



## **COMUNICATO STAMPA**

**Lunedì 4 novembre 2024, alle ore 21.00**

### **MEDICINA DI GENERE QUALCHE... PRECISAZIONE**

Incontro con

#### **MARIA TERESA FERRETTI**

External Teacher, Medical University of Vienna  
Clinical Development Lead, Syntropic Medical  
External Researcher, Center for Alzheimer Research, Karolinska

Conducono:

**Anna Malacrida e Giovanni Ricevuti**  
Università di Pavia

Prosegue l'impegno del Collegio Nuovo nel proporre al pubblico incontri con figure di scienziate di primo livello: è la volta di Maria Teresa Ferretti, ospite il prossimo 4 novembre, ore 21 (in Aula Magna e su Zoom), neuroscienziata e neuroimmunologa, esperta di Alzheimer e Medicina di genere. Proprio su quest'ultimo tema, legato anche alla Medicina di precisione, la prof. Ferretti interverrà in un incontro condotto dai prof. Anna Malacrida (Presidente della Fondazione Sandra e Enea Mattei) e Giovanni Ricevuti (Coordinatore del corso a libera scelta sull'Alzheimer promosso dal Collegio e accreditato dall'Università di Pavia). Per il tema scelto, l'iniziativa si inquadra anche nelle attività di MERGED (Centro di Ricerca Interdipartimentale Migrazione e Riconoscimento Genere Diversità, diretto da Silvia Illari) dell'Ateneo pavese, di cui il Collegio Nuovo è partner.

Maria Teresa Ferretti si è laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Cagliari, proseguendo con gli studi e l'attività professionale in Inghilterra, Canada, Svizzera e Austria. Alla Mc Gill University di Montréal ha conseguito un dottorato in Farmacologia e Terapia. Nel 2016 co-fonda l'organizzazione non profit "Women's Brain Project" che si occupa dello studio delle specificità di genere maschile e femminile e dell'importanza della medicina di precisione nelle malattie neurologiche e psichiatriche.

Ha all'attivo pubblicazioni su "Nature" e "PNAS" e, data anche la sua passione per la divulgazione scientifica, è stata più volte TEDx speaker, oltre ad aver scritto volumi come *Una bambina senza testa* (insieme ad Antonella Santuccioni Chadha, uno scambio tra amiche scienziate ambientato nell'ospedale psichiatrico dell'Università di Zurigo) e, due anni fa, *Alzheimer Revolution. Dalla genetica ai nuovi farmaci, dieci scoperte che stanno rivoluzionando la ricerca*.

**Per chi desidera partecipare in presenza, la scadenza delle iscrizioni è il 3 novembre; per la partecipazione on line alle ore 18.30 del 4 novembre. L'accesso in sala è regolato in base alla capienza della stessa (198 posti). Se non sarà possibile l'ammissione in**

sala, verrà inviato il link Zoom entro le ore 20 del 4 novembre. **L'iniziativa rientra, su conferma eventuale del singolo Collegio interessato membro della CCUM, nelle attività formative riconosciute.** Per registrarsi: <https://forms.gle/MjomdMopsquB6v4y5>

Per seguire la diretta Facebook, visitate @collegionuovopavia



*L'evento è in corso di riconoscimento dalla Scuola IUSS quale attività formativa extra-ambito dei Corsi ordinari.*



---

Saskia Avalle, Coordinatrice Attività Culturali e Accademiche - Relazioni esterne, Collegio Nuovo – Fondazione Sandra e Enea Mattei  
relest.collegionuovo@unipv.it