrino Metabolico ASL 1 Liguria

Anna Aleo

SSD Centro Endocrino Metabolico ASL 1 Liguria

Francesco Ardu

SC Nefrologia e Dialisi ASL 1 Liguria

Roberto Mureddu

SC Cardiologia Imperia ASL 1 Liguria

Negli ultimi anni, il panorama nella cura del paziente con DM2 è stato rivoluzionato grazie a farmaci come i GLP1RA, che oltre ad un importante effetto sul controllo glicemico, agiscono efficacemente sui principali fattori di rischio cardiometabolici che causano le principali complicanze micro- e macrovascolari nel paziente cardio-nefro-metabolico con DM2. In Italia dal 2021 è disponibile anche il primo GLP1RA orale, che ha dimostrato significativa superiorità in termini di efficacia glicemica, rispetto agli altri farmaci antidiabetici orali ed effetti multifattoriali sui principali fattori di rischio cv: tali caratteristiche lo pongono come potenziale strumento utile a superare l'attuale inerzia terapeutica. Un momento di confronto aperto tra specialisti diabetologi, cardiologi e nefrologi diventa quindi cruciale per migliorare l'appropriatezza diagnostico-terapeutica e incrementare l'uso consapevole e mirato delle nuove molecole con comprovati benefici cardio-nefro-metabolici sin dalle fasi più precoci del DM2