

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali: Cognome / Nome	FAVARO ANGELA		
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	<p>PROFESSORE ORDINARIO DI PSICHIATRIA presso Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Padova</p> <p>DIRETTORE UNITA' OPERATIVA COMPLESSA di PSICHIATRIA presso Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova</p> <p>DIRETTORE CENTRO REGIONALE per i DISTURBI DELL'ALIMENTAZIONE dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova</p>		
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza</i> <i>(ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Laurea specialistica	6.11.1989	Medico chirurgo	Università di Padova
Specializzazioni	2.12.1993	Psichiatra	Università di Padova
Master	2.12.2003	Master of Science	Università di Pavia
Dottorato di ricerca	26.06.1998	Dottore di Ricerca	Università di Verona
Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti</i>	<p>Professore Ordinario di Psichiatria presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Psichiatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova.</p> <p>Esperienza clinica, di ricerca e di insegnamento nel campo della psichiatria con particolare riferimento all'attività di Consultazione/Consulenza Psichiatrica presso i diversi reparti dell'Ospedale Generale e alla diagnosi e al trattamento dei Disturbi del Comportamento Alimentare. Gli interessi di ricerca riguardano l'epidemiologia e l'epidemiologia genetica, i disturbi del comportamento alimentare, il neuroimaging, i disturbi da stress posttraumatico, la relazione tra patologie cardiovascolari e disturbi psichiatrici, gli aspetti psicologici e psichiatrici nel trapianto d'organo.</p>		
Date	Dal 1 ottobre 2017 a tutt'oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Psichiatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova		
Principali attività e responsabilità	Dirige Unità Operativa Complessa (UOC) di Psichiatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova. La UOC dispone di tre reparti (SPDC) per un totale di 48 posti letto, servizi ambulatoriali per pazienti esterni e per pazienti ricoverati, il Centro Regionale per i Disturbi dell'Alimentazione (trattamento ambulatoriale e semiresidenziale multidisciplinare).		
Date	Dal 1 luglio 2016 a tutt'oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Professore ordinario di Psichiatria		

Principali attività e responsabilità	<p>Dal 2022 è <u>Presidente del Corso di Studi in Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica dell'UNiversità di Padova (sede Rovigo).</u></p> <p><u>Direttore della Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università di Padova dal 2012 al 2020.</u></p> <p>Dal 2018 fa parte del <u>Collegio del Dottorato di Neuroscienze dell'UNiversità di Padova.</u> Dal 2008 al 2017 ha fatto parte del Collegio del Dottorato 'Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali' (Indirizzo Neuroscienze) dell'Università di Padova.</p>
Date	Dal 22.12.2010 al 1 luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Professore associato di Psichiatria
Principali attività e responsabilità	<p>Dal 1 ottobre 2012 (fino al 2020) <u>Direttore della Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'UNiversità di Padova.</u> Dal 2008 al 2018 fa parte del <u>Collegio del Dottorato 'Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali' (Indirizzo Neuroscienze) dell'Università di Padova.</u> Attività clinica (Incarico di Alta Specializzazione in 'Psicologia medica e trapianti d'organo' dal 1.1. 2006 al 31.12.2013 presso Azienda Ospedaliera di Padova; Dirigente con Incarico Struttura Semplice 'Disturbi del comportamento alimentare dal 1.1.2010; Referente per le Attività Ambulatoriali Sovrazionali del 3° Servizio Psichiatrico dell'Azienda Ospedaliera di Padova)</p>
Date	Dal 7.01.2004 al 21.12.2010
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore universitario
Principali attività e responsabilità	<p>Attività clinica (Alta Specializzazione in 'Psicologia medica e trapianti d'organo' dal 1.1. 2006 al 31.12.2013 presso Azienda Ospedaliera di Padova; Referente per le Attività Ambulatoriali Sovrazionali del 3° Servizio Psichiatrico dell'Azienda Ospedaliera di Padova); attività di ricerca (vedi sotto); attività di insegnamento (vedi sotto).</p>
Date	Dal 1 settembre 1995 al 6 gennaio 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di Primo Livello presso ULSS16 (Padova)
Principali attività e responsabilità	<p>Attività clinica di Psichiatria presso Reparto Ospedaliero, Centro Salute Mentale, Comunità Riabilitativa Protetta, Centro per i Disturbi del Comportamento Alimentare, Attività di Consultazione Psichiatrica</p>
Attività scientifiche e didattiche	<p>Direttore della Scuola di Specializzazione in Psichiatria, Università di Padova dal 2012 al 2020. Insegnamento di Psichiatria (MED/25) in 3 corsi di laurea (Medicina e Chirurgia (5 CFU); Dietistica (4 CFU); Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology (5 CFU)) e 3 scuole di specializzazione (Psichiatria; Medicina di comunità; Scienza dell'alimentazione); Vicedirettore e docente al Master 'Diagnosi, trattamento e percorsi clinici nei disturbi del comportamento alimentare'; ha insegnato nelle varie edizioni del Corso di Perfezionamento 'Diagnosi e Trattamento dei Disturbi del Comportamento Alimentare', e presso numerosi Master e Corsi di Perfezionamento presso Università di Padova e altre sedi universitarie.</p> <p>Dal 2018 ad oggi fa parte del Collegio del Dottorato in Neuroscienze dell'Università di Padova.</p> <p>Fa parte del Padova Neuroscience Center (PNC).</p> <p>E' stata invitata in qualità di relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali. Fa parte dell'Editorial Board della rivista International Journal of Eating Disorders e Eating and Weight Disorders. E' Editor Associato della rivista European Eating Disorders Review. Svolge Attività di Reviewer esterno per numerose riviste internazionali.</p> <p>Dirige il gruppo di ricerca multidisciplinare sui Disturbi dell'Alimentazione dell'Università di Padova.</p>

	ORCID: http://orcid.org/0000-0002-6540-5194
Pubblicazioni scientifiche	<p>L'impact factor totale delle pubbl. ISI (n=113) è 539 (media per articolo=4.77). H-index (ISI) = 29. H-index Scopus = 33</p> <p>Pubblicazioni su riviste internazionali dal 2006 ad oggi: vedi elenco allegato</p>
Padova, 21 ottobre 2022	

Elenco pubblicazioni su riviste internazionali dal 2006 ad oggi:

1. FAVARO A., TENCONI E., SANTONASTASO P. (2006) Perinatal factors and the risk of developing anorexia and bulimia nervosa. *Archives of General Psychiatry*, 63, 82-88 (IF2011: 12.016)
2. BRAMBILLA F., SANTONASTASO P., CAREGARO L., FAVARO A. (2006). Disorders of eating behavior: correlation between hypothalamic pituitary thyroid function and psychopathological aspects. *Psychoneuroendocrinology*, 31, 131-136 (IF2011: 5.809)
3. MONTELEONE P., SANTONASTASO P., MAURI M., BELLODI L., ERZEGOVESI S., FUSCHINO A., FAVARO A., ROTONDO A., CASTALDO E., MAJ M. (2006) Investigation of the serotonin transporter regulatory regione polymorphism in bulimia nervosa: relationships to harm avoidance, nutritional parameters and psychiatric comorbidity. *Psychosomatic medicine*, 68, 99-103 (IF2011: 3.968)
4. SANTONASTASO P., SCICLUNA D., COLOMBO G., ZANETTI T., FAVARO A. (2006). Eating disorders and attitudes in Maltese and Italian female students. *Psychopathology*, 39, 153-157 (IF2011: 1.816)
5. FAVARO A., TENCONI E., COLOMBO G., SANTONASTASO P. (2006). Full and partial posttraumatic stress disorder among World War II prisoners of war. *Psychopathology*, 39, 187-91 (IF2011: 1.816)
6. SANTONASTASO P., ZANETTI T., DE ANTONI C., TENCONI E., FAVARO A. (2006) Anorexia nervosa patients with a prior history of bulimia nervosa. *Comprehensive Psychiatry*, 47:519-22 (IF2011: 2.257)
7. TENCONI E., SANTONASTASO P., LUNARDI N., ZANETTI T., FAVARO A. (2006) Predictors of binge eating in restrictive anorexia nervosa patients in Italy. *Journal of Nervous and Mental Disease*, 194, 712-715 (IF2011: 1.682)
8. FAVARO A., FERRARA S., SANTONASTASO P. (2007) Self-injurious behavior in a community sample of young women: Relationship with childhood abuse and other types of self-damaging behaviors.

- Journal of Clinical Psychiatry*, 68, 122-131 (IF2011: 5.799)
9. BRAMBILLA F., SEGURA GARCIA C., FASSINO S., ABBATE DAGA G., FAVARO A., SANTONASTASO P., RAMACCIOTTI C., BONDI E., MELLADO C., BORRIELLO R., MONTELEONE P. (2007) Olanzapine therapy in anorexia nervosa: psychobiological effects. *International Clinical Psychopharmacology*, 22, 197-204 (IF2011: 2.918)
 10. FAVARO A., TENCONI E., DEGORTES D., SOAVE M., ZANETTI T., NARDI M.T., CAREGARO L., SANTONASTASO P. (2007) Association between low height and eating disorders: cause or effect? *International Journal of Eating Disorders*, 40, 549-553 (IF2011: 2.947)
 11. FAVARO A., SANTONASTASO P., MONTELEONE P., BELLODI L., MAURI M., ROTONDO A., ERZEGOVESI S., MAJ M. (2008) Self-injurious behavior and attempted suicide in purging bulimia nervosa: associations with psychiatric comorbidity. *Journal of Affective Disorders*, 105, 285-289 (IF2011: 3.517)
 12. FAVARO A., TENCONI E., SANTONASTASO P. (2008) The relationship between obstetric complications and temperament in eating disorders: a mediation hypothesis. *Psychosomatic Medicine*, 70, 372-377 (IF2011: 3.968)
 13. FAVARO A. SANTONASTASO P. The value of anorexia nervosa subtypes (2008) *American Journal of Psychiatry*, 165:772-773 (IF2011: 12.539)
 14. WALDHERR K., FAVARO A., SANTONASTASO P., VAN STRIEN T., RATHNER G. (2008) Comparison of the eating disorder inventory (EDI) in the Netherlands, Austria and Italy. *Eur Eat Disord Rev* 16, 472-479. (IF2011: 1.384)
 15. FAVARO A., SANTONASTASO P. (2009) Seasonality and the prediction of weight at resumption of menses in anorexia nervosa. *Fertility and Sterility*, 91(4 Suppl):1395-7 (IF2011: 3.564)
 16. SANTONASTASO P., BOSELLO R., SCHIAVONE P., TENCONI E., DEGORTES D., FAVARO A. (2009) Typical and atypical restrictive anorexia nervosa: weight history, body image, psychiatric symptoms, and response to outpatient treatment. *International Journal of Eating Disorders*, 42, 464-470 (IF2011: 2.947)
 17. FAVARO A., CAREGARO L., TENCONI E., BOSELLO R., SANTONASTASO P. (2009) Time trends in age of onset of anorexia nervosa and bulimia nervosa. *Journal of Clinical Psychiatry*, 70, 1715-21. (IF2011: 5.799)
 18. FAVARO A., TENCONI E., SANTONASTASO P. (2010) The interaction between perinatal factor and childhood abuse in the risk of developing anorexia nervosa. *Psychological Medicine*, 40:657-665 (IF2011: 6.159)
 19. CESCHIN L., GIANNUNZIO V., FAVARO A., SANTONASTASO P. (2010) Pica in an eating disordered woman with multiple sclerosis: impulse dyscontrol, compulsive symptom or self-medication attempt? *Eating and Weight Disorders*, 15, e116-e118 (IF2011: 0.628)
 20. TENCONI E., SANTONASTASO P., DEGORTES D., BOSELLO R., TITTON F., MAPELLI D., FAVARO A. Set-shifting abilities, central coherence, and handedness in anorexia nervosa patients, their

- unaffected siblings and healthy controls: exploring putative endophenotypes. *World Journal of Biological Psychiatry*, 11, 813-823 (IF2011: 2.385)
21. GALDERISI S., BUCCI P., MUCCI A., BELLODI L., CASSANO G.B., SANTONASTASO P., ERZEGOVESI S., FAVARO A., MAURI M., MONTELEONE P., MAJ M. (2011) Neurocognitive functioning in bulimia nervosa: the role of neuroendocrine, personality and clinical aspects. *Psychological Medicine*, 41, 839-848 (IF2011: 6.159)
 22. FAVARO A., GEROSA G., CAFORIO A.L., VOLPE B., RUPOLO G., ZARNERI D., BOSCOLO S., PAVAN C., TENCONI E., d'AGOSTINO C., MOZ M., TORREGROSSA G., FELTRIN G., GAMBINO A., SANTONASTASO P. (2011) Posttraumatic stress disorder and depression in heart transplantation recipients: the relationship with outcome and adherence to medical treatment. *Gen Hosp Psychiatry* 33, 1-7. (IF2011:2.744).
 23. FAVARO A., TENCONI E., CESCHIN L., ZANETTI T., BOSELLO R., SANTONASTASO P. (2011) In utero exposure to virus infections and the risk of developing anorexia nervosa. *Psychological Medicine*, 41, 2193-2199 (IF2011: 6.159).
 24. FAVARO A., TENCONI E., BOSELLO R., DEGORTES D., SANTONASTASO P. (2011) Perinatal complications in unaffected sisters of anorexia nervosa patients: testing a covariation model between genetic and environmental factors. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 261, 391-396 (IF2011: 3.494)
 25. FAVARO A. SANTONASTASO P. MANARA R., BOSELLO R., BOMMARITO G., TENCONI E., DI SALLE F. (2012) Disruption of visuospatial and somatosensory functional connectivity in anorexia nervosa. *Biological Psychiatry*, 72(10):864-70. (IF2011: 8.283)
 26. ZANETTI T., SANTONASTASO P., SGARAVATTI E., DEGORTES D., FAVARO A. (2012) Clinical and temperamental correlates of body image disturbance in eating disorders. *European Eating Disorders Review* 2012; 21(1):32-7. (IF2011: 1.384)
 27. FAVARO A, CLEMENTI M, MANARA R, BOSELLO R, FORZAN M, BRUSON A, TENCONI E, DEGORTES D, TITTON F, DI SALLE F, SANTONASTASO P. (2012) Catechol-O-methyltransferase genotype modifies executive functioning and prefrontal functional connectivity in women with anorexia nervosa. *Journal of Psychiatry Neuroscience*, 37(6):120068. (IF2011: 5.342)
 28. FAVARO A, SANTONASTASO P. (2013) Reply to: Body image in anorexia nervosa: the link between functional connectivity alterations and spatial reference frames. *Biological Psychiatry*, 1, 73. (IF2011: 8.283)
 29. CITTON V, FAVARO A, BETTINI V, GABRIELI J, MILAN G, GREGGIO NA, MARSHALL JD, NAGGERT JK, MANARA R, MAFFEI P. (2013) Brain involvement in Alstrom syndrome. *Orphanet J Rare Dis*. 2013 Feb 13;8:24. doi: 10.1186/1750-1172-8-24. (IF2011: 5.074)
 30. FAVARO A. (2013) Brain development and neurocircuit modeling are the interface between genetic/environmental risk factors and eating disorders. *International Journal of Eating Disorders*, 46:443-6. doi: 10.1002/eat.22131 (IF2013: 3.033)

31. SOLMI M, SANTONASTASO P, CACCARO R, FAVARO A. (2013) A case of anorexia nervosa with comorbid Crohn's disease: beneficial effects of anti-TNF α therapy? *International Journal of Eating Disorders*, 46(6):639-41. doi: 10.1002/eat.22153 (IF2013: 3.033)
32. Boraska, V., Franklin, C.S., Floyd, J.A.B, Thornton, L.M., Huckins, L.M., Southam, L., Rayner, N.W., Tachmazidou, I., Klump, K.L., Treasure, J., Lewis, C.M., Schmidt, U., Tozzi, F., Kiezebrink, K., Hebebrand, J., Gorwood, P., Adan, R.A.H., Kas, M.J.H., FAVARO A., et al (2014) A genome-wide association study of anorexia nervosa. *Molecular Psychiatry*, 19(10): 1085-1094 (IF2012: 14.897)
33. Manara R., Salvalaggio A., FAVARO A., Brunetti A., Di Salle F., Bonanni G., Sinisi A.A. Brain changes in Kallmann syndrome. *Am J Neuroradiology*, 2014, 35(9): 1700-1706 (IF2012: 3.167)
34. Huckins LM, Boraska V, Franklin CS, Floyd JAB, Southam L, Boraska, V., Franklin, C.S., Floyd, J.A.B, Thornton, L.M., Huckins, L.M., Southam, L., Rayner, N.W., Tachmazidou, I., Klump, K.L., Treasure, J., Lewis, C.M., Schmidt, U., Tozzi, F., Kiezebrink, K., Hebebrand, J., Gorwood, P., Adan, R.A.H., Kas, M.J.H., FAVARO A., et al. (2014) Using ancestry-informative markers to identify fine structure across 15 populations of European origin. *Eur J Hum Genet.* 2014 Feb 19. doi: 10.1038/ejhg.2014.1. [Epub ahead of print] (IF2012: 4.319)
35. Degortes D, Zanetti T, Tenconi E, Santonastaso P, FAVARO A. (2014) Childhood obsessive-compulsive traits in anorexia nervosa patients, their unaffected sisters and healthy controls: a retrospective study. *European Eating Disorders Review*, 22(4), 237-242 doi: 10.1002/erv.2295 (IF2012: 1.943)
36. Tenconi E, Santonastaso P, Monaco F, FAVARO A. (2015) Obstetric complications and the risk of developing eating disorders: a replications study. *Int J Eating Disord*, 48(4):424-30 (IF2012: 3.033)
37. FAVARO A, Manara R, Pievani M, Clementi M, Forzan M, Bruson A, Tenconi E, Degortes D, Pinato C, Giannunzio V, Frisoni GB, Santonastaso P. (2014) Neural signatures of the interaction between 5-HTTLPR genotype and stressful life events in healthy women. *Psychiatry Research Neuroimaging*, 223(2), 157-163. (IF2012: 3.364)
38. FAVARO A, Tenconi E, Degortes D, Manara R, Santonastaso P. (2014) Effects of obstetric complications on volume and functional connectivity of striatum in anorexia nervosa patients. *Int J Eating Disord*, 47(7), 686-695 (IF2013: 3.033)
39. Degortes D, Santonastaso P, Zanetti T, Tenconi E, Veronese A, Favaro A. (2014) Stressful Life Events and Binge Eating Disorder. *Eur Eat Disord Rev* 22(5), 378-382. doi: 10.1002/erv.2308 (IF2012: 1.943)
40. Manara R, Salvalaggio A, Citton V, Palumbo V, D'errico A, Elefante A, Briani C, Cantone E, Ottaviano G, Pellicchia MT, Greggio NA, Weis L, D'Agosto G, Di Salle F, Brunetti A, Bonanni G, Sinisi AA, FAVARO A (2015) Brain anatomical substrates of mirror movements in Kallmann syndrome. *Neuroimage*, 104, 52-58 (IF2013: 6.132)
41. Solmi M, Veronese N, FAVARO A, Santonastaso P, Manzato E, Sergi G, Correll CU (2014)

- Inflammatory cytokines and anorexia nervosa: a meta-analysis of cross-sectional and longitudinal studies. *Psychoneuroendocrinology*, 51, 237-252 (IF2013: 5.591)
42. Veronese N, Solmi M, Manzato E, Santonastaso P, Caregaro L, FAVARO A, Correll CU (2014) Vitamin D status in anorexia nervosa: a meta-analysis. *International Journal of Eating Disorders*, in press (IF2013: 3.033)
 43. Manara R, Citton V, Maffei P, Marshall JD, Naggert JK, Milan G, Vettor R, Baglione A, Vitale A, Briani C, Di Salle F, FAVARO A. (2014) Degeneration and Plasticity of the Optic Pathway in Alström Syndrome. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2014 Oct 29. (IF2013: 3.675)
 44. FAVARO A, Tenconi E, Degortes D, Manara R, Santonastaso P (2015) Neural correlates of prenatal stress in young women. *Psychological Medicine* 45, 2533-2543. (IF2014: 5.938)
 45. Wagner G, Zeiler M, Berger G, Huber WD, FAVARO A, Santonastaso P, Karwautz A. (2015) Eating Disorders in Adolescents with Celiac Disease: Influence of Personality Characteristics and Coping. *European Eating Disorders Review* 23, 361-70 (IF2014: 2.461)
 46. Solmi M, Veronese N, Manzato E, Sergi G, FAVARO A, Santonastaso P, Correll CU. (2015) Oxidative stress and antioxidant levels in patients with anorexia nervosa: A systematic review and exploratory meta-analysis. *International Journal of Eating Disorders* 48, 826-841. doi: 10.1002/eat.22443 (IF2014: 3.126)
 47. FAVARO A, Tenconi E, Degortes D, Manara R, Santonastaso P. Gyrification brain abnormalities as predictors of outcome in anorexia nervosa. *Human Brain Mapping* 2015 36(12):5113-22 doi: 10.1002/hbm.22998 (IF2014: 5.969)
 48. Solmi M, Veronese N, Luchini C, Manzato E, Sergi G, FAVARO A, Santonastaso P, Correll CU. (epub) Oxidative stress and antioxidant levels in patients with anorexia nervosa after oral re-alimentation: A systematic review and exploratory meta-analysis. *European Eating Disorders Review* 2015 Dec 14. doi: 10.1002/erv.2420 (IF2014: 2.461)
 49. Solmi M, Gallicchio D, Collantoni E, Correll CU, Clementi M, Pinato C, Forzan M, Cassina M, Fontana F, Giannunzio V, Piva I, Siani R, Salvo P, Santonastaso P, Tenconi E, Veronese N, FAVARO A. Serotonin transporter gene polymorphism in eating disorders: Data from a new biobank and meta-analysis of previous studies. *World Journal of Biological Psychiatry*, in press (IF2014: 4.183)
 50. Collantoni E, Michelon S, Tenconi E, Degortes D, Tittton F, Manara R, ClementiM, Pinato C, Forzan M, Cassina M, Santonastaso P, FAVARO A. Functional connectivity correlates of response inhibition impairment in anorexia nervosa. *Psychiatry Research Neuroimaging*, in press (IF2014: 2.424)
 51. Solmi M., Veronese N., Correll C.U., FAVARO A., Santonastaso P., Caregaro L., Vancampfort D., Luchini C., De Hert M., Stubbs B. (2016) Bone mineral density, osteoporosis, and fractures among people with eating disorders: A systematic review and meta-analysis. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 133(5):341-51 (IF2014: 5.605)
 52. Degortes D, Tenconi E, Santonastaso P, FAVARO A. (2016) Executive functioning and visuo-spatial abilities in bulimia nervosa with and without a previous history of anorexia nervosa. *European*

Eating Disorders Review, 24(2):139-46 (IF2014: 2.461)

53. Tenconi E, Degortes D, Clementi M, Collantoni E, Pinato C, Forzan M, Cassina M, Santonastaso P, FAVARO A. (2016) Clinical and genetic correlates of decision making in anorexia nervosa. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 38(3):327-37.
54. Schmidt U, Adan R, Böhm I, Campbell IC, Dingemans A, Ehrlich S, Elzakkars I, FAVARO A, Giel K, Harrison A, Himmerich H, Hoek HW, Herpertz-Dahlmann B, Kas MJ, Seitz J, Smeets P, Sternheim L, Tenconi E, van Elburg A, van Furth E, Zipfel S. Eating disorders: the big issue. *Lancet Psychiatry* 2016 Apr;3(4):313-5
55. Solmi M, Veronese N, Sergi G, Luchino C, Favaro A, Santonastaso P, Vancampfort D, Correll CU, Ussher M, Thapa-Chhetri N, Fornaro M, Stubbs B. The association between smoking prevalence and eating disorders: a systematic review and meta-analysis. *Addiction* 2016. doi: 10.1111/add.13457.
56. Andrisani A, Sabbadin C, Minardi S, Favaro A, Donà G, Bordin L, Ambrosini G, Armanini D. Persistent amenorrhea and decreased DHEAS to cortisol ratio after recovery from anorexia nervosa. *Gynecol Endocrinol*. 2017 Apr;33(4):311-314. Doi: 10.1080/09513590.2016.1255881.
57. Colombatti R, Lucchetta M, Montanaro M, Rampazzo P, Ermani M, Talenti G, Baracchini C, FAVARO A, Basso G, Manara R, Sainati L. Cognition and the Default Mode Network in Children with Sickle Cell Disease: A Resting State Functional MRI Study. *PLoS One*. 2016 9;11(6):e0157090. doi: 10.1371/journal.pone.0157090
58. Correll CU, Solmi M, Veronese N, Bortolato B, Rosson S, Santonastaso P, Thapa-Chhetri N, Fornaro M, Gallicchio D, Collantoni E, Pigato G, FAVARO A, Monaco F, Kohler C, Vancampfort D, Ward PB, Gaughran F, Carvalho AF, Stubbs B. Prevalence, incidence and mortality from cardiovascular disease in patients with pooled and specific severe mental illness: a large-scale meta-analysis of 3,211,768 patients and 113,383,368 controls. *World Psychiatry*. 2017 Jun;16(2):163-180. doi: 10.1002/wps.20420. (IF2016: 26.561)
59. Collantoni E, Solmi M, Gallicchio D, Santonastaso P, Meneguzzo P, Carvalho AF, Stubbs B, Clementi M, Pinato C, Forzan M, Cassina M, Fontana F, Piva I, Siani R, Salvo P, Tenconi E, Veronese N, Correll CU, FAVARO A. Catechol-O-Methyltransferase (COMT) Val158Met Polymorphism and Eating Disorders: Data From a New Biobank and Meta-Analysis of Previously Published Studies. *Eur Eat Disord Rev*. 2017 Nov;25(6):524-532. doi: 10.1002/erv.2555.
60. Brambilla F, Santonastaso P, Caregato L, FAVARO A. Growth hormone and insulin-like growth factor 1 secretions in eating disorders: Correlations with psychopathological aspects of the disorders. *Psychiatry Res*. 2017 Jul 26. pii: S0165-1781(17)30607-8. doi: 10.1016/j.psychres.2017.07.049.
61. Solmi M, Gallicchio D, Collantoni E, Meneguzzo P, Zanetti T, Degortes D, Tenconi E, Bonello E, Veronese A, Ronzan A, Favaro A. The impact of weight suppression and weight loss speed on baseline clinical characteristics and response to treatment. *International Journal of Eating Disorders* 2018 Mar 30. doi: 10.1002/eat.22861

62. Bocchio-Chiavetto L, Zanardini R, Tosato S, Ventriglia M, Ferrari C, Bonetto C, Lasalvia A, Giubilini F, Fioritti A, Pileggi F, Pratelli M, Pavanati M, **Favaro A**, De Girolamo G, Frisoni GB, Ruggeri M, Gennarelli M; GET UP Group. Immune and metabolic alterations in first episode psychosis (FEP) patients. *Brain Behav Immun*. 2018 May;70:315-324. doi: 10.1016/j.bbi.2018.03.013.
63. Manara R, Salvalaggio A, **Favaro A**, Esposito F. Movement-related neural processing in people with congenital mirror movements beyond the (cortical) surface. *Clin Neurophysiol*. 2018 Mar;129(3):707-708. doi: 10.1016/j.clinph.2017.11.032. Letter
64. Collantoni E, Solmi M, Gallicchio D, Santonastaso P, Meneguzzo P, Carvalho AF, Stubbs B, Clementi M, Pinato C, Forzan M, Cassina M, Fontana F, Piva I, Siani R, Salvo P, Tenconi E, Veronese N, Correll CU, **Favaro A**. Catechol-O-Methyltransferase (COMT) Val158Met Polymorphism and eating disorders: Data from a new biobank and meta-analysis of previously published studies. *Eur Eat Disord Rev*. 2017 Nov;25(6):524-532. doi: 10.1002/erv.2555.
65. Frank GKW, FAVARO A, Marsh R, Ehrlich S, Lawson EA. Toward valid and reliable brain imaging results in eating disorders. *Int J Eat Disord*. 2018 Feb 5. doi: 10.1002/eat.22829
66. Meneguzzo P, Collantoni E, Gallicchio D, Busetto P, Solmi M, Santonastaso P, **Favaro A**. Eating disorders symptoms in sexual minority women: A systematic review. *Eur Eat Disord Rev*. 2018 Apr 30. doi: 10.1002/erv.2601.
67. Giannunzio V, Degortes D, Tenconi E, Collantoni E, Solmi M, Santonastaso P, **Favaro A**. Decision-making impairment in anorexia nervosa: New insights into the role of age and decision-making style. *Eur Eat Disord Rev*. 2018 Apr 17. doi: 10.1002/erv.2595.
68. Solmi M, Collantoni E, Meneguzzo P, Degortes D, Tenconi E, Favaro A. Network analysis of specific psychopathology and psychiatric symptoms in patients with eating disorders. *Int J Eat Disord*. 2018 Jul;51(7):680-692. doi: 10.1002/eat.22884.
69. Bucci P, Galderisi S, Mucci A, Rossi A, Rocca P, Bertolino A, Aguglia E, Amore M, Andriola I, Bellomo A, Biondi M, Cuomo A, dell'Osso L, **Favaro A**, Gambi F, Giordano GM, Girardi P, Marchesi C, Monteleone P, Montemagni C, Niolu C, Oldani L, Pacitti F, Pinna F, Roncone R, Vita A, Zeppegno P, Maj M; Italian Network for Research on Psychoses. Premorbid academic and social functioning in patients with schizophrenia and its associations with negative symptoms and cognition. *Acta Psychiatr Scand*. 2018 Sep;138(3):253-266. doi: 10.1111/acps.12938.
70. Volpe U, Monteleone AM, Ricca V, Corsi E, **Favaro A**, Santonastaso P, De Giorgi S, Renna C, Abbate Daga G, Amianto F, Balestrieri M, Luxardi GL, Clerici M, Alamia A, Segura-Garcia C, Rania M, Monteleone P, Maj M. Pathways to specialist care for eating disorders: An Italian multicentre study. *Eur Eat Disord Rev*. 2019 May;27(3):274-282. doi: 10.1002/erv.2669.
71. Collantoni E, Meneguzzo P, Tenconi E, Manara R, **Favaro A**. Small-world properties of brain morphological characteristics in Anorexia Nervosa. *PLoS One*. 2019 May 9;14(5):e0216154. doi: 10.1371/journal.pone.0216154. ECollection 2019.
72. Idotta C, Tibaldi E, Brunati AM, Pagano MA, Cadamuro M, Miola A, Martini A, Favaretto N,

- Cazzador D, Favaro A, Pavan C, Pigato G, Tenconi E, Gentili F, Cremonese C, Bertocci I, Solmi M, Toffanin T. Olfactory neuroepithelium alterations and cognitive correlates in schizophrenia. *Eur Psychiatry*. 2019 Sep;61:23-32. doi: 10.1016/j.eurpsy.2019.06.004.
73. Watson HJ, Yilmaz Z, Thornton LM, Hübel C, Coleman JRI, Gaspar HA, Bryois J, Hinney A, Leppä VM, Mattheisen M, Medland SE, Ripke S, Yao S, Giusti-Rodríguez P; Anorexia Nervosa Genetics Initiative, Hanscombe KB, Purves KL; Eating Disorders Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Adan RAH, Alfredsson L, Ando T, Andreassen OA, Baker JH, Berrettini WH, Boehm I, Boni C, Perica VB, Buehren K, Burghardt R, Cassina M, Cichon S, Clementi M, Cone RD, Courtet P, Crow S, Crowley JJ, Danner UN, Davis OSP, de Zwaan M, Dedoussis G, Degortes D, DeSocio JE, Dick DM, Dikeos D, Dina C, Dmitrzak-Weglarz M, Docampo E, Duncan LE, Egberts K, Ehrlich S, Escaramís G, Esko T, Estivill X, Farmer A, Favaro A, Fernández-Aranda F. et al. Genome-wide association study identifies eight risk loci and implicates metabo-psychiatric origins for anorexia nervosa. *Nat Genet*. 2019 Aug;51(8):1207-1214. doi: 10.1038/s41588-019-0439-2
74. Meneguzzo P, Collantoni E, Solmi M, Tenconi E, Favaro A. Anorexia nervosa and diffusion weighted imaging: An open methodological question raised by a systematic review and a fractional anisotropy anatomical likelihood estimation meta-analysis. *International Journal of Eating Disorders*, 2019 Nov;52(11):1237-1250. doi: 10.1002/eat.23160
75. Dragioti E, Solmi M, Favaro A, Fusar-Poli P, Dazzan P, Thompson T, Stubbs B, Firth J, Fornaro M, Tsartalis D, Carvalho AF, Vieta E, McGuire P, Young AH, Shin JI, Correll CU, Evangelou E. Association of antidepressant use with adverse health outcomes: A systematic umbrella review. *JAMA Psychiatry*, 2019 doi: 10.1001/jamapsychiatry.2019.2859
76. Maj C, Tosato S, Zanardini R, Lasalvia A, Favaro A, Leuci E, De Girolamo G, Ruggeri M, Gennarelli M; GET-UP GROUP, Bocchio-Chiavetto L. Correlation between immune and metabolic serum markers and schizophrenia/bipolar disorder polygenic risk score in first-episode psychosis. *Early Interv Psychiatry*. 2019 Nov 21. doi: 10.1111/eip.12906
77. Collantoni E, Meneguzzo P, Solmi M, Tenconi E, Manara R, Favaro A. Functional connectivity patterns and the role of 5-HTTLPR polymorphism on network architecture in female patients with anorexia nervosa. *Front Neurosci*. 2019 Oct 14;13:1056. doi: 10.3389/fnins.2019.01056
78. Meneguzzo P, Collantoni E, Bonello E, Busetto P, Tenconi E, Favaro A. The predictive value of the early maladaptive schemas in social situations in anorexia nervosa. *Eur Eat Disord Rev*. 2020 Jan 30. doi: 10.1002/erv.2724
79. Munn-Chernoff MA, Johnson EC, Chou YL, Coleman JRI, Thornton LM, Walters RK, Yilmaz Z, Baker JH, Hübel C, Gordon S, Medland SE, Watson HJ, Gaspar HA, Bryois J, Hinney A, Leppä VM, Mattheisen M, Ripke S, Yao S, Giusti-Rodríguez P, Hanscombe KB, Adan RAH, Alfredsson L, Ando T, Andreassen OA, Berrettini WH, Boehm I, Boni C, Boraska Perica V, Buehren K, Burghardt R, Cassina M, Cichon S, Clementi M, Cone RD, Courtet P, Crow S, Crowley JJ, Danner UN, Davis OSP, de Zwaan M, Dedoussis G, Degortes D, DeSocio JE, Dick DM, Dikeos D, Dina C, Dmitrzak-Weglarz M,

- Docampo E, Duncan LE, Egberts K, Ehrlich S, Escaramís G, Esko T, Estivill X, Farmer A, Favaro A, et al. Shared genetic risk between eating disorder- and substance-use-related phenotypes: Evidence from genome-wide association studies. *Addict Biol.* 2020 Feb 16:e12880. doi: 10.1111/adb.12880
80. Collantoni E, Madan CR, Meneguzzo P, Chiappini I, Tenconi E, Manara R, Favaro A. Cortical Complexity in Anorexia Nervosa: A Fractal Dimension Analysis. *J Clin Med.* 2020 Mar 19;9(3). pii: E833. doi: 10.3390/jcm9030833
81. Favaro A. New evidence on what predicts the development of eating disorders in adolescents. *Biol Psychiatry* 2021; 90: 806-807

Papers as participant in Genetic Consortia

- Hinney A, Kesselmeier M, Jall S, Volckmar AL, Föcker M, Antel J; GCAN; WTCCC3, Heid IM, Winkler TW; GIANT, Grant SF; EGG, Guo Y, Bergen AW, Kaye W, Berrettini W, Hakonarson H; Price Foundation Collaborative Group; Children’s Hospital of Philadelphia/Price Foundation, Herpertz-Dahlmann B, de Zwaan M, Herzog W, Ehrlich S, Zipfel S, Egberts KM, Adan R, Brandys M, van Elburg A, Boraska Perica V, Franklin CS, Tschöp MH, Zeggini E, Bulik CM, Collier D, Scherag A, Müller TD, Hebebrand J. Evidence for three genetic loci involved in both anorexia nervosa risk and variation of body mass index. *Mol Psychiatry.* 2016 22(2):192-201. doi: 10.1038/mp.2016.71. (IF2016: 13.204)
- Duncan L, Yilmaz Z, Gaspar H, Walters R, Goldstein J, Anttila V, Bulik-Sullivan B, Ripke S; Eating Disorders Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Thornton L, Hinney A, Daly M, Sullivan PF, Zeggini E, Breen G, Bulik CM. Significant Locus and Metabolic Genetic Correlations Revealed in Genome-Wide Association Study of Anorexia Nervosa. *Am J Psychiatry.* 2017 May 12. doi: 10.1176/appi.ajp.2017.16121402.
- Li D, Chang X, Connolly JJ, Tian L, Liu Y, Bhoj EJ, Robinson N, Abrams D, Li YR, Bradfield JP, Kim CE, Li J, Wang F, Snyder J, Lemma M, Hou C, Wei Z, Guo Y, Qiu H, Mentch FD, Thomas KA, Chiavacci RM, Cone R, Li B, Sleiman PA, Hakonarson H; Eating Disorders Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium; Price Foundation Collaborative Group. A genome-wide association study of anorexia nervosa suggests a risk locus implicated in dysregulated leptin signaling. *Sci Rep.* 2017 Jun 19;7(1):3847. doi: 10.1038/s41598-017-01674-8.
- Huckins LM, Hatzikotoulas K, Southam L, Thornton LM, Steinberg J, Aguilera-McKay F, Treasure J, Schmidt U, Gunasinghe C, Romero A, Curtis C, Rhodes D, Moens J, Kalsi G, Dempster D, Leung R, Keohane A, Burghardt R, Ehrlich S, Hebebrand J, Hinney A, Ludolph A, Walton E, Deloukas P, Hofman A, Palotie A, Palta P, van Rooij FJA, Stirrups K, Adan R, Boni C, Cone R, Dedoussis G, van Furth E, Gonidakis F, Gorwood P, Hudson J, Kaprio J, Kas M, Keski-Rahonen A, Kiezebrink K, Knudsen GP, Slof-Op 't Landt MCT, Maj M, Monteleone AM, Monteleone P, Raevuori AH, Reichborn-Kjennerud T, Tozzi F, Tsitsika A, van Elburg A; Eating Disorder Working Group of the Psychiatric

Genomics Consortium, Collier DA, Sullivan PF, Breen G, Bulik CM, Zeggini E. Investigation of common, low-frequency and rare genome-wide variation in anorexia nervosa. *Mol Psychiatry*. 2017 Jul 25. doi: 10.1038/mp.2017.88. [Epub ahead of print]

- Yao S, Kuja-Halkola R, Martin J, Lu Y, Lichtenstein P, Noring C, Birgegård A, Yilmaz Z, Hübel C, Watson H, Baker J, Almqvist C; Eating Disorders Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Thornton LM, Magnusson PK, Bulik CM, Larsson H. Associations between attention-deficit/hyperactivity disorder and various eating disorders: A Swedish nationwide population study using multiple genetically informative approaches. *Biol Psychiatry*. 2019 Oct 15;86(8):577-586. doi: 10.1016/j.biopsych.2019.04.036.
- Galderisi S, Rucci P, Mucci A, Rossi A, Rocca P, Bertolino A, Aguglia E, Amore M, Bellomo A, Bozzatello P, Bucci P, Carpiniello B, Collantoni E, Cuomo A, Dell'Osso L, Di Fabio F, di Giannantonio M, Gibertoni D, Giordano GM, Marchesi C, Monteleone P, Oldani L, Pompili M, Roncone R, Rossi R, Siracusano A, Vita A, Zeppegno P, Maj M; Italian Network for Research on Psychoses. The interplay among psychopathology, personal resources, context-related factors and real-life functioning in schizophrenia: stability in relationships after 4 years and differences in network structure between recovered and non-recovered patients. *World Psychiatry*. 2020 Feb;19(1):81-91. doi: 10.1002/wps.20700