

RAZIONALE

Per quanto la ricerca scientifica abbia fatto passi da gigante negli ultimi decenni, le differenze di sesso e genere sono ancora poco considerate nel disegno degli studi scientifici, nella raccolta dei dati, nell'elaborazione dei risultati e nella comunicazione scientifica in generale. Nonostante alcune riviste seguano questa direzione già da diversi anni e ci sia stato un effettivo incremento del numero di studi più inclusivi negli ultimi vent'anni, il gender research gap continua a persistere e, soprattutto, rimane insufficiente la disaggregazione dei dati basati su sesso e genere. La salute può essere influenzata sia da differenze biologiche (sesso) che socio-economiche nonché culturali (identità di genere). Pur con la stessa malattia, persone di sesso e genere diverso possono avere incidenza, sintomatologia e gravità diverse.

Eppure la medicina e la ricerca biomedica ancora faticano ad abbandonare il genere maschile come standard di riferimento.

Incentivare l'approccio di genere nella ricerca non significa solo studiare meglio le donne. Sappiamo, infatti, che alcune patologie come le malattie respiratorie in età pediatrica o la malattia di Parkinson sono più frequenti nei maschi mentre altre, come l'osteoporosi sono più frequenti nelle donne. La disaggregazione dei dati in base a sesso e genere potrebbe agevolare la conoscenza del reale impatto di queste malattie sui due sessi e permettere un intervento terapeutico più mirato.

La ricerca basata sui dati di genere è quindi importante non solo per migliorare la comprensione dei fattori determinanti la salute e la malattia in senso più ampio ma rappresenta anche un anello di congiunzione fondamentale verso una maggiore equità di accesso alle cure ed una medicina sempre più focalizzata sulle caratteristiche del paziente.

Scopo di questo evento, sarà quello che comprendere come condurre una sperimentazione clinica, con la valutazione di alcuni aspetti, come l'etica, i dispositivi medici e la Digital Health.

Responsabile Scientifico:

Dott.ssa Silvia Marino

Responsabili Segreteria Scientifica:

Dott.ssa Caterina Formica

Dott.ssa Desirèe Latella

Per informazioni

katia.formica@irccsme.it

desiree.latella@irccsme.it

Figure accreditate:

Medici (tutte le specialità)

Biologi

Farmacisti

Psicologi

ID Evento: 398290

Crediti ECM: 5.2

Numero dei partecipanti: 60

SPERIMENTAZIONI CLINICHE E MEDICINA DI GENERE



Messina, 28 Ottobre 2023

Auditorium Maria Sofia Pulejo
P.O. Casazza,
S.S. 113- Via Palermo Messina

Con il patrocinio di :

PROGRAMMA

- 8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

- 9:00-9:30 Saluti delle Autorità

Dott.ssa Antonella Vezzani Pres. Naz. AIDM
Dott. Giacomo Caudo Pres. Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Messina

Dott. Vincenzo Barone Comm. Straord.
IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”

Prof. Angelo Quartarone, Dir. Scientifico
IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”

Dott. Giuseppe Rao Dir. San.

IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”

Dott.ssa Avv. Maria Felicita Crupi Dir. Amm.

IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”

- 9:30-9:40 Introduzione ai lavori – Dott.ssa Silvia Marino- Presidente Sez. AIDM Messina

I SESSIONE *Moderatori: Dott.ssa Claudia Pricoco, Dott.ssa Carmela Rifici*

- 9:40-10:10 Aspetti metodologici delle sperimentazioni cliniche
Prof. Vincenzo Arcoraci
- 10:10-10:40 Pianificazione e conduzione di uno studio clinico
Dott.ssa Rosella Ciurleo
- 10:40-11:10 Principi etici della sperimentazione clinica
Prof.ssa Marianna Gensabella

11:10-11:40 Coffee Break

II SESSIONE *Moderatori: Dott.ssa Lorenza Mazzeo, Dott.ssa Maria Concetta Di Stefano*

- 11:40-12:10 Le indagini cliniche con dispositivi medici
Dott. Giuseppe Acri
- 12:10-12:40 Uso della Digital Health Technology nelle sperimentazioni cliniche
Ing. Cristiano De Marchis
- 12:40-13:10 Il consenso informato nella sperimentazione clinica
Dott. Giangaetano D'Aleo

13:10-13:40 Discussione

13:40-14:00 Questionario ECM – chiusura dei lavori

- Acri Giuseppe: Ricercatore Universitario presso Università degli Studi di Messina- Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
- Arcoraci Vincenzo: Professore Associato presso Università degli Studi di Messina- Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
- Barone Vincenzo: Comm. Straord. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”, Messina
- Caudo Giacomo: Pres. Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Messina
- Ciurleo Rosella: Responsabile Segreteria Comitato Etico Locale Bonino-Pulejo e Componente Segreteria del Comitato Etico Territoriale Sicilia
- Crupi Maria Felicita: Dir. Amm. IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina
- D'Aleo Giangaetano: Neurologo, Resp. UOS Qualità e Rischio Clinico - IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina
- De Marchis Cristiano: Ricercatore Universitario presso Università degli Studi di Messina- Dipartimento di Ingegneria
- Di Stefano Maria Concetta: Delegata Regionale AIDM
- Gensabella Marianna: Professore ordinario di Bioetica presso l'Università degli Studi di Messina e Presidente della Sezione Sicilia dell'Istituto Italiano di Bioetica
- Marino Silvia: Neurologo, Responsabile Linea di Ricerca Neuroimaging e Neurofisiologia avanzata e modelli neuroriabilitativi - IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina. Presidente Sezione AIDM Messina
- Mazzeo Lorenza: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina, Past President AIDM Sez. Messina
- Pricoco Claudia: Reumatologa ASP 3 Catania - Vice Pres. Naz. AIDM SUD ITALIA
- Rao Giuseppe Dir. San. IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo; Messina
- Rifici Carmela: Neurologo, Direttore UOC Neuroriabilitazione, IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo", Messina, Vice Pres. AIDM Sez. Messina
- Quartarone Angelo: Dir. Scientifico IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina
- Vezzani Antonella: Presidente Nazionale AIDM