CURRICULUM VITAE

MARIA GRAZIA MARCIANI

Posizione accademica

Settore Concorsuale
dal 19/09/2011 06/D6 - NEUROLOGIA

Settore Scientifico Disciplinare
dal 05/12/2000 MED/26 - NEUROLOGIA

Qualifica
Professore Ordinario

Anzianità nel ruolo di professore di I fascia
01/11/1994

Sede universitaria
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"

Dipartimento
Dipartimento di NEUROSCIENZE

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri:

dal 01/08/1980 Professore II Fascia Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
dal 01/11/1994 Professore I Fascia Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"

Pubblicazioni scientifiche

Pubblicazioni principali

1. 2012 - Articolo in rivista

2. 2012 - Articolo in rivista

3. 2011 - Articolo in rivista

4. 2011 - Monografia o trattato scientifico
5. 2011 - Articolo in rivista

6. 2011 - Articolo in rivista

7. 2011 - Articolo in rivista

8. 2010 - Articolo in rivista

9. 2010 - Articolo in rivista

10. 2009 - Articolo in rivista

11. 2009 - Articolo in rivista

12. 2009 - Articolo in rivista

13. 2009 - Articolo in rivista

14. 2009 - Articolo in rivista

15. 2009 - Articolo in rivista

16. 2009 - Articolo in rivista
17. 2009 - Articolo in rivista

18. 2009 - Articolo in rivista

19. 2009 - Articolo in rivista

20. 2009 - Articolo in rivista

21. 2009 - Articolo in rivista

22. 2009 - Articolo in rivista

23. 2009 - Articolo in rivista

24. 2008 - Articolo in rivista

25. 2008 - Articolo in rivista

26. 2008 - Articolo in rivista

27. 2008 - Articolo in rivista

28. 2008 - Articolo in rivista

29. 2008 - Articolo in rivista

30. 2008 - Articolo in rivista

31. 2008 - Articolo in rivista

32. 2008 - Articolo in rivista

33. 2008 - Articolo in rivista

34. 2008 - Articolo in rivista

35. 2008 - Articolo in rivista

36. 2008 - Articolo in rivista

37. 2008 - Articolo in rivista

38. 2008 - Articolo in rivista

39. 2008 - Articolo in rivista

40. 2008 - Articolo in rivista

41. 2008 - Articolo in rivista

42. 2008 - Articolo in rivista

43. 2008 - Articolo in rivista

44. 2008 - Articolo in rivista

45. 2008 - Articolo in rivista

46. 2008 - Articolo in rivista

47. 2008 - Articolo in rivista

48. 2007 - Articolo in rivista

49. 2007 - Articolo in rivista

50. 2007 - Articolo in rivista

51. 2007 - Articolo in rivista

52. 2007 - Articolo in rivista

53. 2007 - Articolo in rivista

54. 2007 - Articolo in rivista
prisoner's dilemma: an EEG hyperscanning study. IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY MAGAZINE, ISSN: 0739-5175

55. 2007 - Articolo in rivista

56. 2007 - Articolo in rivista
Quitadamo LR, Abbafati M, Saggio G, MARCIANI M, Bianchi L. (2007). Brain computer interface research at the neuroscience department of the "Tor Vergata" University of Rome, Italy. IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY MAGAZINE, ISSN: 0739-5175

57. 2007 - Articolo in rivista

58. 2007 - Articolo in rivista

59. 2007 - Articolo in rivista

60. 2007 - Articolo in rivista

61. 2007 - Articolo in rivista

62. 2007 - Articolo in rivista

63. 2007 - Articolo in rivista

64. 2007 - Articolo in rivista

65. 2007 - Articolo in rivista

66. 2007 - Articolo in rivista

67. 2007 - Articolo in rivista
data format handles EEG data acquired simultaneously with fMRI. MAGNETIC RESONANCE IMAGING, ISSN: 1873-5894

68. 2007 - Articolo in rivista

69. 2007 - Articolo in rivista

70. 2007 - Articolo in rivista

71. 2007 - Articolo in rivista

72. 2007 - Articolo in rivista

73. 2007 - Articolo in rivista

74. 2007 - Articolo in rivista

75. 2007 - Articolo in rivista

76. 2007 - Articolo in rivista

77. 2006 - Articolo in rivista

78. 2006 - Articolo in rivista

79. 2006 - Articolo in rivista
80. 2006 - Articolo in rivista

81. 2006 - Articolo in rivista

82. 2006 - Articolo in rivista

83. 2006 - Articolo in rivista

84. 2006 - Articolo in rivista

85. 2006 - Articolo in rivista

86. 2006 - Articolo in rivista

87. 2006 - Articolo in rivista

88. 2005 - Articolo in rivista

89. 2005 - Articolo in rivista

90. 2004 - Articolo in rivista

91. 2004 - Articolo in rivista

92. 2004 - Articolo in rivista
<table>
<thead>
<tr>
<th>Year</th>
<th>Type of Article</th>
<th>Authors</th>
<th>Title</th>
<th>Journal</th>
<th>Volume</th>
<th>Pages</th>
<th>ISSN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2004</td>
<td>Articolo in rivista</td>
<td>Marciani M.G., Tombini M, Romigi A, Bianchi L, IZZI F, Sperli F, Mattia D, Cervellino A</td>
<td>Topiramate: effect on EEG interictal abnormalities and background activity in patients affected by focal epilepsy</td>
<td>Epilepsy Research</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0920-1211</td>
</tr>
<tr>
<td>2002</td>
<td>Articolo in rivista</td>
<td>Cincotti F., Babiloni C., Carducci F., Bianchi L., Millan J., Mourião J., Salinari S., Marciani M.G., Babiloni F.</td>
<td>Recognition of EEG mental patterns by using two scalp electrodes and Mahalanobis distance-based classifiers.</td>
<td>Methods of Information in Medicine</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0026-1270</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Stanzione P. (2002). Deep brain stimulation of both subthalamic nucleus and internal globus pallidus restores intracortical inhibition in Parkinson’s disease paralleling apomorphine effects: a paired magnetic stimulation study. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, ISSN: 1388-2457

106. 2002 - Articolo in rivista

107. 2002 - Contributo in Atti di convegno

108. 2001 - Articolo in rivista

109. 2001 - Articolo in rivista

110. 2001 - Articolo in rivista

111. 2001 - Articolo in rivista

112. 2000 - Articolo in rivista

113. 2000 - Articolo in rivista

114. 2000 - Articolo in rivista

115. 2000 - Articolo in rivista

116. 2000 - Articolo in rivista

117. 2000 - Articolo in rivista

118. 2000 - Contributo in Atti di convegno
1999 - Articolo in rivista

1999 - Contributo in Atti di convegno

1999 - Contributo in Atti di convegno

1999 - Contributo in Atti di convegno

1998 - Articolo in rivista

1998 - Articolo in rivista

1998 - Articolo in rivista

1998 - Articolo in rivista

1998 - Contributo in Atti di convegno

1998 - Contributo in Atti di convegno

1997 - Articolo in rivista

1997 - Articolo in rivista

1997 - Articolo in rivista

1997 - Articolo in rivista

1997 - Articolo in rivista

135. 1997 - Articolo in rivista

136. 1996 - Articolo in rivista

137. 1996 - Articolo in rivista

138. 1996 - Articolo in rivista

139. 1996 - Articolo in rivista

140. 1996 - Articolo in rivista

141. 1996 - Articolo in rivista

142. 1996 - Articolo in rivista

143. 1996 - Articolo in rivista

144. 1996 - Articolo in rivista

145. 1996 - Articolo in rivista

146. 1996 - Articolo in rivista

147. 1995 - Articolo in rivista

148. 1995 - Articolo in rivista
149. 1995 - Articolo in rivista

150. 1995 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

151. 1995 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

152. 1994 - Articolo in rivista

153. 1994 - Articolo in rivista

154. 1994 - Articolo in rivista

155. 1994 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

156. 1994 - Articolo in rivista

157. 1993 - Articolo in rivista

158. 1993 - Articolo in rivista

159. 1993 - Articolo in rivista

160. 1993 - Articolo in rivista

161. 1993 - Articolo in rivista

162. 1993 - Articolo in rivista

163. 1993 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

164. 1992 - Articolo in rivista

165. 1992 - Articolo in rivista

166. 1992 - Articolo in rivista

167. 1992 - Articolo in rivista

168. 1992 - Articolo in rivista

169. 1992 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

170. 1992 - Articolo in rivista

171. 1991 - Articolo in rivista

172. 1991 - Articolo in rivista

173. 1991 - Articolo in rivista

174. 1991 - Articolo in rivista

175. 1991 - Articolo in rivista

176. 1991 - Articolo in rivista

177. 1991 - Articolo in rivista
of neuropsychological, MRI and computerized EEG findings in a case of prosopoagnosia.

INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, p. 27-32, ISSN: 0020-7454

178. 1991 - Articolo in rivista

179. 1991 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

180. 1990 - Articolo in rivista

181. 1990 - Articolo in rivista

182. 1990 - Articolo in rivista

183. 1990 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

184. 1987 - Articolo in rivista

185. 1987 - Articolo in rivista

186. 1987 - Articolo in rivista

187. 1987 - Articolo in rivista

188. 1987 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

189. 1987 - Articolo in rivista

190. 1986 - Articolo in rivista
MARCIANI M, Gotman J. (1986). Effects of drug withdrawal on location of seizure onset.. EPILEPSIA, ISSN: 0013-9580

191. 1986 - Articolo in rivista
mediating scalp-SEPs to upper and lower limb nerve stimulation: case report and discussion. . ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, ISSN: 0001-6314

192. 1986 - Articolo in rivista

193. 1986 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

194. 1986 - Articolo in rivista

195. 1986 - Articolo in rivista

196. 1986 - Articolo in rivista

197. 1986 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

198. 1985 - Articolo in rivista

199. 1985 - Articolo in rivista

200. 1985 - Articolo in rivista

201. 1985 - Articolo in rivista

202. 1984 - Articolo in rivista

203. 1984 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

204. 1982 - Articolo in rivista

205. 1982 - Articolo in rivista
206. 1982 - Articolo in rivista
Bernardi G, Cherubini E, MARCIANI M, Mercuri N, Stanzione P. (1982). Responses of intracellularly recorded cortical neurons to the iontophoretic application of dopamine.. BRAIN RESEARCH, ISSN: 0006-8993

207. 1982 - Articolo in rivista

208. 1981 - Articolo in rivista

209. 1981 - Articolo in rivista

210. 1981 - Articolo in rivista

211. 1980 - Articolo in rivista
MARCIANI M, Stanzione P, Cherubini E, Bernardi G. (1980). Action mechanisms of gamma-aminobutyric acid (GABA) and glycine on rat cortical neurons.. NEUROSCIENCE LETTERS, ISSN: 0304-3940

212. 1980 - Articolo in rivista

213. 1980 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

214. 1980 - Articolo in rivista

215. 1979 - Articolo in rivista

216. 1979 - Articolo in rivista

217. 1978 - Articolo in rivista

218. 1978 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

219. 1978 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

220. 1976 - Articolo in rivista
Bernardi G, MARCIANI M, Morocutti C, Giacomini P (1976). The action of picrotoxin and bicuculline on rat caudate neurons inhibited by GABA. BRAIN RESEARCH, ISSN: 0006-8993

Bernardi G, Floris V, MARCIANI M, Morocutti C, Stanzione P. (1976). The action of acetylcholine and L-glutamic acid on rat caudate neurons. BRAIN RESEARCH, ISSN: 0006-8993


Altre Pubblicazioni

1. 1991 - Articolo in rivista

Titoli

responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

<table>
<thead>
<tr>
<th>Progetto</th>
<th>Durata</th>
<th>Ruolo Ricoperto</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PRIN 1998: Meccanismi di regolazione T cellulare nella sclerosi multipla</td>
<td>24</td>
<td>Responsabile</td>
</tr>
<tr>
<td>PRIN 2000: Meccanismi effettori di demielinizzazione indotti da linfociti T nella sclerosi multipla</td>
<td>24</td>
<td>Responsabile</td>
</tr>
<tr>
<td>PRIN 2003: Epilessia e farmacoresistenza: meccanismi cellulari, molecolari e corrispettivo clinico</td>
<td>24</td>
<td>Responsabile</td>
</tr>
<tr>
<td>FIRB Progetti Negoziali 2001: FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA DELLE EPILESSIE REFRATTARIE</td>
<td>48</td>
<td>Responsabile</td>
</tr>
</tbody>
</table>

partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipo</th>
<th>Titolo</th>
<th>Dal</th>
<th>Al</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Riviste</td>
<td>EPILEPSY &amp; BEHAVIOR</td>
<td>2009</td>
<td>ad oggi</td>
</tr>
<tr>
<td>Riviste</td>
<td>EPILEPSIA</td>
<td>2007</td>
<td>ad oggi</td>
</tr>
<tr>
<td>Riviste</td>
<td>IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL SYSTEMS AND REHABILITATION ENGINEERING</td>
<td>2004</td>
<td>ad oggi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipo</th>
<th>Ente</th>
<th>Dal</th>
<th>Al</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Insegnamento</td>
<td>Assistente incaricato Cattedra di Fisiologia Umana Presso il Libero Istituto</td>
<td>1970</td>
<td>1972</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Universitario di Medicina e Chirurgia de L'Aquila

<table>
<thead>
<tr>
<th>Insegnamento e Ricerca</th>
<th>Assistente Ordinario con qualifica di Aiuto presso la II Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”</th>
<th>1979 – 1982</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ricerca</td>
<td>Post-doctoral fellow presso il Department of Neurophysiology del Max Planck Institut di Monaco di Baviera diretto dal Prof. H.D. Lux</td>
<td>1972 – 1973</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca</td>
<td>Post-doctoral fellow presso il Department of Neurophysiology del Max Planck Institut di Monaco di Baviera diretto dal Prof. H.D. Lux</td>
<td>1980 – 1981</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento e Ricerca</td>
<td>Professore Associato di Neurologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>1982 – 1994</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento e Ricerca</td>
<td>Visiting Professor presso la McGill University - Montreal “Montreal Neurological Institute, Dept. Of Neurophysiology diretto dal Prof. Peter Gloor</td>
<td>1982 – 1984</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento e Ricerca</td>
<td>Professore Ordinario di Neurologia presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>1994 – oggi</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento e Ricerca</td>
<td>Direttore del Servizio di Neurofisiopatologia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” presso l'Ospedale S. Eugenio</td>
<td>1995 – 2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento</td>
<td>Direttore del Corso di Laurea I° livello per Tecnici di Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>1997 – 2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca</td>
<td>Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>1998 – 2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento e Ricerca</td>
<td>Direttore dell’UOC di di Neurofisiopatologia del Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>2001 – 2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento</td>
<td>Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>2003 – 2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca</td>
<td>Presidente della Conferenza dei Direttori di Dipartimento dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>2006 – 2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento e Ricerca</td>
<td>Direttore della Clinica Neurologica del Policlinico Tor Vergata dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>2011 – oggi</td>
</tr>
<tr>
<td>Insegnamento</td>
<td>Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>2011 – oggi</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca</td>
<td>Direttore del Dipartimento clinico di Neuroscienze del Policlinico Tor Vergata dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</td>
<td>2012 – oggi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ente</th>
<th>Dal</th>
<th>Al</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fondazione IRCCS S:Lucia Roma</td>
<td>1993</td>
<td>ad oggi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

altri titoli

1985 à 1994 Componente eletto del Consiglio di Amministrazione dell’Università Degli Studi di Roma “Tor Vergata”
1988 à 1992 Componente del Consiglio di Amministrazione dell’ADISU dell’Università Degli Studi di Roma “Tor Vergata”
2005 a tutt’oggi Componente effettivo del Comitato Etico Indipendente del Policlinico Tor Vergata fino al 2009.
Dal 2009 eletta Presidente di detto Comitato.
2008 â 2011 Coordinatore Nazionale del Gruppo di studio sull’àEpilessia, della Società Italiana di Neurologia
2010 a tutt’oggi Componente effettivo del Consiglio Superiore di Sanità
2010 a tutt’oggi Componente eletto del Senato Accademico dell’Università degli Studi di Roma àTor Vergata à
1997 a tutt’oggi Coordinatore e Responsabile di Unità Operative di progetti europei (VI e VII FP)
2004 -2012 Componente di numerose commissioni dell’EMA, AIFA, Ministero della Salute
2011 Licenza in Bioetica presso la Pontificia Università Regina Apostolorum di Roma con votazione àmagna cum laude à.