

INFORMAZIONI  
PERSONALI

Marcella Bellani

 UOC Psichiatria B, Policlinico G.B. Rossi, AOUI, Piazzale L.A. Scuro 19, 37134 Verona +39 0458126691 [marcella.bellaniunivr.it](mailto:marcella.bellaniunivr.it)

Sesso F | Data di nascita 02/01/1975 | Nazionalità Italiana

## BREVE BIOSKETCH

Prof.ssa associata di Psichiatria presso l'Università di Verona, con attività clinica presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI). Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna, ha conseguito la specializzazione in psichiatria nel 2007 e il Dottorato in scienze psicologiche e psichiatriche presso l'Università di Verona nel 2012. Ha approfondito, negli Stati Uniti, il trattamento e lo studio dei disturbi bipolari e l'applicazione delle tecniche di neuroimaging per lo studio del cervello e della mente nei disturbi affettivi e psicotici, presso la University of North Carolina a Chapel Hill e la University of Texas a Houston. Svolge attività clinica ospedaliera e ambulatoriale centrata sulla gestione psico-farmacologica delle problematiche di disagio del giovane e dell'adulto (disturbi della sfera ansiosa, affettiva e psicotica), orientata al trattamento precoce e alla riabilitazione. È referente medico del Centro di Salute Mentale di Verona Sud. E' co-referente per l'ambulatorio Rosa, dedicato alla salute mentale Perinatale. E' consulente psichiatra per la Rete Dafne di Verona, servizio che si occupa di fornire assistenza alle vittime di reato. E' responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca Brain Imaging e Neuropsicologia dell'Università di Verona, laboratorio di ricerca composto da un team multidisciplinare di psichiatri, specializzandi in psichiatria, psicologi, informatici, fisici e ingegneri, conduce studi sulle alterazioni morfo-funzionali del cervello in adulti affetti da disturbi bipolari e schizofrenia, finalizzati all'individuazione di biomarcatori precoci di patologia che possano supportare diagnosi e interventi più mirati. L'approccio traslazionale adottato nelle ricerche integra l'uso di tecniche di risonanza magnetica cerebrale, profilazione neuropsicologica e strategie di riabilitazione psichiatrica, con l'obiettivo ultimo di migliorare la prognosi, la diagnosi precoce, il trattamento e, conseguentemente, il benessere delle persone con disturbi mentali. Attualmente è capofila dello studio clinico multicentrico PNR denominato SOLITAIRE, che prevede l'intervento sul disagio associato al ritiro sociale giovanile (Hikikomori) mediante un approccio combinato di psicoterapia e riabilitazione cognitiva digitale. Inoltre grazie ad un bando con finanziamento biennale della Fondazione Manni per le Neuroscienze, è responsabile del progetto "Stimolazione intermittente Theta-Burst (iTBS) nella depressione resistente: profilo clinico ed immunologico e predizione della risposta al trattamento tramite Intelligenza artificiale" che permette di traslare le evidenze cliniche di efficacia del Trattamento con Stimolazione Magnetica Transcranica nella pratica clinica della UOC di Psichiatria B. Collabora con diverse riviste internazionali ed è autrice e coautrice di oltre 160 pubblicazioni scientifiche internazionali e di volumi o capitoli di libri.

H INDEX SCOPUS 35 (Gennaio 2026)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 2014 [Abilitazione Anvur Professore II Fascia](#)
  - 2012 [Dottorato in Ricerca in Scienze Psicologiche e Psichiatriche](#)  
Scuola di Dottorato in Ingegneria e Medicina, Università di Verona, Verona, Italia
  - 2009 [Visiting Researcher](#)  
Center of Excellence in Research and Treatment for Bipolar Disorder- CERT BD, University of North Carolina, Department of Psychiatry Chapel Hill (U.S.A.) (Prof JC Soares).
  - [Visiting Researcher](#)  
Bipolar Center, Department of Psychiatry and Behavioral Sciences The University of Texas Medical

- 2009 School at Houston, Texas (U.S.A.) (Prof JC Soares).
- 2007 Scuola di specializzazione in Psichiatria (50/50 cum laude)  
Università di Verona, Verona, Italia
- 2003 Laurea magistrale in medicina e Chirurgia (105/110)  
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna, Italia

CONGEDO PER MATERNITÀ  
(L:1204/1971)

27/07/2013-01/02/2015  
31/05/2016-03/01/2017

## INCARICHI PROFESSIONALI

---

- 2021-presente **Professore associato di Psichiatria**  
presso Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento in convenzione con AOUI VERONA con attività di dirigenza medica presso UOC Psichiatria B.
- 2018 - 2021 **Ricercatore a tempo determinato – fascia B**  
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona, Verona, Italia in convenzione con AOUI VERONA con attività di dirigenza medica presso UOC Psichiatria B.
- 2011 – 2018 **Dirigente Medico (contratto a tempo indeterminato in convenzione Università/AOUI)**  
UO Psichiatria B, Policlinico G.B. Rossi, Azienda Ospedaliera Integrata (AOUI) Verona, Verona, Italia
- Coordinatrice** Unità di Ricerca in Brain Imaging e Neuropsicologia, Sezione di Psichiatria, UNIVR
- 2012 –presente **Responsabile unità di ricerca di Brain imaging e neuropsicologia**  
presso Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

## ESPERIENZA PROFESSIONALE ATTIVITA' CLINICA E SCIENTIFICA

---

- 2009-presente **Attività clinica ospedaliera e ambulatoriale centrata sulla gestione psico-farmacologica delle patologie psichiatriche del giovane e dell'adulto (disturbi ansiosi, disturbi affettivi, tra cui depressione e disturbi bipolari e disturbi della sfera psicotica), orientata al trattamento precoce e alla riabilitazione multimodale**
- Incarichi:**
- Responsabile Equipe Clinica ambulatoriale Servizio Psichiatrico Territoriale di Verona Sud, degli utenti appartenenti ai territori veronesi: Ca di David, Castel D'azzano e Buttapietra).
  - Responsabile del Centro di Salute Mentale di Verona Sud
  - Co-referente per l'ambulatorio Rosa (salute mentale Perinatale).
  - Consulente AOUI per la Rete Dafne di Verona, per l'assistenza alle vittime di reato.
  - Reperibilità psichiatrica presso SPDC AOUI
  - Coordinatrice dell'Unità di Brain Imaging e Neuropsicologia della Sezione di Psichiatria dell'Università di Verona (membro attivo dal 2004 con responsabilità di gestione dei progetti di ricerca clinica in corso. Nel Laboratorio di Brain Imaging e Neuropsicologia le tecniche di neuroimaging multimodale vengono applicate per esplorare la posizione, l'ampiezza e i tempi

dei cambiamenti morfo-funzionali del cervello negli adulti con disturbi psichiatrici, per rilevare biomarcatori di patologia che possono supportare la diagnosi precoce e interventi più mirati  
Expertise di analisi di neuroimaging cerebrale nelle patologie psichiatriche (sMRI, PWI, DWI, fMRI, DTI, fiber tracking)

Vengono condotte ricerche all'interno di network nazionali ed internazionali con applicazioni specifiche: freesurfer, resting state, fmri, DTI e TBSS, spettroscopia, neuro-immunologia, imaging-genetic, pattern recognition e machine learning.

MISSION DI RICERCA:

- Integrazione della ricerca neuroscientifica con la clinica psichiatrica, ponendo attenzione non solo alle correlazioni biologiche ma anche alla predizione, alla diagnosi precoce e all'intervento precoce riabilitativo

Nel 2011 dal Ministero della Salute (Bando Giovani Ricercatori, immune gene expression and white matter pathology in first manic patients before and after treatment. A multimodal imaging genetic study) in AOUI Verona in collaborazione con la Regione Veneto, che prevedeva lo studio dello stato ipomaniacale/maniacale nel paziente bipolare al primo episodio dal punto di vista radiologico, funzionale, neuropsicologico e immunologico ed ha permesso di tracciare il profilo neuroimmunologico di questo particolare aspetto della patologia bipolare con analisi di resting state e di risonanza magnetica funzionale con il task di interferenza emotiva insieme al Prof V. Diwadkar (Wayne State University).

I principali progetti di ricerca clinica sono sempre concretamente orientati all'identificazione della componente neurobiologica dei disturbi, all'intervento, alla telemedicina e alla riabilitazione psichiatrica e recentemente alla neuromodulazione.

Attualmente Principal Investigator per un progetto multicentrico PNRR di tele-psichiatria per giovani adulti isolati socialmente, definiti "Hikikomori", denominato "Solitaire". Questo progetto include psicoterapia online e riabilitazione cognitiva per utenti e familiari. Inoltre grazie ad un bando con finanziamento biennale della Fondazione Mani per le Neuroscienze, e' in corso un progetto intitolato "Stimolazione intermittente Theta-Burst (iTBS) nella depressione resistente: profilo clinico ed immunologico e predizione della risposta al trattamento tramite Intelligenza artificiale" che permette di sviluppare il filone TMS presso la nostra Sezione, anche grazie all'acquisto recente con i fondi del Dipartimento di Eccellenza di strumentazione TMS e neuronavigazione.

BRAIN MRI, MACHINE LEARNING, NEUROPSYCHOLOGY, PSYCHIATRY, PATHOPHYSIOLOGY, NEUROPLASTICITY, PSYCHOSIS, MOOD DISORDERS, ANXIETY DISORDERS, COGNITION, NEUROIMMUNOLOGY, TREATMENT, TRANSLATIONAL NEUROIMAGING, COGNITIVE REMEDIATION, PSYCHIATRIC REHABILITATION

#### KEYWORDS DI RICERCA

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La prof.ssa Marcella Bellani ha pubblicato fino ad ora più di 150 articoli in riviste internazionali

#### PROGETTI DI RICERCA CLINICA PRESSO AOUI VR E UNIVR

**-In corso-2025** (AOUIVR-UNIVR) PRINCIPAL INVESTIGATOR TRIAL CLINICO "Stimolazione intermittente Theta-Burst (iTBS) nella depressione resistente: profilo clinico ed immunologico e predizione della risposta al trattamento tramite Intelligenza Artificiale",

Bando competitivo per idee progettuali nell'ambito della ricerca nelle neuroscienze, Fondazione Giuseppe Mani per la Ricerca nelle Neuroscienze

**-In corso-2023** (UNIVR-AOUIVR) Membro dello SPOKE 5 UNIVR, WP1 MNESYS Project "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)", ambito di intervento "12. Neuroscienze e neurofarmacologia", nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Individuazione di biomarcatori per la diagnosi precoce e la prognosi delle malattie e la risposta agli interventi di cura; l'identificazione di bersagli molecolare e cellulari per lo sviluppo di nuovi strumenti farmacologici; la messa a punto di modelli computazionali.

**-2024** (AOUIVR) CAPO UNITA CLINICA AOUIVR del PROGETTO MULTICENTRICO di Finalizzata ministeriale: "Phlames Autoanticorpi contro antigeni neuronali sinaptici e psicosi: fattori prognostici per la diagnosi di encefalite autoimmune" (PI Matteo Gastaldi IRCSS Mondino).

L'obiettivo generale di questo studio è identificare elementi prognostici per la diagnosi di Encefalite autoimmune in soggetti con PSICOSI a esordio acuto/subacuto ricoverati o valutati presso una struttura psichiatrica.

**In corso 2022** (AOUIVR) PRINCIPAL INVESTIGATOR DEL PROGETTO MULTICENTRICO "SOLITAIRE - Digital interventions for Social Isolation in Youths and thier families" Finanziato dall'unione europea - next generation EU – PNRR M6C2 – Investimento 2.1 valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN; PNRR-MAD-2022-12376834.

Obiettivo generale del progetto: testare la fattibilità e l'efficacia preliminare di due interventi digitali somministrati da remoto, per il trattamento di adolescenti e giovani adulti che soffrono di grave isolamento sociale. Lo studio è svolto in collaborazione con l'IRCSS Eugenio Medea di Brindisi; l'università di Milano e il CNR di Milano.

**-2020** (UNIVRAOUIVR) Principal Investigator del PROGETTO MULTICENTRICO "TELECOVID - una piattaforma digitale per l'erogazione di servizi di salute mentale a pazienti che hanno avuto COVID 19+", finanziato tramite fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR) 2020 dal Ministero dell'università e della ricerca, FISR2020IP\_05157).

Obiettivo generale del progetto: Valutare la fattibilità e l'efficacia preliminare di un modello di assistenza psicologica tramite telemedicina a pazienti che hanno avuto COVID-19. Lo studio è stato svolto in collaborazione con il Policlinico di Milano.

**-2017** (AOUIVR) Partecipazione in qualità di MEMBRO UNITA CLINICA AOUIVR del PROGETTO MULTICENTRICO CR "The impact of cognitive remediation on social functioning and neural plasticity in early psychosis: a randomized clinical trial". Ricerca Sanitaria Finalizzata 2016-Bando Giovani Ricercatori del Ministero della Salute (GR-2016- 15 - 02361283).

**-2013** (AOUIVR) PRINCIPAL INVESTIGATOR LOCALE PER IL PROGETTO MULTICENTRICO GECOBIP 'Modulazione genetica della neuropsicologia e della psicopatologia nello spettro bipolare di vista clinico, cognitivo e genetico. Raccolta e analisi dati clinici, centralizzazione dati clinici degli altri centri coinvolti, taratura Italiana della batteria cognitiva Brief Assessment of Cognition for Affettive Disorders (BAC-A).

**-2011** (AOUIVR) PRINCIPAL INVESTIGATOR PROGETTO MANDRAKE 'Patologia della sostanza bianca ed espressione genica immunitaria nel disturbo bipolare: uno studio di brain imaging multimodale' finanziato dal Ministero della Salute con bando competitivo (Ricerca Sanitaria Finalizzata 2010; Progetto approvato dal Comitato Etico AOUI di Verona n.2290).

**-2010** (AOUIVR) MEMBRO MODULO CONTRABASS DEL TRIAL MULTICENTRICO NAZIONALE GET UP 'Genetics, Endophenotypes and Treatment: Understanding early Psychosis' finanziato dal Ministero della Salute con bando competitivo (Ricerca Sanitaria Finalizzata H61J08000200001) Scopo dello studio è valutare l'efficacia di un intervento multi-componenziale di psicoterapia cognitivo comportamentale, intervento familiare e case management nei casi di psicosi all'esordio.

**-2007** MEMBRO LOCALE DEL CENTRO DI COORDINAMENTO DEL PROGETTO MULTICENTRICO REGIONALE PICOS 'Psychosis Incidence Cohort Outcome Study', finanziato dal Ministero della Salute con bando competitivo (Ricerca Sanitaria Finalizzata 2004, 2005) (PI: Prof. Antonio Lasalvia, Mirella Ruggeri) AOUI Verona e Università di Verona; Progetto approvato dal Comitato Etico AOUI di Verona n.1103). Scopo dello studio è la caratterizzazione clinica, sociale e biologica degli esordi di psicosi nella Regione Veneto, con il coinvolgimento dell'80% dei Servizi pubblici della Regione.

Lingua madre Italiano

Altre lingue

|          | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|          | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese  | C1          | C1      | C1          | C1               | C1                 |
| Francese | C1          | C1      | C1          | C1               | C1                 |
| Tedesco  | B2          | B2      | B2          | B2               | B2                 |

*La sottoscritta Marcella Bellani autorizza il trattamento dei dati personali nel rispetto della vigente normativa sulla protezione dei dati personali ed, in particolare, il Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, il d.lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modifiche e integrazioni, come modificato da ultimo dal d.lgs. 10/08/2018 n. 101.*



Verona, 7 Aprile 2026