

SINDROME METABOLICA E GENERE

Sabato 20 Maggio 2023
Orario 08.30-14.00

CREDITI ECM 6,5
Aut.Min.n 1809 – 384851– Codice Evento C0821

**Sala Meeting “Giovanni Turziani” OMCEO Firenze,
via Giulio Cesare Vanini, 15**

Responsabile scientifico: Dr.ssa Cristiana BAGGIORE
Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro

La prevalenza della sindrome metabolica (MS) nella popolazione adulta è in aumento e si attesta sul 20-25%. I pazienti affetti da MS hanno un rischio di sviluppare diabete mellito cinque volte superiore rispetto alla popolazione normale, un aumentato rischio cardiovascolare.

Esiste una differenza di genere nella manifestazione clinica della malattia e fattori ormonali ed ambientali che determinano questa differenza.

Il genere può essere visto attraverso il dimensione genetica e allo stesso tempo specifici ruoli di genotipi che differenziano uomini e donne.

Un’attenzione particolare dovrà essere rivolta all’individuazione di biomarcatori genere-specifici e allo studio dei meccanismi che differenziano uomini e donne nelle manifestazioni patologiche legate alla MS.

Obiettivo della giornata di studio sarà quello di cercare di stimolare una sempre maggiore conoscenza e attenzione circa il ruolo del genere nell’MS e la necessità di adattare le terapie alle donne.

Iscrizione pratica obbligatoria
<http://www.ordine-medici-firenze.it/la-sala-di-alta-qualita/corsi-e-avvenimenti/538-sindrome-metabolica-e-genere>

Registrazione: Aut. Min. 1809 - Codice Evento C0821
Presto Ben Srl - Via G. Cesare Vanini, 15 - 50129 FIRENZE
Via Lucca, 15 - 50129 FIRENZE
Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.
Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.
Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

PROGRAMMA

08.30 - 8.45 Introduzione ai lavori
Prof. Paolo Franchini - Presidente Comitato OMCEO Firenze
Prof. Fulvio Ferroni - Nominato Relatore Università Fermi Università, Università degli Studi Firenze

10.00-11.30
Moderatori:
Dr. Giacomo Baget - Servizio SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro
Prof. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
11.45 - 12.15 La sindrome metabolica
Prof. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
12.15 - 13.15 Spiegazione dal dott. della Regione Toscana
Dr. Paolo Franchini - Direttore Sezione Sanità, ASST Toscana

13.15 - 13.45 Caffè
Prof. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
13.45 - 14.00 Convegno
Prof. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
14.00 - 14.15 Conclusione Iniziativa

14.30-15.30
Moderatori:
Dr. Giacomo Baget - Presidente Comitato OMCEO Firenze
Prof. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
Dr. Fulvio Zambelli - Col. Direttore Sezione Carene Asst Toscana, ASST Toscana

15.30 - 15.45 Introduzione al convegno
Prof. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
15.45 - 16.15 La sindrome metabolica nel bambino
Prof. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
16.15 - 16.30 Caffè
Dr. Fulvio Zambelli - Col. Direttore Sezione Carene Asst Toscana, ASST Toscana

16.30 - 17.00 Onde radioattive e elettroni solari: inflammasoma una differenza anche di genere
Dr. Enzo Salvo Sartorelli - Presidente Comitato OMCEO Firenze

17.00 - 17.15 Caffè
Dr. Fulvio Ferroni - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze
17.15 - 17.30 Discorso intervento
Dr. Fulvio Zambelli - Col. Direttore Sezione Carene Asst Toscana, ASST Toscana

17.30 - 17.45 Conclusione

TESTIMONIAL FRUTTA D'ORO (Onlus)

Giornata di studio sulla Sindrome metabolica e genere

Description

Sabato 20/05/2023

EVENTO IN PRESENZA (8.30 -14.00)

CREDITI ECM 6,5

Aut.Min.n 1809 – 384851– Codice Evento C0821

**Sala Meeting “Giovanni Turziani” OMCEO Firenze,
via Giulio Cesare Vanini, 15**

Responsabile scientifico: Dr.ssa Cristiana BAGGIORE
Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro

La prevalenza della sindrome metabolica (MS) nella popolazione adulta è in aumento e si attesta sul 20-25%. I pazienti affetti da MS hanno un rischio di sviluppare diabete mellito cinque volte superiore rispetto alla popolazione normale, un aumentato rischio cardiovascolare.

Esiste una differenza di genere nella manifestazione clinica della malattia e fattori ormonali e genetici ed ambientali svolgono un importante ruolo nel determinare questa differenza.

Un’attenzione particolare dovrà essere rivolta all’individuazione di biomarcatori genere-specifici e allo studio dei meccanismi che differenziano uomini e donne nelle manifestazioni patologiche legate alla MS.

Obiettivo della giornata di studio sarà quello di cercare di stimolare una sempre maggiore conoscenza e attenzione circa il ruolo del genere nell’MS e la necessità di adattare le terapie alle donne.

Qui tutte le info per iscriversi: <https://www.ordine-medici-firenze.it/formazione/eventi/promossi-dall-ordine/538-sindrome-metabolica-e-genere>

[Programma-SINDROME-METABOLICA-E-GENERE](#)[Download](#)

CATEGORY

1. Vita dell'Ordine

Category

1. Vita dell'Ordine

Date Created

Maggio 2023

Author

redazione-toscana-medica

Meta Fields

Views : 6780