

Curriculum Vitae di
IOANNIS GIANNOUDAS

UOC SPDC – Presidio Ospedaliero di Tivoli

**DATA E LUOGO
DI NASCITA**

EDUCAZIONE

DIPLOMA DI SPECIALISTA IN PSICHIATRIA, conseguito in data 13/7/2017 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con la votazione di 50/50 e lode.

LAUREA IN MEDICINA E GHIRURGIA conseguita in data 28/10/2010 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con la votazione di 103/110, Iscritto all'Ordine dei Medici di Roma dal 22/03/2011 (N. 58380).

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Incarico di **Dirigente Medico – Disciplina Psichiatria** presso l'ASL Roma 5, assegnato all' **UOC SPDC dell'Ospedale "San Giovanni Evangelista" di Tivoli**, dal 1° febbraio 2019.

Incarico di **Medico Psichiatra** (18-24 ore settimanali) presso l'Istituto **San Giorgio, centro per il trattamento dei Disturbi del Comportamento Alimentare e Obesità**, da luglio 2017 a gennaio 2019 (Comunità Terapeutica Residenziale con 20 posti letto e 10 posti di centro diurno, accreditata presso il SSN)

Incarico di **Medico Psichiatra** (10 ore settimanali) presso la **Struttura Psichiatrica Villa Belvedere** da luglio 2017 ad ottobre 2018 (SRTRe con 20 posti letto).

Collaboratore autonomo con incarico di **Medico Psichiatra** (10 ore settimanali) presso la **Rete Ferroviaria S.p.A.** da marzo a giugno 2018, avendo svolto attività di valutazione dell'idoneità psicofisica alle mansioni lavorative dei dipendenti della società e di enti convenzionati nonché dell'idoneità alla guida di veicoli di utenti inviati dalle commissioni medico-legali del territorio.

Attività di **guardia medica** presso la **Casa di Cura Psichiatrica Villa Von Siebenthal** da aprile 2016 a gennaio 2019 (STPIT, SRTRe e SRSR24h per adulti; SRTRi e SRTRe per adolescenti).

Attività di **guardia medica** presso la **Casa di Cura Neuropsichiatrica S. Alessandro** da febbraio 2016 ad aprile 2018 (reparto privato di degenze acuti e post acuti con 16 posti letto).

Attività clinica formativa e di ricerca da settembre 2009 fino a luglio 2017 presso l'**U.O.C. di Psichiatria** del Policlinico Tor Vergata.

Attività di ricerca da ottobre 2010 fino a dicembre 2016 presso il **Laboratorio di Psicofisiologia** della Cattedra di Psichiatria, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", occupandosi dei deficit dell'abituazione visiva nei soggetti affetti da Schizofrenia e della psicofisiologia del processamento corticale del dolore in soggetti sani e affetti da Disturbo dell'Umore.

Attività di medicina generale (medico di assistenza primaria) come **sostituto** a tempo pieno dal 21/11/2011 fino al 18/05/2012 e dal 8/8/2011 al 4/9/2011.

Attività di **guardia medica** presso la Nuova Fiera di Roma, da settembre 2011 a Marzo 2012

PUBBLICAZIONI **Neurobiological response to EMDR therapy in clients with different psychological traumas.** Pagani M, Di Lorenzo G, Monaco, Daverio A, Giannoudas I, La Porta P, Verardo AR, Niolu C, Fernandez I, Siracusano A. *Frontiers in Psychology* 10/2015; 6. DOI:10.3389/fpsyg.2015.01614.

Dreaming activity in bariatric surgery candidates. Zanasi M, Giannoudas I, Testoni F, Melis M, Chiaramonte C, Siracusano A. *Dreaming*, Vol 24(3), Sep 2014, 217-231. DOI: 10.1037/a0036909

The upstream Variable Number Tandem Repeat polymorphism of the monoamine oxidase type A gene influences trigeminal pain-related evoked responses. Di Lorenzo C, Daverio A, Pasqualetti P, Coppola G, Giannoudas I, Barone Y, Grieco GS, Niolu C, Pascale E, Santorelli FM, Nicoletti F, Pierelli F, Siracusano A, Seri S, Di Lorenzo G. *Eur J Neurosci*. 2014 Feb;39(3):501-7. doi: 10.1111/ejn.12458.

The Val66Met polymorphism of the BDNF gene influences trigeminal pain-related evoked responses. Di Lorenzo C, Di Lorenzo G, Daverio A, Pasqualetti P, Coppola G, Giannoudas I, Barone Y, Grieco GS, Niolu C, Pascale E, Santorelli FM, Nicoletti F, Pierelli F, Siracusano A, Seri S. *J Pain*. 2012 Sep;13(9):866-73. doi: 10.1016/j.jpain.2012.05.014.

ABILITÀ

Conoscenze informatiche: elaborazione del segnale elettroencefalografico con EEGLAB in ambiente MATLAB, analisi statistiche di base con SPSS, Ottimo uso di Microsoft Windows, Word, Excel, Powerpoint e sistemi web based.

Conoscenze linguistiche: Greco (Madrelingua), Italiano (livello eccellente), Inglese (livello eccellente), Francese (livello scolastico).