

FACULTY

Alberto Agliodoro

Dir. Medico SSD Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche, Asl 3 Genovese

Antimo Aiello

Direttore UOC Diabetologia, Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Asl Campobasso

Marcello Bagnasco

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Genova

Corrado Betterle

Professore Associato di Immunologia Clinica, Università degli Studi di Padova

Giorgio Borretta

Direttore SC Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, AO S. Croce e Carle, Cuneo

Mara Boschetti Ricercatore Universitario in Endocrinologia, Università degli Studi di Genova

Mario Cappagli

Responsabile SSD Endocrinologia, Asl 5 Spezzino

Renzo Cordera

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Genova

Patrizia Del Monte

Responsabile SSD Endocrinologia, EO Ospedali Galliera, Genova

Massimo Giusti

Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi di Genova

Edoardo Guastamacchia

Professore Aggregato di Endocrinologia, Università degli Studi di Bari

Rinaldo Guglielmi

Dir. Medico SC Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Ospedale Regina Apostolorum, Albano Laziale (Rm)

Lucia Ianni

Medico Specialista Ambulatoriale Diabetologia, USL4 Prato

Luca Lione

Medico Specialista Ambulatoriale Diabetologia, Asl 2 Savonese

Mauro Maccario

Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi di Torino

Paola Ponzani

Dir. Medico SSD Endocrinologia Diabetologia e Malattie Metaboliche, Asl 3 Genovese

Vincenzo Triggiani

Professore Aggregato di Endocrinologia e di Scienze Tecniche Dietetiche, Università degli Studi di Bari

Con il Patrocinio di



Regione
Liguria



ECM ed Iscrizione

Il Corso, rivolto ad un massimo di 70 partecipanti, è accreditato per Medico Chirurgo (Endocrinologia, Medicina Interna, Malattie metaboliche e diabetologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Geriatria).

Id. Evento 856 - 118989

Crediti Assegnati: 6

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice
Iscrizioni on line sul sito www.etagamma.it

Provider



C.I.S.E.F. Germana Gaslini • Id. Agenas 856

Responsabile Scientifico

Alberto Agliodoro

Sede

CISEF Centro Internazionale di Studi e Formazione
Germana Gaslini

Via Romana della Castagna 11 A, Genova

Corso Europa direzione levante, oltrepassati l'AC Hotel e il distributore di benzina svoltare a destra in Via Romana della Castagna, proseguire fino alla Chiesa; sulla destra è ubicato il cancello di entrata alla Badia Benedettina. È disponibile ampio parcheggio interno.

Segreteria Organizzativa



EtaGamma srl

Via XX Settembre, 20/94 - 16121 Genova

tel 010 8370728 Fax 010 8465755

s.paganini@etagamma.it

Con il contributo non condizionante di



Tireopatie e Diabete.



Raccomandazioni per la pratica clinica.

Genova
CISEF
Germana
Gaslini

10 Aprile 2015

13.45 Apertura dei lavori
Saluto delle Autorità
Saluto di AMD e AME
L. Lione > Consiglio Nazionale AMD
R. Guglielmi > Presidente Nazionale AME

14,00 Introduzione al percorso formativo A. Agliodoro

I sessione **Introduzione al documento**

A. Aiello, M. Boschetti, M. Cappagli

15.00 Perché un documento di consenso su tireopatie e diabete mellito
E. Guastamacchia

15.30 Gestione della patologia tiroidea in corso di diabete mellito
M. Maccario

16.00 Epidemiologia dell'associazione diabete mellito e tireopatie
A. Agliodoro

16.30 Discussione

17.00 Coffee break



II sessione **Implicazioni cliniche dell'associazione disfunzione tiroidea-diabete mellito**

G. Borretta, R. Cordera, P. Ponzani

17.30 Genetica: le sindromi poliendocrine autoimmuni
C. Betterle

18.00 Indicazioni per la pratica clinica: ipertiroidismo e diabete, ipotiroidismo e diabete, situazioni cliniche particolari (distiroidismo e diabete in gravidanza, distiroidismo e Diabete Mellito tipo 1 in età pediatrica)
V. Triggiani

18.30 Terapia del diabete e funzione tiroidea: metformina, sulfaniluree, glitazonici, incretino-mimetici, insulina, terapia sostitutiva con levotiroxina
L. Ianni

19.00 Discussione

19.30 Conclusioni
Marcello Bagnasco, Patrizia Del Monte, Massimo Giusti

20.30 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento ai fini ECM

Le malattie della tiroide e il diabete mellito sono le endocrinopatie di più frequente riscontro nella pratica clinica e sono spesso associate nello stesso individuo. In alcuni casi è presente un comune substrato genetico/epigenetico, mentre in altri l'associazione deriva semplicemente da un aumento di incidenza delle singole entità morbose con l'avanzare dell'età, con possibili reciproche influenze sui rispettivi quadri clinici e sulle complicanze e con relative ricadute sulla terapia e sulla prognosi.

Le disfunzioni tiroidee possono condurre ad uno stato di alterata tolleranza glucidica o peggiorare il compenso glicometabolico nei diabetici. Nei pazienti affetti da tireotossicosi si ha una maggiore tendenza allo sviluppo di iperglicemia e di chetoacidosi, mentre anche l'insorgenza di ipotiroidismo può determinare peggioramento del compenso glicemico.

Le implicazioni cliniche dell'associazione tra alterazioni della funzione tiroidea e diabete mellito vanno oltre l'effetto sul controllo glicometabolico, condizionando sfavorevolmente il rischio cardiovascolare e le complicanze microangiopatiche del diabete.

I trattamenti utilizzati sia per la cura del diabete che delle tireopatie possono influenzare reciprocamente tali condizioni. Infine, la prevalenza di gozzo multi nodulare, ma non quella del carcinoma tiroideo, appare più elevata nel diabete di tipo 2.

L'evento intende presentare la Position Statement AME-AMD su tireopatie e diabete recentemente pubblicata sul Giornale di AMD e su Endocrine. Il documento nasce dall'esigenza di riportare quelle che sono le evidenze scientifiche sull'associazione tra tireopatie, in particolare alterazioni della funzione tiroidea, e diabete mellito, allo scopo di elaborare raccomandazioni utili per la pratica clinica.