

PROGRAMMA	
<p>Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Firenze</p> <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,</p> <p>Via Giulio Cesare Vanini, 15</p> <p>Responsabile scientifico: Dr.ssa Cristiana BAGGIORE</p> <p>Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro</p> <p>La prevalenza della sindrome metabolica (SM) nella popolazione adulta è in aumento e si attesta sul 20-25%. I pazienti affetti da SM hanno un rischio di sviluppare diabete mellito cinque volte superiore rispetto alla popolazione normale, un aumentato rischio cardiovascolare.</p> <p>Esiste una differenza di genere nella manifestazione clinica delle malattie e alcuni sintomi e quadri di sintomi vengono in rapporto molto più frequentemente con differenze.</p> <p>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 SM.</p> <p>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 SM con quindi una sempre maggiore attenzione ad un più mirato approccio terapeutico.</p> <p>Indirizzo per info e iscrizioni: https://www.ordine-medici-firenze.it/formazione/eventi/promossi-dall-ordine/538-sindrome-metabolica-e-genero</p> <p>Organizzato dall'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Firenze</p>	<p>18.30 - 8.45 Introduzione al corso</p> <p>Dr.ssa Maria Cristina Baggiore - Azienda USL Toscana Centro</p> <p>Prof.ssa Teresita Menni - Professore ordinario Farmacologia (F), Università degli Studi Firenze</p> <p>REGISTRATI</p> <p>Modulo 1</p> <p>Dr.ssa Cristina Baggiore - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro</p> <p>Prof. Francesco Bazzoli - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p>18.45 - 11.15 La sindrome metabolica</p> <p>Prof.ssa Lucia Pardi - Responsabile unità di Ricerca e Cure (U1/1)</p> <p>19.15 - 19.45 Spediteviologia della sindrome metabolica</p> <p>Dr. Paolo Franceschini - Direttore Settore Sanitario, AUSL Toscana</p> <p>19.45 - 20.25 Etimologia</p> <p>Dr.ssa Cristina Baggiore - Direttore SOC Diabetologia, Azienda USL Toscana Centro</p> <p>20.25 - 20.45 Etimologia</p> <p>Prof. Francesco Bazzoli - Dipartimento di Medicina Sportiva e Clinica, Università di Firenze</p> <p>20.45 - 11.15 Discussioni liberatorie</p> <p>REGISTRATI</p> <p>Modulo 2</p> <p>Dr.ssa Sabina Scatena - Infermiere Capo Area - Complesso Ospedale Santa Maria</p> <p>Dr.ssa Sabina Scatena - Via Salaria, 28 - Roma - Complesso Ospedale Santa Maria, 00187 Roma</p> <p>11.15 - 11.45 Stato di rischio in gravidanza</p> <p>Prof.ssa Daniela Cecchetti - Coordinatore Infermiere del Team di Educazione e Assistenza di Genere, Università degli Studi di Firenze</p> <p>11.45 - 12.15 La sindrome metabolica nel bambino</p> <p>Prof. Stefano Maggi - Professore associato Pedagogia generale e specialistica, Università degli Studi Firenze</p> <p>12.15 - 12.45 Sindrome metabolica e rischio di infarto infammatoria con differenze anche al genere</p> <p>Dr.ssa Sabina Scatena - Infermiere Capo Area, Complesso Ospedale Santa Maria</p> <p>12.45 - 13.15 La sindrome metabolica come rischio cardiovascolare nella persona adulta</p> <p>Dr.ssa Sabina Scatena - Infermiere Coordinatore AUSL 127 Area Sanitaria</p> <p>13.15 - 13.45 Discussioni liberatorie</p> <p>13.45 - 14.00 Conclusione</p> <p>1007 PR003 09 0101020001 (OPN) (N.46)</p>

Giornata di studio sulla Sindrome metabolica e genere

Descrizione

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

Categoria

1. Vita dell'Ordine

Data di creazione

17/05/2023

Autore

redazione-toscana-medica

Page 1

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Via G.C. Vanini, 15 – 50129 Firenze Tel. 055 496522 Fax 055 481045 email protocollo@omceofi.it. Copyright by Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Firenze

17/05/2023

Campi meta

Views : 6798