

Con il patrocinio di



ECM ed Iscrizione

Provider C.I.S.E.F. Germana Gaslini, Id. Agenas 856

Progetto formativo: 179436

Genova > 23 febbraio > edizione 1

Savona > 1 marzo > edizione 2

Crediti assegnati: 3

Ciascuna edizione del corso è riservata ad un massimo di 30 partecipanti ed accreditata per: Medico Chirurgo (malattie metaboliche e diabetologia, endocrinologia, scienza dell'alimentazione, pediatria; medicina generale; pediatri di libera scelta).

L'iscrizione gratuita andrà effettuata on line sul sito www.etagamma.it selezionando l'edizione (23 febbraio o 1 marzo)

Sede

GENOVA 23 febbraio 2017

Sala Convegni Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri > Piazza della Vittoria 12/4, Genova

SAVONA 1 marzo 2017

Hotel NH Darsena > Via Agostino Chiodo 9, Savona

Segreteria Organizzativa

etagamma
eventi & grafica

Via XX Settembre 20 • 16121 Genova

tel. +39.0108370728 • fax +39.0108465755

www.etagamma.it

LA PREVENZIONE E LA GESTIONE DELL'IPOGLICEMIA NEL DIABETE



2017

Genova 23 febbraio

Savona 1 marzo

19.00 Welcome buffet

19.30

Apertura dei Lavori e Saluti

Enrico Torre *Direttore S.S.D Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche
Asl 3 Genovese*

Mario Monachesi *Responsabile S.S.D Endocrinologia e Diabetologia
Ospedale S. Paolo, Savona*

Giuseppe Noberasco *Presidente SIMG Liguria*

Introduzione ai lavori **Paola Ponzani**

19.45

I rischi e i danni provocati dalle ipoglicemie: impatto clinico, sociale ed economico **Paola Ponzani**

20.10

Il trattamento dell'ipoglicemia **Lucia Briatore, Nicola Minuto**

20.40

Prevenzione delle ipoglicemie e target glicemici personalizzati

Roberta Guido, Luca Leone

21.00

I farmaci innovativi per il trattamento del diabete di tipo 2: meccanismo d'azione, indicazioni, vantaggi e svantaggi **Marilena Falivene**

21.20 *Discussione*

21.40

Farmaci ipoglicemizzanti e rischio di ipoglicemia

Roberta Guido, Luca Leone

22.00

Insuline tradizionali e innovative **Lucia Briatore, Enrico Torre**

22.20

Educazione del paziente e del care-giver **Paola Ponzani**

22.30 *Discussione*

22.50

Chiusura del corso e test di valutazione dell'apprendimento

Consiglio Direttivo AMD Liguria

Paola Ponzani *Presidente*

S.S.D. Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche
ASL 3 Genovese

Luca Leone *Vice Presidente*

Specialista Ambulatoriale ASL 2 Savonese

Lucia Briatore *Consigliere*

S.C. Medicina Interna ASL 2 Savonese

Marilena Falivene *Consigliere*

S.C. Diabetologia e Malattie Metaboliche ASL 4 Chiavarese

Nicola Minuto *Consigliere*

U.O.C. Clinica Pediatrica IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

Roberta Guido *Segretario*

S.S.D. Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche
ASL 3 Genovese

Le ipoglicemie sono una temibile complicanza acuta del diabete mellito e rappresentano il principale ostacolo al raggiungimento di un buon compenso metabolico sia nel diabete di tipo 2 sia soprattutto nel diabete tipo 1 insulino-dipendente. Oltre ad avere conseguenze negative sul sistema cardiovascolare, sul sistema nervoso centrale e sull'endotelio, hanno anche importanti ricadute cliniche e assistenziali perché innescano comportamenti negativi nella gestione della malattia, sia nella persona con diabete sia nel medico, legati alla paura delle ipoglicemie; hanno inoltre un forte impatto sulla qualità della vita e incidono fortemente sulle risorse economiche del sistema sanitario.

Abbiamo oggi a disposizione un numero sempre maggiore di farmaci per il trattamento del diabete di tipo 2 che ci consentono di trattare il paziente, soprattutto se anziano o professionalmente a rischio, con maggiore sicurezza rispetto ai farmaci tradizionali, in particolare alle sulfoniluree. Anche nell'ambito della terapia insulinica, l'utilizzo di nuove insuline correlate ad un minor rischio ipoglicemico e il ricorso sempre maggiore alla tecnologia che gioca un ruolo rilevante nell'individuare le ipoglicemie inavvertite, soprattutto notturne, e nel predire il rischio ipoglicemico, forniscono al clinico un supporto fondamentale nel migliorare la gestione del diabete. L'obiettivo di questo progetto è quello di aumentare le conoscenze dei medici non diabetologi sul rischio connesso alle ipoglicemie, sulle modalità di trattamento e sulle possibili strategie di prevenzione, attraverso la corretta definizione degli obiettivi glicemici, l'uso di farmaci innovativi e l'educazione del paziente e dei care-giver.