

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MONTELEONE ALESSIO MARIA**
Indirizzo **VIA DE GASPERI, 153 - 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)**
Telefono **0815666539**
E-mail alessio.monteleone@fastwebnet.it
PEC **alessiomaria.monteleone.trox@na.omceo.it**

Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 2005-2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli
Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (110 e Lode/110)
• Date Febbraio 2012
Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo
• Date (da – a) Settembre 2011 - Ottobre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione stage formativo in Neurofeedback e Brain imaging presso *MRC Centre for Neuropsychiatric Genetics & Genomics, Department of Medicine and Neurology, School of Medicine, Cardiff University*

•Date (da – a) Luglio 2012 - Luglio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Psichiatria
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Seconda Università degli Studi di Napoli

•Date (da – a) Ottobre 2013 – Gennaio 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Training in psicoterapia cognitivista ad indirizzo post-razionalista, "*Laboratorio di Psicologia Cognitiva Postrazionalista*", Roma

•Date (da – a) Ottobre 2013 – Dicembre 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage formativo nella diagnosi e nel trattamento dei disturbi dell'alimentazione presso *Casa di Cura Villa Garda, UO di Riabilitazione Nutrizionale, Garda, Verona*

• Date (da – a) Ottobre 2016 – Marzo 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage formativo in qualità di visiting researcher presso la *Section of Eating Disorders, Department of Psychological Medicine, Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience, King's College London*

•Date (da – a) Ottobre 2016 - oggi
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di ricerca in "Scienze mediche, cliniche e sperimentali"- 32° ciclo - *- Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"*

•Date (da – a) Ottobre-Dicembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso: "Introduction to statistic" presso *King's College London*

•Date (da – a) Dicembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso: "Introduction to using IBM SPSS version 22" presso *King's College London*

•Date (da – a) Gennaio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso: "Delivering a presentation" presso *King's College London*

<p>•Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Febbraio 2017 Corso: "Writing a scientific paper" presso <i>King's College London</i></p>
<p>•Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>15 Settembre 2017 Corso: "NETWORK ANALYSIS" (Organizer: Ross D. Crosby). Eating Disorders Research Society, Lipsia</p>
<p>•Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>16 Luglio 2018 – oggi Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia B - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"</p>

RICONOSCIMENTI

<p>• Date (da – a) Nome e tipo di istituto di riconoscimento</p>	<p>11-13 Aprile 2013 Miglior poster al II Incontro Nazionale dei Giovani Psichiatri SIP, "La psichiatria tra pratica clinica e responsabilità professionale", Roma</p>
<p>• Date (da – a) Nome e tipo di istituto di riconoscimento</p>	<p>1– 4 Marzo 2014 Vincitore dell'"EPA Early Career Psychiatrists Scholarship 2014" al 22nd European Congress of Psychiatry, "European Psychiatry focusing on Body and Mind", Monaco</p>

ATTIVITA' DIDATTICA

- "Cultore della materia" di Psichiatria nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per il triennio 2015-2017.
- Seminari di formazione per studenti del corso di laurea in medicina e chirurgia da luglio 2012 a luglio 2017.
- Training e seminari per studenti del corso di laurea in medicina e chirurgia e specializzandi in psichiatria da luglio 2017 ad oggi.
- Insegnamento di "Neuroscienze e Psichiatria" per il Corso di Specializzazione in Psichiatria presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per l'anno accademico 2018-2019
- Insegnamento di "Psicopatologia dell'adolescenza" nel corso integrato di "Psicopatologia dello sviluppo e Neuropsichiatria Infantile" per il Corso di Laurea Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per l'anno accademico 2018-2019

ATTIVITA' CLINICA

Attività assistenziale presso gli ambulatori e i reparti del Dipartimento Integrato di Salute Mentale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" con particolare impegno presso il Centro di Riferimento Regionale per i Disturbi del Comportamento Alimentare nel periodo compreso da luglio 2012 ad oggi.

AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOPATOLOGIA (SOPSI)
SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOPATOLOGIA DELL' ALIMENTAZIONE (SIPA)
EATING DISORDERS RESEARCH SOCIETY (EDRS)

DELEGATO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOPATOLOGIA GRUPPO GIOVANI (SOPSI-GG)
MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOPATOLOGIA DELL' ALIMENTAZIONE (SIPA)

SEGRETARIO DELLA EATING DISORDERS SECTION DELLA WORLD PSYCHIATRIC ASSOCIATION (WPA)

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SCIENTIFICHE INDICIZZATE**

1. Monteleone P., Di Genio M., **Monteleone A.M.**, Di Filippo C., Maj M.: Investigation of factors associated to crossover from anorexia nervosa restricting type (ANR) and anorexia nervosa binge-purging type (ANBP) to bulimia nervosa and comparison of bulimia nervosa patients with or without previous ANR or ANBP. Comprehensive Psychiatry, 52: 56-62, 2011.
2. Monteleone P., Scognamiglio P., Canestrelli B., Serino I., **Monteleone A.M.**, Maj M.: Asymmetry of salivary cortisol and α -amylase responses to psychosocial stress in anorexia nervosa but not in bulimia nervosa. Psychological Medicine, 41: 1963-1969, 2011.
3. Monteleone P., Scognamiglio P., **Monteleone A.M.**, Mastromo D., Steardo L. Jr, Serino I., Maj M.: Abnormal diurnal patterns of salivary α -amylase and cortisol secretion in acute patients with anorexia nervosa. The World Journal of Biological Psychiatry, 12: 455-461, 2011.
4. Monteleone P., Piscitelli F., Scognamiglio P., **Monteleone A.M.**, Canestrelli B., Di Marzo V., Maj M.: Hedonic Eating Is Associated with Increased Peripheral Levels of Ghrelin and the Endocannabinoid 2-Arachidonoyl-Glycerol in Healthy Humans: A Pilot Study. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 97: 917-924, 2012.
5. Monteleone P., Tortorella A., Scognamiglio P., Serino I., **Monteleone A.M.**, Maj M.: The Acute Salivary Ghrelin Response to a Psychosocial Stress Is Enhanced in Symptomatic Patients with Bulimia Nervosa: A Pilot Study. Neuropsychobiology, 66: 230-236, 2012.
6. Monteleone P., Scognamiglio P., **Monteleone A.M.**, Perillo D., Canestrelli B., Maj M. Gastroenteric hormone responses to hedonic eating in healthy humans. Psychoneuroendocrinology. 38 (8): 1435-1441, 2013.
7. Monteleone P., Di Filippo C., Fabrazzo M., Milano W., Martiadis V., Corrivetti G., **Monteleone A.M.**, Maj M.: Flattened cortisol awakening response in chronic patients with schizophrenia onset after cannabis exposure. Psychiatry Research, 215 (2): 263-267, 2014.
8. Monteleone P., Scognamiglio P., **Monteleone A.M.**, Perillo D., Maj M.: Cortisol awakening response in patients with anorexia nervosa or bulimia nervosa: relationships to sensitivity to reward and sensitivity to punishment. Psychological Medicine, 44: 1-8, 2014.
9. Tortorella A., Brambilla F., Fabrazzo M., Volpe U., **Monteleone A.M.**, Mastromo D., Monteleone P. Central and peripheral peptides regulating eating behaviour and energy homeostasis in anorexia nervosa and bulimia nervosa: a literature review. European Eating Disorders Review. 22 (5): 307-320, 2014.
10. Fiorillo A., Sampogna G., Del Vecchio V., Luciano M., **Monteleone A.M.**, Di Maso V., Garcia C.S., Barbuto E., Monteleone P., Maj M. Development and validation of the family coping questionnaire for

eating disorders. International Journal of Eating Disorders. 48 (3): 298-304, 2014.

11. Rigamonti A.E., Sartorio A., Scognamiglio P., Bini S., **Monteleone A.M.**, Mastromo D., Marazzi N., Cella S.G., Monteleone P. Different effects of cholestyramine on postprandial secretions of cholecystokinin and peptide YY in women with bulimia nervosa. Neuropsychobiology. 70 (4): 228-234, 2014.
12. **Monteleone A.M.**, Di Marzo V., Aveta T., Piscitelli F., Dalle Grave R., Scognamiglio P., El Ghoch M., Calugi S., Monteleone P., Maj M. Deranged endocannabinoid response to hedonic eating in underweight and recently weight-restored patients with anorexia nervosa. The American Journal of Clinical Nutrition. 101 (2): 262-269, 2015.
13. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Serino I., Scognamiglio P., Di Genio M., Maj M. Childhood trauma and cortisol awakening response in symptomatic patients with anorexia nervosa and bulimia nervosa. International Journal of Eating Disorders. 48 (6): 615-621, 2015.
14. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Di Filippo C., Pellegrino F., Grillo F., Maj M. Investigation of the endogenous stress response system in patients with chronic schizophrenia. Neuropsychobiology. 72: 1-7, 2015.
15. Fabrazzo M., Monteleone P., Prisco V., Perris F., Catapano F., Tortorella A., **Monteleone A.M.**, Steardo L., Maj M. Olanzapine is faster than haloperidol in inducing metabolic abnormalities in schizophrenic and bipolar patients. Neuropsychobiology. 72: 29-36, 2015.
16. **Monteleone A.M.**, Scognamiglio P., Volpe U., Di Maso V., Monteleone P. Investigation of oxytocin secretion in anorexia nervosa and bulimia nervosa: relationships to temperament personality dimensions. European Eating Disorders Review. 24 (1): 52-56, 2016.
17. **Monteleone A.M.**, Di Marzo V., Monteleone P., Dalle Grave R., Aveta T., El Ghoch M., Piscitelli F., Volpe U., Calugi S., Maj M. Responses of peripheral endocannabinoids and endocannabinoid-related compounds to hedonic eating in obesity. European Journal of Nutrition. 55: 1799-1805, 2016.
18. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Dalle Grave R., Nigro M., El Ghoch M., Calugi S., Cimino M., Maj M. Ghrelin response to hedonic eating in underweight and short-term weight restored patients with anorexia nervosa. Psychiatry Research. 235: 55-60, 2016.
19. Volpe U., Tortorella A., Manchia M., **Monteleone A.M.**, Albert U., Monteleone P. Eating disorders: what age at onset? Psychiatry Research. 238: 225-227, 2016.
20. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Serino I., Amodio R., Monaco F.,

Maj M. Underweight subjects with anorexia nervosa have an enhanced salivary cortisol response not seen in weight restored subjects with anorexia nervosa. Psychoneuroendocrinology. 70: 118-121, 2016.

21. Castellini G., Lelli L., Tedde A., Piaceri I., Bagnoli S., Lucenteforte E., Sorbi **S.**, **Monteleone A.M.**, James H.J., Nacmias B., Ricca V. Analyses of the role of the glucocorticoid receptor gene polymorphism (rs41423247) as a potential moderator in the association between childhood overweight, psychopathology and clinical outcomes in eating disorders patients: a 6 years follow up study. Psychiatry Research. 243: 156-160, 2016.
22. Fiorillo A., Sampogna G., Luciano M., Del Vecchio V., Volpe U., **Monteleone A.M.**, Bruni A., Segura-García C., Catapano F., Monteleone P., Maj M. How do relatives cope with eating disorders? Results from an Italian multicentre study. International Journal of Eating Disorders. 50 (5): 587-592, 2016.
23. Canna A., Prinster A., **Monteleone A.M.**, Cantone E., Monteleone P., Volpe U., Maj M., Di Salle F., Esposito F. Interhemispheric Functional Connectivity in Anorexia and Bulimia Nervosa. The European Journal of Neuroscience. 45 (9): 1129-1140, 2016.
24. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Marciello F., Pellegrino F., Castellini G., Maj M. Differences in Cortisol Awakening Response between Binge-Purging and Restrictive Patients with Anorexia Nervosa. European Eating Disorders Review. 25 (1): 13-18, 2017.
25. Russo V., Alturki A., Rago A., Proietti R., Chaussé G., **Monteleone A.M.**, Scognamiglio P., Monteleone P., Nigro G. Temperament and Character Personality Dimensions in Nitrate-Tilt-Induced Vasovagal Syncope Patients. Hellenic Journal of Cardiology. 58 (6): 411-416, 2017.
26. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Esposito F., Prinster A., Volpe U., Cantone E., Pellegrino F., Canna A., Milano W., Aiello M., Di Salle F., Maj M. Altered processing of rewarding and aversive basic taste stimuli in symptomatic women with anorexia nervosa and bulimia nervosa: An fMRI study. Journal of Psychiatric Research. 90: 94-101, 2017.
27. Duncan L., Yilmaz Z., Gaspar H., Walters R., Goldstein J., Anttila V., Bulik-Sullivan B., Ripke S., Adan R., Alfredsson L., Ando T., Andreassen O., Aschauer H., Baker J., Barrett J., Bencko V., Bergen A., Berrettini W., Birgegård A., Boni C., Perica V.B., Brandt H., Burghardt R., Carlberg L., Cassina M., Cesta C., Cichon S., Clementi M., Cohen-Woods S., Coleman J., Cone R., Courtet P., Crawford S., Crow S., Crowley J., Danner U., Davis O., de Zwaan M., Dedoussis G., Degortes D., DeSocio J., Dick D., Dikeos D., Dina C., Ding B., Dmitrzak-Weglarczyk M., Docampo E., Egberts K., Ehrlich S., Escaramís

G., Esko T., Espeseth T., Estivill X., Favaro A., Fernández-Aranda F., Fichter M., Finan C., Fischer K., Floyd J., Föcker M., Foretova L., Forzan M., Fox C., Franklin C., Gaborieau V., Gallinger S., Gambaro G., Giegling I., Gonidakis F., Gorwood P., Gratacos M., Guillaume S., Guo Y., Hakonarson H., Halmi K., Harrison R., Hatzikotoulas K., Hauser J., Hebebrand J., Helder S., Hendriks J., Herms S., Herpertz-Dahlmann B., Herzog W., Hilliard C., Huckins L., Hudson J., Huemer J., Imgart H., Inoko H., Jall S., Jamain S., Janout V., Jiménez-Murcia S., Johnson C., Jordan J., Julià A., Juréus A., Kalsi G., Kaplan A., Kaprio J., Karhunen L., Karwautz A., Kas M., Kaye W., Kennedy M., Kennedy J., Keski-Rahkonen A., Kiezebrink K., Kim Y.R., Klareskog L., Klump K., Knudsen G.P., Koeleman B., Koubek D., La Via M., Landén M., Le Hellard S., Leboyer M., Levitan R., Li D., Lichtenstein P., Lilienfeld L., Lissowska J., Lundervold A., Magistretti P., Maj M., Mannik K., Marsal S., Kaminska D., Martin N., Mattingsdal M., McDevitt S., McGuffin P., Merl E., Metspalu A., Meulenbelt I., Micali N., Mitchell J., Mitchell K., Monteleone P., **Monteleone A.M.**, Montgomery G., Mortensen P., Munn-Chernoff M., Müller T., Nacmias B., Navratilova M., Nilsson I., Noring C., Ntalla I., Ophoff R., O'Toole J., Palotie A., Pantel J., Papezova H., Parke R., Pinto D., Rabionet R., Raevuori A., Rajewski A., Ramoz N., Rayner N.W., Reichborn-Kjennerud T., Ricca V., Ripatti S., Ritschel F., Roberts M., Rotondo A., Rujescu D., Rybakowski F., Santonastaso P., Scherag A., Scherer S., Schmidt U., Schork N., Schosser A., Scott L., Seitz J., Slachtova L., Sladek R., Slagboom P.E., 't Landt M. S., Slopian A., Smith T., Soranzo N., Sorbi S., Southam L., Steen V., Strengman E., Strober M., Szatkiewicz J., Szeszenia-Dabrowska N., Tachmazidou I., Tenconi E., Tortorella A., Tozzi F., Treasure J., Tschöp M., Tsitsika A., Tziouvas K., van Elburg A., van Furth E., Wade T., Wagner G., Walton E., Watson H., Wichmann H. E., Widen E., Woodside D.B., Yanovski J., Yao S., Zerwas S., Zipfel S., Thornton L., Hinney A., Daly M., Sullivan P.F., Zeggini E., Breen G. Significant Locus and Metabolic Genetic Correlations Revealed in Genome-Wide Association Study of Anorexia Nervosa. *The American Journal of Psychiatry*. 174 (9): 850-858, 2017.

28. Fabrazzo M., Prisco V., Sampogna G., Perris F., Catapano F., **Monteleone A.M.**, Maj M. Clozapine versus other antipsychotics during the first 18 weeks of treatment: A retrospective study on risk factor increase of blood dyscrasias. *Psychiatry Research*. 256: 275-282, 2017.

29. **Monteleone A.M.**, Castellini G., Ricca V., Volpe U., De Riso F., Nigro M., Zamponi F., Mancini M., Stanghellini G., Monteleone P., Treasure J., Maj M. Embodiment Mediates the Relationship between Avoidant Attachment and Eating Disorder Psychopathology. *European Eating*

Disorders Review. 25 (6): 461-468, 2017.

30. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Esposito F., Prinster A., Ruzzi V., Canna A., Aiello M., Di Salle F., Maj M. The effects of childhood maltreatment on brain structure in adults with eating disorders. The World Journal of Biological Psychiatry. 20:1-10, 2017.
31. Castellini G., Lelli L., Corsi E., Campone B., Ciampi E., Fisher A.D., Mallardo L., **Monteleone A.M.**, Rotella F., Tofani T., Vignozzi L., Zamponi F., Maggi M., Ricca V. Role of Sexuality in the Outcome of Anorexia Nervosa and Bulimia Nervosa: A 3-Year Follow-Up Study. Psychotherapy and Psychosomatics. 86 (6): 376-378, 2017.
32. **Monteleone A.M.**, Piscitelli F., Dalle Grave R., El Ghoch M., Di Marzo V., Maj M., Monteleone P. Peripheral Endocannabinoid Responses to Hedonic Eating in Binge-Eating Disorder. Nutrients. 9 (12): 1377, 2017.
33. Huckins L.M., Hatzikotoulas K., Southam L., Thornton L. M., 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 F.J.A., 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 G.P., Slof-Op 't Landt MCT, Maj M., **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Raevuori A.H., Reichborn-Kjennerud T., Tozzi F., Tsitsika A., van Elburg A., Eating Disorder Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Collier D.A., Sullivan P.F., Breen G., Bulik C.M., Zeggini E. Investigation of common, low-frequency and rare genome-wide variation in anorexia nervosa. Molecular Psychiatry. 23 (5): 1169-1180, 2018.
34. **Monteleone A.M.**, Monteleone P., Volpe U., De Riso F., Fico G., Giugliano R., Nigro M., Maj M. Impaired cortisol awakening response in eating disorder women with childhood trauma exposure: evidence for a dose-dependent effect of the traumatic load. Psychological Medicine. 48 (6): 952-960, 2018.
35. **Monteleone A.M.**, Castellini G., Volpe U., Ricca V., Lelli L., Monteleone P., Maj M. Neuroendocrinology and brain imaging of reward in eating disorders: A possible key to the treatment of anorexia nervosa and bulimia nervosa. Progress in Neuro-psychopharmacology and Biological Psychiatry. 80: 132-142, 2018.
36. **Monteleone A.M.**, Cardì V., Volpe U., Fico G., Ruzzi V., Pellegrino F., Castellini G., Monteleone P., Maj M. Attachment and motivational systems: Relevance of sensitivity to punishment for eating disorder psychopathology. Psychiatry Research. 260:353-359, 2018.

37. **Monteleone A.M.**, Treasure J., Kan C., Cardi V. Reactivity to interpersonal stress in patients with eating disorders: A systematic review and meta-analysis of studies using an experimental paradigm. Neuroscience & Biobehavioral Reviews. 87: 133-150, 2018.
38. Cardi V., Mallorqui-Bague N., Albano G., **Monteleone A. M.**, Fernandez-Aranda F., Treasure J. Social difficulties as risk and maintaining factors in anorexia nervosa: a mixed-method investigation. Frontiers in Psychiatry. 9: 12, 2018.
39. Castellini G., Lelli L., Cassioli E., Ciampi E., Zamponi F., Campone B., **Monteleone A.M.**, Ricca V. Different outcomes, psychopathological features, and comorbidities in patients with eating disorders reporting childhood abuse: A 3-year follow-up study. European Eating Disorders Review. 26 (3): 217-229, 2018.
40. Monteleone A.M., Patriciello G., Ruzzi V., Cimino M., Giorno CD., Steardo L. Jr, Monteleone P., Maj M. Deranged emotional and cortisol responses to a psychosocial stressor in anorexia nervosa women with childhood trauma exposure: Evidence for a "maltreated ecophenotype"? Journal of Psychiatric Research. 104: 39-45, 2018.
41. **Monteleone A.M.**, Patriciello G., Ruzzi V., Fico G., Pellegrino F., Castellini G., Steardo L. Jr, Monteleone P., Maj M. Insecure Attachment and Hypothalamus-Pituitary-Adrenal Axis Functioning in People With Eating Disorders. Psychosomatic Medicine. 80 (8): 710-716, 2018.
42. Chami R., **Monteleone A.M.**, Treasure J., Monteleone P. Stress hormones and eating disorders. Molecular and Cellular Endocrinology. 2018 Dec 14. doi: 10.1016/j.mce.2018.12.009. [Epub ahead of print]
43. **Monteleone A.M.**, Ruzzi V., Pellegrino F., Patriciello G., Cascino G., Del Giorno C., Monteleone P., Maj M. The vulnerability to interpersonal stress in eating disorders: The role of insecure attachment in the emotional and cortisol responses to the trier social stress test. Psychoneuroendocrinology. 101: 278-285, 2019.
44. Steardo L. Jr, Fabrazzo M., Sampogna G., **Monteleone A.M.**, D'Agostino G., Monteleone P., Maj M. Impaired glucose metabolism in bipolar patients and response to mood stabilizer treatments. Journal of Affective Disorders. 245: 174-179, 2019.
45. **Monteleone A.M.**, Ruzzi V., Patriciello G., Pellegrino F., Cascino G., Castellini G., Steardo L. Jr, Monteleone P., Maj M. Parental bonding, childhood maltreatment and eating disorder psychopathology: an investigation of their interactions. Eating and Weight Disorders. 2019 Feb 7. doi: 10.1007/s40519-019-00649-0. [Epub ahead of print]
46. Volpe U., **Monteleone A.M.**, Ricca V., Corsi E., Favaro A., Santonastaso P., De Giorgi S., Renna C., Abbate Daga G., Amianto F., Balestrieri M., Luxardi G.L., Clerici M., Alamia A., Segura-Garcia

	<p>C., Rania M., Monteleone P., Maj M. Pathways to specialist care for eating disorders: An Italian multicentre study. <u>European Eating Disorders Review</u>. 2019 Mar 7. doi: 10.1002/erv.2669. [Epub ahead of print]</p> <p>47. Monteleone A.M., Cascino G., Solmi M., Pirozzi R., Tolone S., Terracciano G., Parisi S., Cimino M., Monteleone P., Maj M., Docimo L. A network analysis of psychological, personality and eating characteristics of people seeking bariatric surgery: Identification of key variables and their prognostic value. <u>Journal of Psychosomatic Research</u>. 120: 81-89, 2019.</p> <p>48. <u>Lelli L.</u>, Castellini G., Cassioli E., Monteleone A.M., Ricca V. Cortisol levels before and after cognitive behavioural therapy in patients with eating disorders reporting childhood abuse: A follow-up study. <u>Psychiatry Research</u>. 275: 269-275; 2019.</p> <p>49. Barlati S., Buoli M., Di Giorgio A., Di Lorenzo G., Gramaglia C., Gattoni E., Aguglia A., Monteleone A.M., Dell'Osso B. Assessing Learning Needs and Career Attitudes of Italian Psychiatry Residents: Results from a National Survey Conducted by the Italian Society of Psychopathology Young Psychiatrists Section (SOPSI-GG). <u>Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health</u>. 20 (15): 21-29; 2019.</p>
<p>PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fame edonica, disturbi dell'alimentazione e mediatori endogeni del reward. <u>Il Congresso Nazionale Società Italiana di Psicopatologia dell'Alimentazione: il trattamento dei disturbi alimentari tra ricerca e realtà clinica</u>; Padova, 27-28 Giugno 2014. 2. E-Poster Walk: Sweet and bitter taste perception in anorexia nervosa: a functional MRI study. <u>24th European Congress of Psychiatry: Towards a common language in European psychiatry</u>; Madrid, 12-15 Marzo 2015. 3. Disturbi dell'alimentazione: da una psicopatologia descrittiva ad una psicopatologia esplicativa. <u>Significato, identità e relazione</u>; Roma, 20 Febbraio 2016. 4. Corso ECM: Terapia integrata dei disturbi dell'alimentazione: problemi e prospettive. <u>20° Congresso della Società italiana di Psicopatologia: Nuove patologie: nuova psicopatologia?</u>; Milano, 23-26 Febbraio 2016. 5. Complicanze organiche e comorbidità mediche dei disturbi dell'alimentazione. <u>Appropriatezza clinica, strutturale e operativa nella gestione dei disturbi dell'alimentazione, I sessione</u>; Salerno, 19 Marzo 2016. 6. Altre terapie per il disturbo da binge-eating associato all'obesità: efficacia e limiti dell'intervento farmacologico. <u>Congresso Nazionale AIDAP 2016: Terapia cognitive-comportamentale per I disturbi dell'alimentazione, il disturbo da binge eating e altri trattamenti: ricerca e prospettive terapeutiche</u>; Verona, 13-14 Maggio 2016. 7. Dall'attaccamento alle relazioni interpersonali: il possibile ruolo

dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene nei disturbi dell'alimentazione. III Congresso Nazionale Società Italiana di Psicopatologia dell'Alimentazione: dalle neuroscienze alle psicoterapie, nuovi paradigmi per la comprensione dei disturbi dell'alimentazione; Lecce, 16-17 Giugno 2016.

8. Working with people with eating disorders and their carers: potential, skills, challenges. Workshop; Udine, 17 Dicembre 2016.
9. Attaccamento e relazioni interpersonali: modulazione della risposta neuroendocrina allo stress nei disturbi dell'alimentazione. XXI Congresso Nazionale SOPSI: Psicopatologia: cambiamenti, confini, limiti; Roma, 22-25 Febbraio 2017.
10. Relazioni interpersonali e stress sociale nei DA: implicazioni per la terapia. XXI Congresso Nazionale SOPSI: Psicopatologia: cambiamenti, confini, limiti; Roma, 22-25 Febbraio 2017.
11. Attachment and social relationships: influence on the hypothalamus-pituitary- adrenal axis functioning in patients with eating disorders. 13th London Eating Disorder Conference; Londra, 22-23-24 Marzo 2017.
12. Attachment and Hypothalamus-Pituitary-Adrenal Axis Functioning in Patients with Eating Disorders. International Conference of Eating Disorders, ICED; Praga, 8-10 Giugno 2017, Final Program: 177: 7.3
13. Stili di attaccamento e psicopatologia nei disturbi dell'alimentazione. X Edizione Manifestazione Pen(s)a Differente, Lecce, 15-17 Giugno 2017.
14. Childhood trauma exposure and brain changes in adult patients with eating disorders. 23rd Annual EDRS Meeting; Lipsia, 14-16 Settembre 2017, Final Program.
15. Behavioural and physiological correlates of the response to an acute social challenge in patients with eating disorders. WPA XVII World Congress of Psychiatry; Berlino, 8-12 Ottobre 2017, Final Program: 237, S397.
16. Dall'attaccamento alla vita adulta: il funzionamento sociale dei pazienti con Disturbi dell'Alimentazione. XII Congresso Nazionale SIPS: Le nuove frontiere della psichiatria sociale: clinica, public health e neuroscienze; Napoli, 25-27 Gennaio 2018, Programma Finale: S.23.
17. Risposta emotiva, biologica e comportamentale allo stress sociale: quali evidenze nei Disturbi dell'Alimentazione? XXII Congresso Nazionale SOPSI: Psicopatologia: connessioni, culture, conflitti; Roma, 21-24 Febbraio 2018, Programma Finale: S43.
18. Neurobiological effects of childhood trauma exposure in adults with eating disorders. 26th European Congress of Psychiatry: Mental Health: Integrate, Innovate, Individualise; Nizza, 3-6 Marzo 2018.
19. Attaccamento e trauma: dalle esperienze precoci alle relazioni nei Disturbi dell'Alimentazione. XI Edizione Manifestazione Pen(s)a

	<p><u>Differente</u>; Lecce, 14-16 Giugno 2018.</p> <p>20. Commento alla relazione “Supporto Psichiatrico” nella sessione “Chirurgia dell’obesità e delle malattie metaboliche”. <u>Innovazioni tecnologiche in chirurgia</u>; Napoli, 22-23 Giugno 2018.</p> <p>21. Attaccamento e funzionamento interpersonale: evidenze cliniche e di ricerca nei Disturbi dell’Alimentazione. <u>48° Congresso Nazionale Società Italiana di Psichiatria</u>; Torino, 13-17 Ottobre 2018.</p> <p>22. Psicopatologia e Disturbi dell’Alimentazione: ritorno al futuro. <u>XXIII Congresso Nazionale SOPSI: Psicopatologia: formazione, evidenze, traslazione</u>, Roma, 20-23 Febbraio 2019.</p> <p>23. Eventi precoci e vulnerabilità allo stress: evidenze cliniche e di ricerca nei Disturbi dell’Alimentazione. <u>XXIII Congresso Nazionale SOPSI: Psicopatologia: formazione, evidenze, traslazione</u>; Roma, 20-23 Febbraio 2019.</p> <p>24. A multilevel approach to the effects of social evaluation exposure: which responses in Eating Disorders?. <u>27th European Congress of Psychiatry: Psychiatry in Transition: towards new models, goals and challenges</u>; Varsavia, 6-9 Aprile 2019.</p> <p>25. Reti sociali e Disturbi dell’Alimentazione: vulnerabilità clinica e biologica. <u>IV Congresso Nazionale Società Italiana di Psicopatologia dell’Alimentazione. Stress e Disturbi dell’Alimentazione: Reti Neurali, Reti sociali, Reti Terapeutiche</u>; Torino, 23-24 Maggio 2019</p>
<p>ATTIVITÀ DI REFEREE PER RIVISTE SCIENTIFICHE A DIFFUSIONE NAZIONALE O INTERNAZIONALE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. European Eating Disorders Review 2. International Journal of Eating Disorders 3. BMC Psychiatry 4. Neuroscience & Biobehavioral Reviews 5. Journal of Affective Disorders 6. Eating and Weight Disorders 7. European Psychiatry 8. Epidemiology and Psychiatric Sciences 9. PLOS One 10. Body Image