

<p><b>SINDROME METABOLICA E GENERE</b></p> <p><b>GENERE</b></p> <p><b>Sabato 20 Maggio 2023</b></p> <p><b>Orario 08.30-14.00</b></p> <p><b>CREDITI ECM 6,5</b></p> <p>Aut.Min.n 1809 – 384851 – Codice Evento C0821</p> <p><b>Sala Meeting "Giovanni Turziani" OMCeO Firenze,</b> Via Giulio Cesare Vanini, 15</p> <p><b>Responsabile scientifico: Dr.ssa Cristiana BAGGIORE</b> 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 postale dell'Ordine: <a href="http://www.ordine-medici-firenze.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;layout=full">http://www.ordine-medici-firenze.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;layout=full</a></p> <p>Segreteria Organizzativa OMCeO Firenze Via G. C. Vanini, 15 - 50129 Firenze Tel. 055 496522 Fax 055 481045 Email: protocollo@omceofi.it</p> <p>Presidente: Ben Lodi Vicepresidenti: ... Vicepresidente: ...</p>	<p><b>PROGRAMMA</b></p> <p>08.30 - 8.45 <b>Introduzione al corso</b> Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Prof.ssa TERESA MARIANI - Professore associato Farmacologia FC, Università degli Studi Firenze</p> <p><b>09.00</b></p> <p><b>09.00 - 10.15</b> <b>La sindrome metabolica</b> Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Prof. FRANCESCO BASSOLI - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p><b>10.15 - 11.15</b> <b>La sindrome metabolica e il genere</b> Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Prof. PAOLO FERRACANE - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p><b>11.15 - 12.15</b> <b>La sindrome metabolica e i rischi di infarto infarto e diabete di genere</b> Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Prof. PAOLO FERRACANE - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p><b>12.15 - 13.15</b> <b>La sindrome metabolica e i rischi di infarto infarto e diabete di genere</b> Dr.ssa CRISTIANA BAGGIORE - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro Prof. PAOLO FERRACANE - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p><b>13.15 - 14.00</b> <b>Discussioni liberatorie</b></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/formazione/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