

Le Medicina di Genere, oltre la pillola rosa e la pillola blu

Responsabile Scientifico: Walter MALORNI
Tutor: Marina PIERDOMINICI

La Medicina di Genere non è la salute della donna o la salute dell'uomo, bensì una nuova dimensione della medicina che studia l'influenza del sesso e del genere su fisiologia, fisiopatologia e patologia umana.

Lo stato di salute o di malattia può essere influenzato sia da aspetti sanitari legati al sesso (biologici) sia da aspetti socio-economici e culturali, cioè di genere. Infatti, se dal punto di vista biomedico è stato osservato che gli uomini e le donne, pur essendo soggetti alle medesime patologie, presentano significative differenze riguardo l'insorgenza, la sintomatologia, la progressione, la risposta ai trattamenti e la prognosi di molte malattie, esistono anche fattori socio-economici e culturali che possono condizionare l'accesso alle cure per individui di sesso diverso.

E' stato anche dimostrato che un approccio di genere in medicina ridurrebbe considerevolmente i costi per il SSN migliorando significativamente la qualità e l'appropriatezza delle cure, così come la loro sostenibilità. Negli ultimi anni le Istituzioni sanitarie Internazionali (WHO, OMS, CE, NIH) hanno sottolineato come la Medicina di Genere rappresenti un obiettivo strategico per la sanità pubblica ed hanno formalmente richiesto che l'attenzione alle differenze di genere diventi pratica standard nella ricerca di base, nella ricerca clinica e nelle politiche sanitarie.

Il Corso in oggetto affronta questa tematica in una ottica interdisciplinare sia biologica che medica con uno sguardo anche alle questioni che riguardano l'assistenza e gli stili di vita.

Programma del Corso

1) Introduzione alla medicina di genere

Walter MALORNI - Istituto Superiore di Sanità, Roma

2) Nutrizione disturbi alimentari e differenze di genere

Lorenzo Maria DONINI - Università La Sapienza, Roma

3) Differenze tra i sessi ed il genere nella gestione del dolore: quali implicazioni

Roberto LATINA - Università La Sapienza, Roma

4) Mestruazione, infiammazione e comorbilità

Alessandra GRAZIOTTIN - H. San Raffaele Resnati, Milano

5) La medicina di genere e la medicina generale

Valeria MESSINA - OMCEO, Genova

6) Farmaci, terapia e differenze di genere

Marina ZICHE - Università degli studi di Siena

7) Immunità, autoimmunità e differenze di genere

Marina PIERDOMINICI - Istituto Superiore di Sanità, Roma

8) Genere e sexx: risposta immunitaria alle infezioni microbiche e ai vaccini

Maria TORCIA - Università degli Studi di Firenze

9) Osteoporosi ed artrosi dall'etiopatogenesi al trattamento: differenze di genere

Biagio MORETTI - Università Aldo Moro, Bari

10) Malattie cardiovascolari e differenze di genere

Giovannella BAGGIO - Università degli Studi di Padova

11) Malattie respiratorie croniche e differenze di genere

Anna Maria MORETTI - Università Aldo Bari, Bari

12) Endocrinologia e differenze di genere

Silvia MIGLIACCIO – Università La Sapienza, Roma

13) I disturbi funzionali gastrointestinali

Carola SEVERI - Università La Sapienza, Roma

14) Sclerosi multipla e medicina di genere

Claudio GASPERINI – Ospedale San Camillo–Forlanini, Roma

15) La mente femminile e la psichiatria di genere

Federico TONIONI – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

16) Malattie dermatologiche e differenze di genere

Mauro PICARDO – IFO - Istituto San Gallicano, Roma

17) Tumori e differenze di genere – parte I

Paola MATARRESE – Istituto Superiore di Sanità, Roma

18) Tumori e differenze di genere – parte II

Teresita MAZZEI – Università degli Studi di Firenze

19) Differenze di genere nella suscettibilità alle infezioni

Alberto VILLANI – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**20) Differenze di genere e doping: biochimica clinica,
farmacologia e modalità d'uso**

Simona PICHINI – Istituto Superiore di Sanità, Roma

21) Biomarcatori e differenze di genere

Annamaria CONFALONI – Istituto Superiore di Sanità, Roma