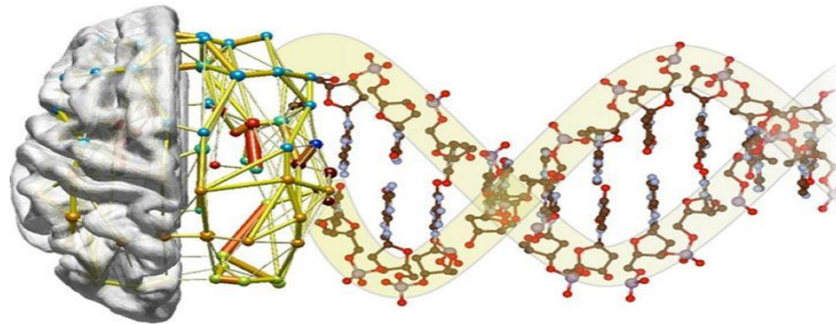




Università
degli Studi di
Messina

RICERCA SCIENTIFICA E
INTERNAZIONALIZZAZIONE



Visiting Professor: Prof. Antonio Drago - Aalborg University Hospital. Denmark.

Proponente Visiting Professor: Prof.ssa Concetta Crisafulli

Antonio Drago é medico psichiatra e Professore associato di Psichiatria presso l'Università di Aalborg.

Nel campo della ricerca ha in attivo piú di cinquanta pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali.

I campi principali di ricerca sono la genetica e la farmacogenetica in psichiatria.

Nell'ambito clinico lavora come consulente anziano nell'ospedale universitario di Aalborg nel reparto di psichiatria e si occupa principalmente del trattamento dei disturbi dell'umore.

Nell'ambito della didattica insegna nel corso di Psichiatria all'Università di Aalborg, fa parte del corpo didattico del master in Genetica all'Università di Barcellona ed é docente di Psichiatria presso Learnna (<https://www.learnna.ac.uk/>) in Inghilterra.

Come Visiting Professor presso la nostra Università terrà un ciclo di Seminari dal titolo:

Cutting-edge challenges of the current genetic and epigenetic research in psychiatry - Bioinformatics in genetics

17 maggio - h 15:00 - aula Metchnikoff (2° piano Torre Biologica)

Clinica diagnosi e trattamento dei disturbi psichiatrici maggiori: Schizofrenia, Disturbi dell'Umore. Best practices and unmet needs.

18 maggio - h 15:00 - aula Metchnikoff (2° piano Torre Biologica)

Clinica diagnosi e trattamento dei disturbi psichiatrici maggiori: Ansia, Disturbi dell'Alimentazione, Disturbi dello Sviluppo. Best practices and unmet needs.

19 maggio Seminario Dipartimentale ore 17:00 (Aula Magna - Torre Biologica)

Big data in psychiatry. Artificial Intelligence, machine learning and clinical practice in the era of multiomics.



Università
degli Studi di
Messina

RICERCA SCIENTIFICA E
INTERNAZIONALIZZAZIONE



20 maggio - h 15:00 - aula Metchnikoff (2° piano Torre Biologica)
Genetica dei disturbi psichiatrici maggiori: evidenze e futuri sviluppi

23 maggio - h 15:00 - aula Metchnikoff (2° piano Torre Biologica)
Farmacogenetica in psichiatria: significati e sviluppi

24 maggio - h 15:00 - aula Metchnikoff (2° piano Torre Biologica)
Intelligenza artificiale e machine learning. Definizioni e applicazioni.

25 maggio - h 15:00 - aula Metchnikoff (2° piano Torre Biologica)
Intelligenza artificiale e machine learning. Esempi pratici su database reali.

26 maggio - h 15:00 - aula Metchnikoff (2° piano Torre Biologica)
Il futuro degli OMICS.