

C U R R I C U L U M V I T A E

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONIO MILIA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail Nazionalità Italiana

Data di nascita

INCARICO ATTUALE Responsabile S.C. Neuroriabilitazione

ISTRUZIONE, FORMAZIONE

E ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Laurea in Medicina e Chirurgia, 27.10.82

Altri titoli di studio

E professionali

Specializzazione in Neurologia, 01.07.86 (70/70 e lode)

Specializzazione in Psichiatria, 31.10.00 (50/50 e lode)

Esperienze Lavorative

E incarichi ricoperti

Dal 1.2.85 al 16.9.86 e dal 20.5.87 al 4.7.88, medico servizio di Guardia Medica ex
USL 22 di Quartu S.Elena

Nel periodo 86-88, specialista ambulatoriale neurologo presso Poliambulatorio ex USL
22 e consulente neurologo presso diversi Centri di Riabilitazione AIAS

Dal 20.8.84 al 27.1.85, assistente medico di Medicina Generale a tempo pieno presso
il Presidio Ospedaliero

Dal 19.9.86 al 18.5.1987, Assistente Medico a tempo pieno fuori ruolo presso Divisione
Neurologia Ospedale G. Brotzu di Cagliari.

In data 4 luglio 1988, Assistente Medico di ruolo a tempo pieno presso la Divisione
Neurologia dell

Dal 30.1.92 a 31.1.2000, Aiuto Corresponsabile Ospedaliero e Dirigente Medico di I
livello presso la Divisione Neurologia Ospedale Brotzu;

Dal 1.2.2000 al 21.12.2008, Dirigente Medico di Neurologia presso la Clinica
Neurologica dell

Dal 15.7.2003 al 21.12.2008, Responsabile di Struttura Semplice di Neuropsicologia
Clinica presso la Clinica Neurologica di Cagliari

Dal 21.12.2009 a tutt

Cagliari

Principali campi di interesse

e mansioni

Dal 1986 al 2000, Elettromiografia clinica presso la Divisione Neurologia Opsedale
Brotzu Cagliari

Dal 2000 a tutto il 2004, Elettroencefalografia e Diagnosi e Cura delle Epilessie, Clinica
Neurologica di Cagliari;

Dal novembre 2005 al 21.12.2008, responsabile dell

PO San Giovanni di Dio di Cagliari e, successivamente, del Policlinico Universitario di
Monserrato.

Campi di interesse principali attuali: **1)** neuropsicologia clinica, con particolare riguardo
allo studio, definizione diagnostica e riabilitazione dei deficit cognitivi e dei disturbi
comportamentali associati alle patologie neurologiche dell
degenerative e non, traumi cranici, stroke, sclerosi multipla, malattie extrapiramidali,
malattie neurodegenerative); **2)** elettroencefalografia, diagnosi e cura delle Epilessie.

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE

FREQUENTATI

Corso quadriennale di addestramento professionale in Terapia Cognitivo-

Comportamentale, Associazione di Psicoterapia Cognitiva, Liotti, Roma, 2000-2004

Principi di Psicoterapia Cognitiva nel trattamento dei Disturbi psichiatrici

di Psicologia Cognitiva, Roma 2003
 corso di sensibilizzazione all
 Relazionale di Roma, Cagliari, gennaio
 Soggiorno di studio per la frequenza del Laboratorio di Neurofisiologia Clinica della II
 Cattedra di Clinica Neurologica dell
 Neurofisiologia Clinica Università di Milano, Gargnano, 1990
 4° Corso di Aggiornamento in Epilettologia
 Università di Milano, Gargnano (BS), 1990
 Università di Milano. Gargnano (BS), 1992
 XII Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica
 Università degli Studi di Ferrara, con I
 Napoli, Messina, Monaco di Baviera, Oxford, Bruxelles. Ferrara, 1992
 Corsi di Aggiornamento sull
 Annette Beaumanoir
 Corso di Perfezionamento
 S. Lucia, Roma. 2005
 Corso di Formazione Teorico Pratico
 Associazione Italiana di neuropsicologia, Torino; gennaio-aprile 2008

PRINCIPALI

ATTIVITÀ DIDATTICHE

Come Docente

Scuole di Formazione per

Corsi di aggiornamento per Medici di Medicina Generale, per Neurologi

Come Moderatore o Relatore

Numerosi Corsi di Aggiornamento ed eventi, regionali e nazionali, con accreditamento
 ECM

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Pubblicazioni

(Medline)

1. Efficacy and safety of quetiapine treatment for delusional parasitosis: experience in an elderly patient. Milia A, Mascia MG, Pilia G, Paribello A, Murgia D, Cocco E, Marrosu MG. Clin Neuropharmacol. 2008 Sep-Oct;31(5):310-2.
2. Spinal cord involvement during hypertensive encephalopathy: clinical and radiological findings. **Milia A**, Moller J, Pilia G, Mascia MG, Marchi P, Mura M, Marrosu MG. J Neurol. 2007 Dec 19.
3. Spinal cord involvement during hypertensive encephalopathy: clinical and radiological findings. Milia A, Moller J, Pilia G, Mascia MG, Marchi P, Mura M, Marrosu MG. J Neurol. 2008 Jan;255(1):142-3. Epub 2008 Jan 18.
4. **Milia A**, Pilia G, Mascia MG, Moller J, Cocco E, Marrosu MG. The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences
5. Treatment-induced leukoencephalopathy in primary CNS lymphoma presenting as lower body parkinsonism. **Milia A**, et al. J Neurooncol. 2010 Mar 30.
6. "Reversible Carbamazepine Encephalopathy with Frontal Intermittent Rhythmic Delta Activity **Milia A. et al.** The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences, Fall 2011, Vol. 23, No. 4
7. unrecognized association Cannas A, Spissu A, Floris GL, Congia S, Saddi MV, Melis M, Mascia MM, Pinna F, Tuveri A, Solia P, Milia A, Giagheddu M, Tacconi P. Neurol Sci. 2002 Sep;23 Suppl 2:S67-8)
8. Chronic delusional hallucinatory psychosis in early-onset Parkinson's disease: druginduced complication or sign of an idiopathic psychiatric illness? (Cannas A, Spissu A, Floris GL, Saddi MV, Cossu G, Melis M, Tacconi P, **Milia A**, Mascia MM, Giagheddu M.

E

ASSOCIAZIONE IN

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Socio ordinario Società Italiana di Neurologia (SIN) , Gruppo di Studio Demenze della SIN (SINDEM), Società Neurologi Ospedalieri (SNO). LICE (Lega Italiana Contro

I

Dal 29.12.2000 a tutt

Cagliari, istituito presso I]

CONOSCENZE LINGUISTICHE

INGLESE: Scritto: buono; Parlatto: scolastico; FRANCESE scritto: buono; SPAGNOLO; scolastico

CAPACITÀ TECNICHE. Utilizzo corrente di internet e dei programmi word, power point , adobe acrobat.

F.to Dott. Antonio Milia

Cagliari, 13 dicembre 2013