



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Bernardo M. Dell'Osso

Attuale occupazione

Medico Psichiatra, Professore Ordinario di Psichiatria, Università degli Studi di Milano.
Direttore del Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano.
Direttore Unità Operativa Complessa Psichiatria, Ospedale Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano.

Data di nascita e luogo

12/04/1978, Milano

Esperienza professionale

- Dal 2008 Dirigente Medico di ruolo presso l'UOC di Psichiatria della Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico, Milano
- Dal 2009 Ricercatore in Psichiatria, Università degli Studi di Milano (dal 2012 Ricercatore confermato).
- 2009 European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Fellowship Award
- 2013 International Society of Bipolar Disorders (ISBD) Lilly Young Investigator Fellowship Award
- Dal 2014 Scientific Advisor (dal 2021 Faculty Advisor) Department of Psychiatry and Behavioural Sciences, Stanford University, CA, USA.
- Dal 2016 Co-Chair International College of Obsessive-Compulsive Spectrum Disorders (ICOCS)
- Dal 2017 Professore Associato di Psichiatria, Università degli Studi di Milano.
- Dal 2018 Direttore Unità Operativa Complessa di Psichiatria dell'Ospedale Sacco-Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.
- Dal 2021 Direttore ad Interim Unità Operativa Complessa di Psichiatria dell'Ospedale Fatebenefratelli, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.
- Dal 2021 Direttore del Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano.
- Dal 2021 Professore Ordinario di Psichiatria, Università degli Studi di Milano.
- Dal 2022 Chair ECNP Obsessive Compulsive Research Network

Istruzione e formazione

- 1996 Diploma di Maturità Classica (60/60)
- 2002 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano (110 e lode)
- 2003 Abilitazione alla Professione e Iscrizione all'Albo dei Medici di Milano
- 2004-2005 Post-Doctoral Research Fellow, Department of Psychiatry, Mount Sinai School of Medicine, NY, USA.
- 2005 Visiting Fellowship, Department of Biological Psychiatry Columbia University, NY, USA.
- 2006 Specializzazione in Psichiatria, Università degli Studi di Milano (70/70 e lode)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua Inglese
Lingua Spagnolo

Italiana

Inglese, Spagnolo

| Comprensione | | Parlato | | Scritto |
|--------------|------------|-------------------|------------------|------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | |
| Eccellente | Eccellente | Eccellente | Eccellente | Eccellente |
| Eccellente | Eccellente | Eccellente | Eccellente | Buono |

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Ulteriori informazioni

Principali campi di ricerca: neuropsicobiologia e neurochimica, genetica ed epigenetica dei disturbi dell'umore e d'ansia, trattamenti neuropsicofarmacologici, neuromodulazione e disturbi del controllo degli impulsi.

Membro delle seguenti società scientifiche nazionali ed internazionali: SOPSI, SINPF, ECNP, WFSBP, ISBD, EPA, APA.

Membro dell' Editorial board delle seguenti riviste internazionali peer-reviewed: CNS Spectrums, Comprehensive Psychiatry, International Journal of Bipolar Disorders, Psychiatry Research Communications.

Autore di oltre 400 pubblicazioni per esteso su riviste nazionali e internazionali (Scopus H Index 52) e 6 monografie.

Dal 2011 al 2016, per l'Università degli Studi di Milano, all'interno di un gruppo di ricerca internazionale, ha partecipato al progetto finanziato dalla European Commission, Programma FP7 Marie Curie, EUSARNAD (European and South African Research Network in Anxiety Disorders) mentre dal 2017 partecipa al progetto europeo COST EU-PUI (Problematic Use of the Internet).

Dal 2022, principal investigator, capofila ASST Fatebenefratelli-Sacco, per due progetti ministeriali finanziati: PNRR Bipolar Disorder Integrative staging: incorporating the role of biomarkers into progression Across stages; Finalizzata From disease modeling to the molecular bases of treatment response for Obsessive-compulsive Disorder using innovative therapies and patient-derived pluripotent stem cells.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 della legge 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del Regolamento UE 679/2016.

Firma

Milano, Marzo 2024