

<p>SINDROME METABOLICA E GENERE</p> <p>GENERE</p> <p>Sabato 20 Maggio 2023</p> <p>Orario 08.30-14.00</p> <p>CREDITI ECM 6,5</p> <p>Aut.Min.n 1809 – 384851 – Codice Evento C0821</p> <p>Sala Meeting "Giovanni Turziani" OMCeO Firenze, Via Giulio Cesare Vanini, 15</p> <p>Responsabile scientifico: Dr.ssa Cristiana BAGGIORE Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro</p> <p>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 ereditari e ambientali giocano 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'influenzare la comparsa e il decorso delle patologie collegate alla MS con quindi una sempre maggiore attenzione ad un più mirato approccio terapeutico.</p> <p>Indirizzo pagina dell'evento: https://www.ordine-medici-firenze.it/formation/eventi/promossi-dall-ordine/538-sindrome-metabolica-e-genero</p> <p>Organismo Organizzatore OMCeO Firenze Aut.Min.n 1809 – 384851 – Codice Evento C0821 Indirizzo OMCeO: Via Giulio Cesare Vanini, 15 Tel. 055 496522 Fax 055 481045</p>	<p>PROGRAMMA</p> <p>08.30 - 8.45 Introduzione al corso Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Prof.ssa TERESA MARIANI - Professore associato Farmacologia (F), Università degli Studi Firenze</p> <p>REGISTRATI</p> <p>Modulazione Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Prof. FRANCESCO FERRARELLI - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p>09.45 - 11.15 La sindrome metabolica Prof.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Responsabile della Sezione di Genere (F, D, L, S)</p> <p>09.45 - 11.15 Spicchi di epidemiologia della sindrome metabolica Dr. Paolo FERRARELLI - Direttore Settore Sanitario, AUSL Toscana</p> <p>11.15 - 12.15 Diabete Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro</p> <p>12.15 - 13.45 Il cuore Prof. FRANCESCO FERRARELLI - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p>13.45 - 14.15 Discussione letteraria</p> <p>ESCLUSIVI</p> <p>Modulazione Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Responsabile della Sezione di Genere (F, D, L, S) Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Responsabile della Sezione di Genere (F, D, L, S) Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Responsabile della Sezione di Genere (F, D, L, S)</p> <p>13.45 - 14.15 Il diabete e il rischio cardiovascolare Prof.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Università degli Studi di Firenze</p> <p>14.15 - 15.15 La sindrome metabolica e il diabete Prof. FABIO BAGGI - Professore associato Fisiologia generale e specialistica, Università degli Studi Firenze</p> <p>15.15 - 16.15 La sindrome metabolica e i rischi di altre patologie associate Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Responsabile della Sezione di Genere (F, D, L, S)</p> <p>15.15 - 16.15 Discussione letteraria</p>
--	---

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'influenzare la comparsa e il decorso delle patologie collegate alla MS con quindi una sempre maggiore attenzione ad un più mirato approccio terapeutico.

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

[Programma-SINDROME-METABOLICA-E-GENEREDownload](#)

CATEGORY

1. Vita dell'Ordine

Category

1. Vita dell'Ordine

Date Created

Maggio 2023

Author

redazione-toscana-medica

Meta Fields

Views : 6798