

**Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**

<p>Dichiarazione sostitutiva di certificazioni (Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p> <p>Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità) (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p>
--

Estremi del bando di selezione	N°50-21 Area 06 Med/15
Informazioni aggiornate al	08/11/2021
Nome e Cognome	Emanuela Morelli
Data di nascita	27/12/1975

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Ottobre 2019 – ad oggi	OSPEDALE “A. BUSINCO” EMATOLOGIA & CTMO	Study Coordinator: Responsabile della gestione Protocolli Clinici di Ricerca in Ematologia
Luglio 2018 – Gennaio 2019	OSPEDALE BAMBINO GESU’	Ricercatrice: Responsabile progetto di ricerca
Aprile 2016 – Luglio 2018	APC MICROBIOME INSTITUTE Dipartimento di Anatomia & Neuroscienze, Cork, Irlanda	Senior Post-doc
Gennaio 2014 – Novembre 2015	ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA (IST) Dipartimento di Neuroscienze, Vienna, Austria	Post-doc
Settembre 2011 – Dicembre 2013	FONDAZIONE SANTA LUCIA Dipartimento di Fisiologia, Roma, Italia	Post-doc
Settembre 2006 – Settembre 2007	COLUMBIA UNIVERSITY MEDICAL CENTER (NYSPI) Dipartimento di Neuroscienze dello Sviluppo, New York, US	Tecnico di Laboratorio

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Gennaio 2019 – ad oggi	Specializzazione in Psicoterapia dell'età evolutiva Junghiana	IDO / ISTITUTO DI ORTOFONOLOGIA – Scuola di Psicoterapia (4° ANNO)
Settembre 2007 – Marzo 2011	Dottorato Biochimica, Fisiologia e Patologia del Muscolo	UNIVERSITA’ “GABRIELE D’ANNUNZIO” Dipartimento di Psicologia, Chieti, Italia
Settembre 2007 – Marzo 2011	Laurea in Psicologia	UNIVERSITA DEGLI STUDI “LA SAPIENZA Dipartimento di Neurofisiologia, Roma, Italy

Publicazioni / Convegni

Emanuela Morelli, Mulas O., Caocci G. Patient-Physician communication in Acute Myeloid Leukemia and Myelodysplastic syndrome. <i>Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health</i> 2021 (accettato).
Sancassiani F, Massa E, Pibia C, Perda G, Boe L, Fantozzi E, Cossu G, Caocci G, Mulas O, Morelli E, Lindert J, Lai E, Nardi AE, Scartozzi M, La Nasa G, Carta MG. The association between Major Depressive Disorder and premature death risk in hematologic and solid cancer: a longitudinal cohort study (<i>J Public Health Res.</i> 2021).
La Nasa G., Caocci G, Morelli E., Massa E, Farci A., Deiana L, Pintus E., Scartozzi M., Sancassiani F., Health Related Quality of Life in Patients with Onco-hematological Diseases (<i>Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health</i> 2020)
John F. Cryan, Kenneth J. O'Riordan, Caitlin S. M. Cowan, Thomaz F. S. Bastiaanssen, Marcus Boehme, Martin G. Codagnone, Sofia Cusotto, Christine Fulling, Anna V. Golubeva, Katherine E. Guzzetta, Caitriona M. Long-Smith, Joshua Lyte, Jason Martin, Gerard Moloney, Emanuela Morelli, Enrique Morillas, Rory O'Connor, Joanna S. Cruz-Pereira, Veronica L. Peterson, Kieran Rea, Nathaniel L Ritz, Kiran V. Sandhu, Eoin Sherwin, Simon Spichak, Marcel van de Wouw, Ana Paula Ventura Da Silva, Shauna E. Wallace-Fitzsimons, Niall Hyland, Gerard Clarke and Timothy G. Dinan Microbiota-Gut-Brain Axis (<i>Physiological Reviews</i> 2019).
Elena Y. Demireva, Deepika Suri, Emanuela Morelli, Darshini Mahadevia, Nao Chuhma, M. Teixeira, Annette Ziolkowski, Marc Hersh, James Fifer, Sneha Bagchi, Alexei Chemiakine, Holly Moore, Jay A. Gingrich, Peter Balsam, Stephen Rayport & Mark S. Ansorge 5-HT _{2C} receptor blockade reverses SSRI-associated basal ganglia dysfunction and potentiates therapeutic efficacy (<i>Molecular Psychiatry</i> 2018).
Tărlungeanu DC, Deliu E, Dotter CP, Kara M, Janiesch PC, Scalise M, Galluccio M, Tesulov M, Emanuela Morelli, Sonmez FM, Bilguvar K, Ohgaki R, Kanai Y, Johansen A, Esharif S, Ben- Omran T, Topcu M, Schlessinger A, Indiveri C, Duncan KE, Caglayan AO, Gunel M, Gleeson JG, Novarino G. Impaired Amino Acid Transport at the Blood Brain Barrier Is a Cause of Autism Spectrum Disorder (<i>Cell</i> , 2016).
Rebello T, Yu Q., Goodfellow N., Caffrey Cagliostro M., Teissier A., Emanuela Morelli, Demireva E., Chemiakine A., Rosoklija G., Dwork A., Lambe E., Gingrich J., and Mark Ansorge Postnatal day 2 to 11 constitutes a 5-HT sensitive period impacting adult mPFC function (<i>J Neurosci</i> , 2014).
Emanuela Morelli, Ghiglieri V., Pendolino V., Bageetta V., Pignataro A., Costa C., Ammassari- Teule M., Gundelfiger ED., Picconi B and Calabresi P.: Environmental enrichment restores CA1 hippocampal LTP and reduces severity of seizures in epileptic mice (<i>Exp Neurol.</i> 2014).
Pendolino V., Bageetta V, Ghiglieri V., Del Papa G., Sgobio C, Emanuela Morelli, Poggini S, Branchi I., Latagliata E., Pascucci t., Puglisi-Allegra S., Calabresi P., and Picconi B. L-DOPA reverses the impairment of Dentate Gyrus LTD in experimental parkinsonism via b- noradrenergic receptors (<i>Exp Neurol.</i> 2014).
Emanuela Morelli, Moore H, Rebello T., Steele K., Esposito E., Gingrich J and Ansorge M.: Chronic 5-HT Transporter Blockade Reduces DA Signaling to Elicit Basal Ganglia Dysfunction (<i>J Neurosci.</i> 2011).
Muller J.M., Emanuela Morelli, Ansorge M., Gingrich J. Serotonin transporter deficient mice are vulnerable to escape deficits following inescapable shocks (<i>Genes Brain Behav.</i> 2011).
Ansorge M., Emanuela Morelli and Jay A.: Gingrich Inhibition of Serotonin But Not Norepinephrine Transport during Development Produces Delayed, Persistent Perturbations of Emotional Behaviors in Mice (<i>J Neurosci.</i> 2008).
Weisstaub N., Zhou M., Lira A., Bradley-Moore M., Gonzalez-Maeso J., Hornung JP., Sibille S., Ansorge M., Emanuela Morelli, Mann JJ., Toth M., Sealfon SC., Hen, R. and Gingrich J. Cortical 5HT _{2A} Receptor Signaling Modulated Anxiety-Like Behaviors in Mice (<i>Science</i> 2006).
Convegni
Emanuela Morelli, Marcus Boehme, Marcel Van der Wouw, Thorsten .M. Becker, Rory O' Connor, Barbara Chruscicka, Livia H. Morais, Harriet Schellekens Catherine Stanton, Timothy Dinan, John F. Cryan. Disturbance to the microbiota-gut-axis in early-life leads to an increase in monocytes trafficking to the brain. (Washington DC, US 2017).
Emanuela Morelli, Ghiglieri V., Pendolino V., Bageetta V., Pignataro A., Costa C., Ammassari-Teule M., Gundelfiger ED., Picconi B and Calabresi P.: Environmental Novelty drives hippocampal remodelling of synaptic activity in mice lacking Bassoon gene (SfN in San Diego 2013).
Emanuela Morelli, Ghiglieri V., Pendolino V., Bageetta V., Pignataro A., Costa C., Ammassari-Teule M., Gundelfiger ED., Picconi B and Calabresi P.: Hippocampal synaptic activity and epilepsy: effects of

enriched environment (Workshop of synaptic plasticity of Taormina, Italy 2012).
Emanuela Morelli, Moore H, Rebello T., Steele K., Esposito E., Gingrich J and Ansorge M.: Activation of 5-HT _{2C} receptors induces basal ganglia dysfunction and impairs the therapeutic efficacy of serotonin selective reuptake inhibitors (SfN in San Diego, 2010)
Emanuela Morelli, Moore H, Rebello T., Steele K., Esposito E., Gingrich J and Ansorge M.: Effect of chronic 5HT transporter blockade on basal ganglia physiology, motor behavior and motivation (SfN in Chicago, 2009)
Emanuela Morelli, Moore H, Rebello T., Steele K., Esposito E., Gingrich J and Ansorge M.: Chronically elevated 5HT signaling alters basal ganglia physiology and impairs motor function (SfN in Washington DC, 2008)
Emanuela Morelli, Mark Ansorge, and J.A. Gingrich: The effect of developmental exposure to fluoxetine, citalopram, clomipramine and desipramine on adult emotional behavior in mice. (SfN in Atlanta, 2006).

Altre attività scientifiche

Corso Data Entry MACRO, The European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)
Workshop per Clinical Data Manager: "Gestione della farmacovigilanza e dell' OsSC negli studi no-profit", CELGENE
Corso Formazione Data Manager, FIL

Ulteriori informazioni pertinenti
