

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Radaelli Daniele
Indirizzo
Telefono
Codice fiscale
Partita IVA
E-mail **radaelli.daniele@hsr.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 13.02.1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **Professionale – Clinica**

Da Settembre 2003: tirocinante presso il reparto di Psichiatria Dipartimento di Scienze Neuropsichiche Ospedale San Raffaele, in qualità di collaboratore ad attività di ricerca riguardanti le seguenti aree dei Disturbi dell'Umore:

- "Source monitoring e processazione dell'informazione nel paziente depresso"
- "Potenziamento con rTMS della terapia antidepressiva farmacologica"
- "Valutazione della distorsione cognitiva nei pazienti affetti da depressione maggiore"
- "Stimolazione magnetica transcranica, processazione degli stimoli emotivamente connotati"
- "Neuropsicologia della depressione"
- "Valutazione dell'impatto degli interventi cronobiologici sull'assetto cognitivo in depressione"
- "Il test del differenziale depressivo nella valutazione dell'assetto cognitivo in psichiatria e medicina generale"
- "Effetto del trattamento con stimolazione magnetica transcranica sulla working memory in pazienti unipolari e bipolari"
- "Distorsione cognitiva, immagine del sé corporeo e cura di sé nella depressione maggiore"
- "Sviluppo di terapie non farmacologiche per la cura di pazienti in fase maniacale: Dark Therapy"
- "Sviluppo scientifico delle possibilità di applicazione della Risonanza Magnetica ad alto campo nell'ambito della psichiatria (C.E.R.M.A.C. Centro di Eccellenza Risonanza Magnetica ad alto campo) "

Marzo 2002 – Luglio 2003: Frequenza in qualità di studente interno presso il reparto di Psichiatria Dipartimento di Scienze Neuropsichiche Ospedale San Raffaele, Sede della Cattedra di Clinica Psichiatrica diretta dal Prof. Enrico Smeraldi

Da Marzo 2004 borsista presso il reparto di Psichiatria Dipartimento di Scienze Neuropsichiatriche Ospedale San Raffaele, Sede della Cattedra di Clinica Psichiatrica diretta dal Prof. Enrico Smeraldi

Da giugno 2004 membro del C.E.R.M.A.C. (Centro di Eccellenza Risonanza Magnetica ad alto campo).

Da marzo 2008 dottore di ricerca in "neuroscienze e disturbi del comportamento".

Da novembre 2007 Master di secondo livello in criminologia.

Da aprile 2008 collaborazione con Neuroimaging Section, Department of Psychological Medicine, Institute of Psychiatry, King's College London, UK.

Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor, via Olgettina, 60 Milano

Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Tempo pieno

Impiego a tempo pieno presso il reparto di Psichiatria Dipartimento di Scienze Neuropsichiche Ospedale San Raffaele Turro, in qualità di collaboratore nell'unità funzionale dei Disturbi dell'Umore.

Ottime capacità di inquadramento diagnostico, di analisi dei quadri clinici e di analisi dei tipi di decorso e di evoluzione dei disturbi dell'umore.

Attività clinica di tipo neuropsicologico. Somministrazione di test: per la stima della sintomatologia depressiva (HAM-D, Hamilton, 1960); per la valutazione dei disturbi di personalità SCID (First et al., 1995; Spitzer et al., 1990).

Organizzazione di database e analisi statistica dei dati.

Progettazione e stesura di protocolli scientifici e pubblicazioni presso l'Unità Funzionale di Psichiatria1 disturbi dell'umore.

Ricercatore in ambito neuropsicologico-clinico. Esperto in tecniche di neuroimaging e Membro del C.E.R.M.A.C. (Centro di Eccellenza Risonanza Magnetica ad alto campo) Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele. Correlatore di tesi di laurea in psicologia.

Principali interessi scientifici:

1. Neuroimaging dei disturbi psichiatrici
2. Genetica dei disturbi psichiatrici
3. Trattamenti cronobiologici per la cura dei disturbi dell'umore
4. Neuropsicologia clinica dei disturbi dell'umore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

21 Luglio 2003: Laurea in Psicologia con indirizzo clinico presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano con votazione di 110/110 e lode.

Marzo 2005: Abilitazione per l'esercizio alla professione di Psicologo (n°8950).

18 Marzo 2008: Dottorato di ricerca in "Neuroscienze e disturbi del comportamento"

30 Ottobre 2008 Master di secondo livello in criminologia.

Università Vita Salute San Raffaele, Facoltà di Psicologia

Laurea in Psicologia ad indirizzo clinico. Dottorato di ricerca in "Neuroscienze e disturbi del comportamento".

Dottore in Psicologia. Dottore di ricerca in "Neuroscienze e disturbi del comportamento".

Voto di laurea : 110/110 e lode

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese

Eccellente

Buona

Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Lavoro in un'equipe psichiatrica formata da diversi medici, psicologi e personale paramedico, all'interno di una unità funzionale psichiatrica.

Collaboro con un'equipe formata da ingegneri biomedici, neuroradiologi e psicologi all'interno del C.E.R.M.A.C. (Centro di Eccellenza Risonanza Magnetica ad alto campo).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità nell'uso di pc e programmi di gestione generale e statistica, internet, office e programmi per la gestione di immagini (Photoshop ecc...).

Capacità di utilizzo di software specifici per la gestione dei dati di risonanza magnetica. presentation (programma per la creazione di test da utilizzarsi per la risonanza magnetica funzionale). SPM (programma per la gestione e l'analisi statistica dei dati di risonanza magnetica). Competenze per stesura e progettazione protocolli di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Discreta capacità di web design.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

E' autore o coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali di Medicina ed in particolare Psichiatria e Psicologia Clinica.

PATENTE O PATENTI

Guida auto B, guida moto A