

Giovedì 16 marzo 2023

IRCCS Fondazione Mondino - Aula Berlucci e collegamento da remoto

WORKSHOP

MEDICINA DI GENERE NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: PRENDERSI CURA DELLE DIFFERENZE

Molte patologie neurologiche, quali la malattia di Parkinson, la Sclerosi Multipla e l'Emicrania, colpiscono in maniera differente donne e uomini. Tali differenze non si limitano al tasso di incidenza ma anche alle diverse caratteristiche con cui la patologia si manifesta e progredisce. In aggiunta, anche i fattori di rischio e i fattori protettivi per queste malattie sono diversi tra uomini e donne. Il fenomeno è dovuto sia a differenze genetiche e biochimiche che a differenze nello stile di vita e nei ruoli sociali e culturali che caratterizzano i due sessi. Nonostante l'interesse crescente, anche fortemente sostenuto dalla Legge 3/2018 articolo 3 che promuove lo studio del genere come determinante di salute in Italia, la Medicina di Genere è ancora poco conosciuta e praticata dai medici e dai professionisti sanitari.

Il workshop sarà quindi l'occasione per affrontare questa tematica con esperti del settore e mostrare come il nostro Istituto stia approcciando tale argomento sia in ambito clinico che di ricerca. Verranno, in particolare, presentati gli studi riguardanti le differenze di genere nelle manifestazioni dell'Epilessia

e nei predittori (sia clinici che farmacologici e genetici) dello sviluppo delle complicanze della Malattia di Parkinson (fluttuazioni motorie/non motorie e discinesie), ed il ruolo degli ormoni sessuali nella fisiopatologia della Sclerosi Multipla.

Approfondire le conoscenze circa le differenze di genere nelle malattie neurologiche è fondamentale per sviluppare approcci diagnostici e terapeutici personalizzati che possano migliorare il benessere e la salute di uomini e donne.

Obiettivi

1. Approfondire le conoscenze circa le differenze genere-specifiche nelle patologie neurologiche, riguardanti sia le manifestazioni cliniche che le alterazioni biochimiche.
2. Aumentare la consapevolezza dell'importanza della variabile sesso-genere nelle malattie neurologiche.
3. Incentivare lo sviluppo di approcci personalizzati (genere-specifici) per il trattamento delle patologie neurologiche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: SILVIA CERRI (PAVIA)

www.mondino.it/formazione-e-universita/eventi/
www.brainawareness.org/calendar/?_sfm_city=Pavia

PROGRAMMA

MODERATORI

Marta Allena, Silvia Cerri, Roberta Zangaglia

(Pavia)

14.30 Introduzione alla medicina di genere nelle malattie neurologiche

Barbara Garavaglia

Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS, Milano

15.00 Epilessia e farmaci anticrisi: implicazioni di genere

Elena Tartara

IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

15.30 Sclerosi Multipla nelle diverse fasi della vita riproduttiva della donna

Eleonora Tavazzi

IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

16.00 Medicina di genere e Parkinson: risultati dello studio AIFA

Maria Teresa Pellecchia

Università degli Studi di Salerno

16.30 DISCUSSIONE FINALE E CONCLUSIONE DEI LAVORI

COORDINAMENTO

Ufficio Formazione IRCCS Fondazione Mondino

formazione.informazione@mondino.it

ISCRIZIONI E QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione online gratuita ma obbligatoria all'indirizzo:

http://corsi.mondino.it/corsi_list.php (previa registrazione alla piattaforma per i nuovi utenti).

A chi parteciperà da remoto sarà inviato il link (Microsoft Teams).

ACCREDITAMENTO ECM-CPD

Provider IRCCS Fondazione Mondino n. 5467.

Obiettivi formativi tecnico-professionali n. 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'evento è accreditato in ambito ECM-CPD (n. 2 crediti formativi) per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo (Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Endocrinologia, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina generale-medici di famiglia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base), Biologo, Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Psicologo (Psicologia, Psicoterapia), Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Per ottenere i crediti formativi è necessario: partecipare a tutto il programma formativo, rispondere correttamente all'80% delle domande previste dal test di apprendimento, compilare la customer satisfaction. Indipendentemente dai crediti ECM, è possibile ricevere il certificato di partecipazione.