

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Simone Pallottino

E-mail

simone.pallottino@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Esperienza professionale

Date

Giugno 2018 – presente

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico Psichiatra c/o SPDC P.O. Monterotondo, Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze Patologiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL Roma 5, Via Acquaregna n. 1, 00019 Tivoli (RM)

Tipo di attività o settore

Assistenza clinica di reparto e ambulatorio ADHD dell'Adulto

Date

Settembre 2017 – Maggio 2018

Lavoro o posizione ricoperti

Medico responsabile della SRP2, struttura convenzionata con SSN (Part time 50%)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Cooperativa Sociale "Raymond Gledhill" Onlus; Via Cesare Colizza 56/a Genzano (RM)

Tipo di attività o settore

Assistenza clinica

Date

Settembre 2017 – Maggio 2018

Lavoro o posizione ricoperti

Medico di reparto della divisione SRP1, struttura convenzionata con SSN (Part time 50%)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Casa di cura "Villa Von Siebenthal". Via Madonnina 1, 00045 Genzano (RM)

Tipo di attività o settore

Assistenza clinica

Date

Gennaio 2010 – Marzo 2012

Lavoro o posizione ricoperti

Borsista presso il laboratorio di ricerca di Neurofarmacologia Molecolare

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Neuroscienze – Karolinska Institutet, Stoccolma, Svezia

Tipo di attività o settore

Ricerca su nuovi approcci sperimentali per la terapia del morbo di Parkinson

Date

Settembre 2007 – Dicembre 2009

Lavoro o posizione ricoperti

Componente della Segreteria del Comitato Etico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea – Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma

Abilitazioni professionali

Data

30 Marzo 2012

Abilitazione

Attestato di abilitazione alla professione medica in Svezia

Rilasciato da

Socialstyrelsen (Ministero della salute svedese), Stoccolma – Svezia

Data

15 Settembre 2009

Abilitazione

Iscrizione all'albo dei medici-chirurghi di Roma, posizione n. 57568

Rilasciato da

Albo Medici-Chirurghi di Roma

Istruzione e formazione

Date	Gennaio 2024 – Gennaio 2025
Titolo della qualifica	Master di II Livello – Medicina delle Dipendenze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Unicamillus, Università Medica Internazionale di Roma, Via Sant' Alessandro n. 8, 00131 Roma
Date	Gennaio 2022 – Novembre 2023
Titolo della qualifica	Master di II Livello - Psicopatologia del neurosviluppo negli adulti: ADHD, disturbi dell'umore, psicotici e da uso di sostanze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43, 56126 Pisa
Date	Agosto 2013 – Luglio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Psichiatria conseguita con la votazione di 70/70 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università di Roma.
Date	Giugno 2016 – Aprile 2017
Titolo della qualifica rilasciata	"Open Dialogue Foundation Training" – Formazione di Base
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Open Dialogue Approach UK-Londra, membro del network Open-Dialogue.net
Date	Ottobre 2002 – Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università di Roma.
Date	Gennaio 2008 – Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio per la tesi di laurea
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laboratorio di Neurofarmacologia - Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", "Sapienza" Università di Roma
Date	Settembre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza Stage presso il laboratorio di Anatomia Umana
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Anatomia, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)

Italiano
Inglese e Svedese

Autovalutazione
Livello europeo ()*
Inglese
Svedese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato
B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio

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

Capacità e competenze informatiche	Pacchetto Microsoft Office; Programmi di analisi statistica.
Capacità e competenze artistiche	Attività teatrale e musicale a livello amatoriale
Patente	Categoria B
Ulteriori Informazioni	<p>PUBBLICAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Molinaro G, Traficante A, Riozzi B, Di Menna L, Curto M, Pallottino S, Nicoletti F, Bruno V, Battaglia G. "Activation of mGlu2/3 metabotropic glutamate receptors negatively regulates the stimulation of inositol phospholipid hydrolysis mediated by 5-hydroxytryptamine_{2A} serotonin receptors in the frontal cortex of living mice". <i>Mol. Pharm.</i> 2009 Aug;76(2):379-87. ● Lopez S., Bonito-Oliva A., Pallottino S., Acher F., Fisone G. "Activation of Metabotropic Glutamate 4 Receptors Decreases L-DOPA-Induced Dyskinesia in a Mouse Model of Parkinson's Disease". <i>J. Parkinson Disease.</i> 2011: 1 (4) 339 – 346. ● Dell'Anno M.T., Pallottino S. Fisone G. "mGluR5 promotes glutamate AMPA receptor phosphorylation via activation of PKA/DARPP-32 signalling in striatopallidal medium spiny neurons". <i>Neuropharmacology.</i> 2013 Mar;66:179-86 ● Bonito-Oliva A, Pallottino S, Bertran-Gonzalez J, Girault JA, Valjent E, Fisone G. "Haloperidol promotes mTORC1-dependent phosphorylation of ribosomal protein S6 via dopamine- and cAMP-regulated phosphoprotein of 32 kDa and inhibition of protein phosphatase-1". <i>Neuropharmacology.</i> 2013 Sep;72:197-203" ● Battaglia G, Riozzi B, Bucci D, Di Menna L, Molinaro G, Pallottino S, Nicoletti F, Bruno V. "Activation of mGlu3 metabotropic glutamate receptors enhances GDNF and GLT-1 formation in the spinal cord and rescues motor neurons in the SOD-1 mouse model of amyotrophic lateral sclerosis." <i>Neurobiol Dis.</i> 2015 Feb;74:126-36 ● Rosson, S., De Filippis, R., Croatto, G., Collantoni, E., Pallottino, S., Guinart, D., Brunoni A.R., Dell'Osso B., Pigato G., Hyde J., Brandt V., Cortese S., Fiedorowicz J.G., Petrides G., Correll C.U., & Solmi, M. (2022). Brain stimulation and other biological non-pharmacological interventions in mental disorders: An umbrella review. <i>Neuroscience & Biobehavioral Reviews</i>, 104743. <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p>
Data	30.12.2023
Firma	