



# Dott. Marco Paolemili

**Psichiatra e Psicoterapeuta Cognitivo -Comportamentale**

Si occupa di psichiatria clinica e psicoterapia cognitivo-comportamentale. Svolge attività clinica, didattica e consulenziale in ambito psichiatrico, affiancando al lavoro medico l'impegno nella divulgazione e promozione della salute mentale.

## **Formazione**

**2011 - 2014**

**Dottorato di ricerca in Neuroscienze  
clinico-sperimentali e psichiatria**

Università degli Studi "La Sapienza" di  
Roma

**2006**

**Abilitazione all'esercizio della  
professione di Medico Chirurgo**

**2005 - 2009**

**Specializzazione in Psichiatria,**  
Università degli Studi "La Sapienza" di  
Roma

**1999 - 2005**

**Laurea in Medicina e Chirurgia**  
Università degli Studi "La Sapienza" di  
Roma

## **Esperienza professionale**

**2020 - presente**

**Docente a contratto**

Università degli Studi "La Sapienza" di  
Roma

**2017 - 2019**

**Docente a contratto**

Università di Roma Tor Vergata

**2014 - presente**

**Dirigente Medico di I livello**

Dipartimento di Salute Mentale della ASL  
Roma 3

**2014 - 2017**

**Responsabile clinico - Psichiatra della  
Comunità residenziale pedagogico  
riabilitativa**

F.I.S.P.A. Fondazione Italiana Silvestrelli  
Per l'Alcolismo

**2010 - 2016**

**Responsabile Settore Psichiatria -  
Unità Sanitaria Territoriale di Roma**

Rete Ferroviaria Italiana Spa - Gruppo  
Ferrovie dello Stato



# Dott. Marco Paolemili

Psichiatra e Psicoterapeuta Cognitivo -Comportamentale

2009 - presente

**Presidente**

Mens Sana Onlus

2009 - 2015

**Psichiatra del Servizio Ambulatoriale**

Policlinico "Umberto I" di Roma

## Certificazioni

2010

**Processo di sviluppo clinico dei  
farmaci: buone pratiche cliniche ICH  
per i siti di sperimentazione clinica**

The Accreditation Council for Continuing  
Medical Education

## Publicazioni

**Tardive dyskinesia: diagnosis,  
assessment and treatment.** Rivista di  
Psichiatria, 2013

**Neurological Soft Signs and Corpus  
Callosum morphology in schizophrenia.**  
Neuroscience Letters, 2011

**Corpus callosum abnormalities and  
potential age effect in men with  
schizophrenia: an MRI comparative  
study.** Psychiatry Research, 2010

**Neurological soft signs and cerebral  
measurements investigated by means  
of MRI in schizophrenic patients.**  
Neuroscience Letters, 2007

**Brain abnormalities in schizophrenia  
A qualitative comparative study of  
schizophrenic patients and control  
individuals assessed by magnetic  
resonance imaging.** The Journal of  
Neuroradiology, 2006