EVENTO ECM: PCOS SINDROME METABOLICA E INSULINORESISTENZA

Ven 30-giu-2023

Dental School - Aula Magna Luogo:

Orari: 08:30 alle 17:45

http://www.ecm.unito.it/content/pcos-sindrome-metabolica-e-insulinore Sito web:

sistenza

Archivio Eventi Convegni

Informazioni aggiuntive: PCOS SINDROME METABOLICA E INSULINORESISTENZA
Locandina (pdf - 228 KB)
Data : 30.06.2023
Orari: dalle 8.30 alle 17.45
Sito web: https://www.ecm.unito.it/content/pcos-sindrome-metabolica-e-insulinoresistenza
Responsabili Scientifici: Dott. Massimo ABBONDANZA - Dott. Francesco DE SETA - Dott. Fabio FACCHINETTI

Codice evento:

173-385670

Destinatari

Professioni:

Dietista - Medico Chirurgo - Ostetrica/o - Specializzando

Discipline:

Cardiochirurgia - Ginecologia e ostetricia - Medicina generale (medici di famiglia) - Dietista - Ostetrica/o - Uditore - Specializzando.

Sono disponibili 100 posti.

Il costo ha un costo di €150.00.

Razionale

Nonostante i progressi che hanno caratterizzato la medicina negli ultimi anni, le condizioni cliniche, gli stili di vita e le soluzioni terapeutiche associata a PCOS, sindrome metabolica ed insulinoresistenza continuano ad essere in primo piano nello scenario ginecologico. L'importanza quindi di approfondire ulteriormente la conoscenza dei meccanismi fisiopatologici e delle possibili soluzioni, sia in termini di prevenzione che di cura, che incombono in tali quadri, rivestono un obiettivo primario ed occupano un ruolo di importanza rilevante per la salute femminile.

Il presente convegno si propone quindi di affrontare queste tematiche fornendo ai partecipanti gli strumenti più aggiornati che garantiscano alla paziente non solo una soluzione corretta al singolo problema di salute bensì assicurino una strategia più ampia che tenga conto dell'impatto sull'intero organismo, e la guidino verso percorsi specifici di prevenzione. Ultimo ma non ultimo concluderà il convegno uno spazio di interazione tra docenti e discenti

focalizzato non solo ad ottimizzare i percorsi diagnostici-terapeutici ma anche a privilegiare l'importanza dell'ineludibile correlazione tra alimentazione, salute e benessere.

Data di stampa: Ven 17-mag-2024