

Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedale Università Padova
Padova Neuroscience Center
Dipartimento di Neuroscienze

Clinica Neurologica
Scuola di Specializzazione in Neurologia

MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

ALTERAZIONI MOTORIE NELLE MALATTIE PSICHIATRICHE

22.03.2022

Fabio Sambataro

Università degli Studi di Padova

AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze

Ore 16.00 – 17.00 casi clinici
Ore 17.30 – 18.30 seminario

Partecipazione in presenza – prenotazione su: <https://rebrand.ly/mart-clinica>
Partecipazione in streaming: <https://unipd.zoom.us/j/85933651410>

Dopo la laurea in Medicina e la specializzazione in Psichiatria presso l'Università degli studi di Catania, ha conseguito un dottorato in neuroscienze presso lo stesso Ateneo. Successivamente ha svolto un incarico di Research Fellow presso il Clinical Disorder Branch, Gene, Cognition and Psychosis Program dell'NIMH di Bethesda dal 2005 al 2010 e ha ricoperto una posizione di Senior Post doctoral fellow presso il Brain Center of Social and Motor Cognition dell'Istituto Italiano di Tecnologia presso l'Università degli studi di Parma fino al 2014. Ha poi diretto il Clinical Imaging Lab del pRED, NORD DTA, Roche Innovation Center di Basilea fino al 2015, anno in cui è diventato professore associato di Psichiatria presso l'Università degli Studi di Udine. Dal 2019 è professore associato di Psichiatria e dal 2020 direttore della scuola di specializzazione in Psichiatria presso l'Università degli Studi di Padova. La sua ricerca riguarda l'applicazione del neuroimaging funzionale per studiare la fisiopatologia e la risposta al trattamento dei principali disturbi psichiatrici, tra cui schizofrenia, disturbo bipolare e depressione maggiore, utilizzando tecniche multivariate. Ha contribuito all'identificazione delle alterazioni connettività nei network a larga scala in diverse malattie psichiatriche e del ruolo delle variazioni geniche e degli effetti del trattamento su questi network.

Eventi accreditati ECM

Segr. Amministrativa: 049 821 3600
cl.neurologica@aopd.veneto.it

