

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DOTT.SSA MARIA TERESA PALMISANI

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

<b><u>DATI PERSONALI</u></b>	
Cognome e Nome	<b>PALMISANI MARIA TERESA</b>
Data di nascita	
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	
E-mail PEC	
Nazionalità	
<b><u>Titoli accademici e di studio</u></b>  <i>Elencare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento.</i> - lauree  - specializzazioni  - dottorati  - master  - corsi di perfezionamento	<p>Luglio 1982- Maturità Scientifica con votazione 60/60</p> <p>Ottobre 1988 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con votazione di 110/110 e Lode.</p> <p>Novembre 1988 - Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Chirurgo presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</p> <p>Dicembre 1988- iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della provincia di Roma n. 40114</p> <p>Luglio 1992 - Specializzazione in Neurologia con votazione di 50/50 e lode, presso la Clinica Neurologica della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</p> <p>Gennaio 1997- Dottorato di ricerca in "Neuroscienze" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</p> <p>Marzo 2000: Specializzazione in Psicologia Clinica presso la Università La Sapienza di Roma con voto 70/70</p> <p>Giugno 2001: Legittimazione esercizio attività psicoterapeutica</p>
<b><u>Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate</u></b>  <i>Elencare:</i> - la tipologia delle istituzioni in cui il candidato ha svolto la sua attività  - la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime	<p>Clinica Neurologica Policlinico Gemelli: diagnosi e terapia delle principali patologie neurologiche del sistema nervoso centrale e periferico</p> <p>Anni Verdi: riabilitazione motoria</p> <p>UILDM: follow-up clinico e riabilitativo pazienti affetti da malattie neuromuscolari</p> <p>Casa di cura neuropsichiatrica Villa Armonia Nuova: diagnosi e terapia malattie psichiatriche</p> <p>ASL di Rieti: ambulatorio di elettromiografia</p> <p>ASL di Anagni: ambulatorio di visite neurologiche</p> <p>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù: diagnosi e terapia delle patologie neurologiche dell'età' pediatrica</p>

	<p><b>Servizio Neurofisiopatologia Ospedale Tivoli: attività di consulenze nei reparti, consulenze in pronto soccorso, elettromiografia, potenziali evocati, elettroencefalografia</b></p>
<p><b><u>Esperienze lavorative</u></b></p> <p><i>Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>nome e indirizzo dell'Azienda / Ente</i></li> <li><i>(specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN)</i></li> <li>- <i>periodo lavorativo</i></li> <li><i>(da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</i></li> <li>- <i>qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.)</i></li> <li>- <i>principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ASL Roma 5 Ospedale di Tivoli – UOSD Neurofisiopatologia -Via Parrozzani 3 Tivoli</b></li> <li>- <b>Da agosto 2021 Responsabile UOSD Neurofisiopatologia Ospedale Tivoli</b></li> <li><b>Da settembre 2020 a luglio 2021 Responsabile ff della UOSD di Neurofisiopatologia</b></li> <li><b>Da maggio 2020 a settembre 2020 Dirigente vicario del responsabile UOSD di Neurofisiopatologia</b></li> <li><b>Dal 15 aprile 2002 Dirigente medico con contratto a tempo indeterminato presso la UOSD di Neurofisiopatologia dell'Ospedale S. Giovanni Evangelista-Tivoli</b></li> <li>- <b>Casa di cura Villa Armonia Nuova , accreditata con il SSN, Via dei Bevilacqua 43, Roma</b></li> <li>- <b>Da febbraio 1999 ad aprile 2002 assistente con contratto a tempo indeterminato e Responsabile del Servizio di Elettroencefalografia presso la stessa clinica</b></li> <li>- <b>Assistente neurologo a contratto libero professionale dal 24 agosto 1992 a febbraio 1999</b></li> <li>- <b>Poliambulatorio della ASL di Anagni</b></li> <li>- <b>Da marzo 1996 a maggio 1996 incarico provvisorio di neurologo a rapporto convenzionale</b></li> <li>- <b>ASL di Poggio Mirteto e Ospedale di Magliano Sabina</b></li> <li>- <b>Dal maggio 1996 all'agosto 1996 incarico provvisorio di neurologo a rapporto convenzionale presso il Servizio di Elettromiografia della ASL di Poggio Mirteto</b></li> <li>- <b>Dicembre 1996-giugno 1997 incarichi provvisori di neurologo a rapporto convenzionale presso il Servizio di elettromiografia della ASL di Poggio Mirteto e di Elettroencefalografia presso l'Ospedale di Magliano Sabina</b></li> <li>- <b>Dal febbraio 1998 a maggio 1998 incarico provvisorio di neurologo a rapporto convenzionale presso il Servizio di elettromiografia di Poggio Mirteto e di Elettroencefalografia presso l'Ospedale di Magliano Sabina</b></li> <li>- <b>UILD M</b></li> <li>- <b>Da ottobre 1991 a ottobre 1993 consulente neurologo</b></li> </ul>

	<p>- <b>Anni Verdi</b></p> <p>- Da marzo 1989 a dicembre 1992 consulente neurologo.</p>
<p><b><u>Soggiorni di studio o di addestramento prof.le</u></b></p> <p><i>Elencare le singole attività attinenti la disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</i></p>	<p><b>Contratto di consulenza sul progetto di ricerca “Caratterizzazione clinica, neurofisiologica e molecolare delle paraparesi spastiche ereditarie presso l’IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma da maggio 1999 a febbraio 2000</b></p>
<p><b><u>Attività didattica</u></b></p> <p><i>Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell’anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.</i></p>	<p><b>Docente per gli insegnamenti di Neurofisiologia e Neurologia nel corso di laurea di Logopedia, Università di Tor Vergata negli anni accademici 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 e per gli insegnamenti Neurofisiologia e Neurologia dal 2011-2012 ad oggi,</b></p> <p><b>Docente per l’insegnamento di Neurochirurgia per il corso di laurea in Scienze Infermieristiche Università di Tor Vergata per l’anno 2007-2008</b></p> <p><b>Docente per l’insegnamento di Neurologia per il corso di laurea di Fisioterapia Università di Tor Vergata per l’anno 2006-2007.</b></p>
<p><b><u>Corsi, congressi, convegni e seminari</u></b></p> <p><i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all’estero, purchè abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, nonché alla pregresse idoneità nazionali. Indicare per ogni evento il titolo, la durata, con /senza esame finale. Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore</i></p>	<p><b>PARTECIPAZIONE A CONGRESSI (ABSTRACT)</b></p> <p><b>A) (INTERNAZIONALI)</b></p> <p><b>1) A.P.Batocchi, A. Evoli, M.T. Palmisani, M. Lo Monaco, E. Bartoccioni, P. Tonali</b>  <b>“Early onset myasthenia gravis: report on 59 patients”</b>  <b>J Autoimmunity 2(6): 936,1989</b></p> <p><b>2) A. Evoli, A.P. Batocchi, M.T. Palmisani, M. Lo Monaco, P. Tonali</b>  <b>“Long term results of corticosteroid therapy in myasthenia gravis”</b>  <b>Second European Conference on Myasthenia gravis. Tremezzo 12-14 giugno1989</b></p> <p><b>3) A. Evoli, E. Bartoccioni, F. Scuderi, M.T. Palmisani e P. Tonali</b>  <b>“Azathioprine influence on anti-AChR and IgG subclasses in myasthenia gravis”</b>  <b>Journal of the Neurological Sciences. Abstracts of the VII International Congress on Neuromuscular Diseases, Munich, FRG, 16-22 settembre 1990</b>  <b>(comunicazione personale)</b></p> <p><b>4) A. Evoli, M.T. Palmisani, D, Restuccia, P. Tonali</b>  <b>“ Myasthenia gravis associated with thymoma”</b>  <b>J.Autoimmunity 4(6): xx,1991(comunicazione personale)</b></p> <p><b>5) A. Evoli, E. Bartoccioni, M.T. Palmisani, C. Provenzano, P. Tonali</b>  <b>“I.V.IgG therapy in myasthenia gravis patients”</b>  <b>J. Autoimmunity 4 (6): xxxi, 1991</b></p> <p><b>6) M.T. Palmisani, A. Astone, C. Provenzano, A. Evoli, P. Tonali</b></p>

	<p><b>“Post-thymectomy survival in MG patients”</b>  <b>J Autoimmunity 4(6): xxxvi, 1991</b></p> <p>7) M.T. Palmisani, A. Evoli, E. Bartoccioni, F. Scuderi, L. Padua  <b>“Myasthenia gravis and associated diseases”</b>  <b>The New York Academy of Sciences. Myasthenia gravis and related disorders: experimental and clinical aspects. Washington, 12-15 aprile 1992 (comunicazione personale)</b></p> <p>8) A. Evoli, E. Bartoccioni, M.T. Palmisani, R. Amodeo, P. Tonali  <b>“Anti-ACHR blocking-antibodies in myasthenia gravis”</b>  <b>The New York Academy of Sciences. Myasthenia gravis and related disorders :experimental and clinical aspects. Washington, 12-15 aprile 1992</b></p> <p>9) L. Padua, M.T. Palmisani, A. Evoli, G. Di Trapani, L. Lauriola, P. Tonali  <b>“A case of myasthenia gravis associated with Hodgkin Lymphoma and familial lymphoproliferative disorders”</b>  <b>Clinical Neuropathology 2; 2, 1992</b></p> <p>10) C.V. Albanese, P. Astazi, G. Varchetta, A. Evoli, L. Padua, M.T. Palmisani  <b>“ Relationship between daily dose of prednisone and bone loss in patients with myasthenia gravis”</b></p> <p>11) M.T. Palmisani, A. Evoli, A.P. Batocchi, S. Servidei, F. Apollo, P. Tonali  <b>“Myasthenia gravis after interferon alpha therapy”</b>  <b>Euromyasthenia IV . Versailles 26-29 aprile 1994</b></p> <p>12) A. Evoli, A.P. Batocchi, M.T. Palmisani, M. Lo Monaco, E. Bartoccioni, P. Tonali  <b>“Clinical heterogeneity of seronegative myasthenia gravis”</b>  <b>Euromyasthenia IV. Versailles 26-29 aprile 1994</b></p> <p>13) A.P. Batocchi, A. Evoli, M.T. Palmisani, A. Uncini, L. Padua, P. Tonali  <b>“Familial autoimmunemyasthenia gravis”</b>  <b>Euromyasthenia IV. Versailles 26-29 aprile 1994</b></p> <p><b>B) (NAZIONALI)</b></p> <p>14) A. Evoli, E. Bartoccioni, M.T. Palmisani, P. Tonali  <b>“Aspetti immunopatogenetici della miastenia grave”</b>  <b>I Corso di aggiornamento nazionale della Societa' Italiana di emafesi</b>  <b>Roma 22-23 marzo 1990</b></p> <p>15) A. Evoli, M.T. Palmisani, E. Bartoccioni, L. Padua, P. Tonali  <b>“High dose intravenous Ig in myasthenia gravis therapy</b>  <b>Suppl al n 5( ottobre 1991) dell'Italian Journal of Neurological Sciences.</b></p> <p>16) F. Scuderi, E. Ponte, E. Bartoccioni, A. Evoli, M.T. Palmisani  <b>“Autoimmunità' organo-specifica in corso di miastenia grave”</b>  <b>XII congresso della Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia Giardini Naxos, 7-10 ottobre 1992</b></p> <p>17) A.P. Batocchi, A. Evoli, M.T. Palmisani, E. Bartoccioni, P. Tonali</p>
--	--

**“Seronegative myasthenia gravis”**

**It. J Neurol. Sci / s 1993**

**XXVIII Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Neurologia.  
Firenze b2-6 novembre 1993**

**18) M.T Palmisani, A. Evoli, A.P. Batocchi, L. Padua, P. Tonali  
“Myasthenia gravis and thymoma: clinical characteristics and long-term outcome”**

**XXVIII Congresso della Societa' Italiana di Neurologia . Firenze n2-6 novembre 1993(comunicazione personale)**

**19) L. Padua, M.T. Palmisani, A. Evoli, G. Di Trapani, L. Lauriola, P. Tonali**

**“A case of Myasthenia gravis associated with Hodgkin lymphoma and familial lymphoproliferative disorders”**

**XXIX Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Neurologia. Roma 25-29 novembre 1995**

**20) A.P. Batocchi, A. Evoli, M.T. Palmisani, L. Majolini, M. Lo Monaco, L. Padua, P. Tonali**

**“Ptosis and diplopia: analysis of 105 patients**

**XXIX Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Neurologia. Roma 25-29 novembre 1995**

**21) L. Padua, M.T. Palmisani, M. Lo Monaco, A. Evoli; A.P. Batocchi, E.M. Valente, P. Tonali**

**“The role of SF EMG in ocular MG diagnosis”**

**XXIX Congresso Nazionale della societa' Italiana di Neurologia. Roma 25-29 novembre 1995**

**PARTECIPAZIONI IN QUALITA' DI RELATORE**

- 1) I nuovi farmaci antiepilettici  
ASL RM 5Tivoli 5/11/04)**
- 2) Corso di aggiornamento “Patologia cerebrovascolare: fase acuta, sequele croniche, trattamento riabilitativo”  
Ovindoli 19/03/2005**
- 3) XXII Giornata Medica Tiburtina “Emergenza e territorio”  
Tivoli 1 ottobre 2005**
- 4) “Indicazioni cliniche e strumentali per la diagnosi di demenza, depressione e dolore neuropatico”  
Tivoli 6 ottobre 2006**

**PARTECIPAZIONE A CONGRESSI**

**1)**

**VII International Congress on Neuromuscular Diseases  
Monaco FRG 16-22 settembre 1990**

**2) Annals of the New York Academy of Sciences: Myasthenia gravis and related disorders  
Washington 12-19 aprile 1992**

**3) XI corso di aggiornamento della Societa' Italiana di Neurologia**

**Bergamo 19-24 ottobre 1993**

- 4) XXVII Congresso della Società Italiana di neurologia  
Firenze 26 novembre 1993**
- 5) Metodologie per la riabilitazione cognitiva e motoria: una  
nuova frontiera per le neuroscienze  
Roma 19-20 novembre 1993**
- 6) Euromyasthenia IV  
Versailles 26-29 aprile 1994**
- 7) Focus on Parkinson Disease  
Roma 25-26 novembre 1994**
- 8) Roma urgenza  
Roma novembre 97-maggio 1998**
- 9) VI congresso nazionale della Società italiana di  
Psicopatologia  
Roma 21-24 febbraio 2001**
- 10) Il corso teorico-pratico di Neurofisiologia Clinica  
Roma 3-4 dicembre 2004**
- 11) 5° Congresso Nazionale AIP  
“La psicogeriatra nell’epoca delle passioni tristi”  
Gardone Riviera 14-15-16 Aprile 2005**
- 12) Gli anticonvulsivanti. Utilizzo in psichiatria, nella  
neurodegenerazione e nella emicrania  
Roma 17 maggio 2005**
- 13) Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia  
Clinica  
Roma 27-29 maggio 2005**
- 14) Aggiornamento in tema di demenza  
Colle San Mauro 10-11 giugno 2005**
- 15) Le patologie muscolari dell’adulto  
Roma 21 ottobre 2005**
- 16) XV convegno nazionale S:I:NeG “ nuove frontiere in  
neurogeriatria  
Roma 15-17 dicembre 2005**
- 17) XI Congresso della Società’ Italiana di Psicopatologia  
Roma 21-25 febbraio 2006**
- 18) Alzheimer moderato severo: evoluzione della malattia e  
possibilità terapeutiche  
Roma 27 marzo 2006**
- 19) Coma ed emergenze neurologiche  
Roma 1 aprile 2006**
- 20) Gli inibitori delle COMT nel trattamento dei pazienti con  
morbo di Parkinson: counselling ed aderenza al trattamento  
Castel Gandolfo 25-26 maggio 2006**

	<p>21) <b>Gestione farmacologica dell'epilessia: dalla diagnosi alla farmacoresistenza</b> Roma 16 giugno 2006</p> <p>22) <b>XX Congresso Nazionale SISC.</b> Cefalea: acquisizioni e controversie Roma 27-30 settembre 2006</p> <p>23) <b>XXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia</b> Bari 14-15 ottobre 2006</p> <p>24) <b>Leadership e conduzione di un gruppo di lavoro</b> Roma 8-10 maggio 2007</p> <p>Roma 5-6 ottobre 2009</p> <p>25) <b>DIADe dolore e diabete</b> Firenze 25-26 febbraio 2010</p> <p>26) <b>SOPSI 2010-Corso 3: La perizia psichiatrica</b> Roma 19 aprile 2010</p> <p>27) <b>Neuroscience Meetings 5-Urgenze ed emergenze in Neurologia</b> Roma 7-8 giugno 2010</p> <p>28) <b>Corso BLSD Basic Life Support</b> Valmontone 22 giugno 2010</p> <p>29) <b>NEURON- nuove forme di trattamento nella Malattia di Parkinson</b> Roma 8 luglio 2010</p> <p>30) <b>Agomelatina Innovazione e trattamento della Depressione Maggiore</b> Roma 6 ottobre 2010</p> <p>31) <b>Percorsi decisionali nella malattia di Parkinson</b> Napoli 13-14 aprile 2011</p> <p>32) <b>Malattia di Parkinson: quali strategie per migliorare la qualità di vita</b> Roma 27 settembre 2011</p> <p>33) <b>Neuroscience Meetings –aggiornamenti diagnostico-terapeutici</b> Roma 10-11 ottobre 2011</p> <p>34) <b>Il neurologo e la verifica alla risposta alla terapia: quali scale somministrare nel paziente Parkinsoniano alla luce di diagnosi precoci e aspetti non-motori</b> Monte Porzio Catone 8 novembre 2011</p> <p>35) <b>Stato di male epilettico</b> Roma 25 novembre 2011</p> <p>36) <b>LII Congresso Nazionale SNO Le neuroscienze ospedaliere, la sfida delle nuove tecnologie e la centralità' della persona malata</b> Roma 9-12 maggio 2012</p>
--	---

	<p><b>37) Neuropatie ottiche: attualità e prospettive</b> Roma 17 ottobre 2012</p> <p><b>38) L'approccio multimodale psicosomatico e il ruolo della psicologia clinica nel trattamento del paziente con malattia bipolare</b> Roma 24 aprile 2014</p> <p><b>39) Congresso Regionale LICE La terapia dell'epilessia tra presente e futuro</b> Roma 23 ottobre 2014</p> <p><b>40) Le condotte suicidarie: prevenzione, tecniche di gestione e trattamento del paziente a rischio</b> Tivoli 12 maggio 2015</p> <p><b>41) La neurofisiologia clinica nel 3° millennio ed il ruolo del tecnico di NFP</b> Roma 10-11 aprile 2015</p> <p><b>42) La farmacologia incontra la clinica: la gestione del paziente epilettico alla luce delle nuove terapie</b> Roma 24/02/2016</p> <p><b>43) Gli esordi psicotici</b> Roma 22 giugno 2016</p> <p><b>44) Convegno regionale SIN-SNO Lazio</b> Roma 25 novembre 2016</p> <p><b>45) Ginecologo ed Epilettologo insieme nella gestione clinica dell'epilessia: approccio multidisciplinare</b> Roma 22 settembre 2017</p> <p><b>46) Corso FAD Vaccinazioni: efficacia, sicurezza e comunicazione</b> 22 gennaio 2018</p> <p><b>47) Corso FAD Medical Review</b> 9 febbraio 2019</p> <p><b>48) Corso FAD Update clinico-terapeutico sulla emicrania</b> 28 febbraio 2019</p> <p><b>49) 1 Neuroacademy</b> Roma 3-4 giugno 2019</p> <p><b>50) VI Congresso Nazionale La rete delle neurocardiologie</b> Roma 31 gennaio 2019</p> <p><b>51) Disturbi del movimento in età avanzata</b> Roma 26 ottobre 2019</p> <p><b>52) Corso FAD Emergenza Sanitaria da nuovo Coronavirus SARS-Cov 2</b> 28 febbraio 2020</p> <p><b>53) Corso FAD Il paziente anziano: i nuovi anticoagulanti orali diretti</b> 7 maggio 2020</p>
--	--



	<p>54) Corso FAD-Nuovi trattamenti nell'emicrania: dagli studi clinici alla real life 17 dicembre 2020</p> <p>55) Corso FAD –EEG e Potenziali evocati 12 gennaio 2021</p> <p>56) Corso FAD-ROADMAP nella gestione del dolore cronico. low back pain e recupero funzionale, dolore da artrosi, dolore neuropatico localizzato- 25/3/2021</p>																														
<p><b><u>Produzione scientifica</u></b></p> <p><i>Elencare le singole pubblicazioni degli ultimi 10 anni edite a stampa indicando per ognuna il titolo, gli autori, la rivista scientifica.</i> <b><u>I singoli lavori devono essere elencati in maniera dettagliata nella presente parte del curriculum</u></b></p>	<p><b><u>Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali (non riportate in quanto antecedenti agli ultimi dieci anni)</u></b></p>																														
<p><b><u>Tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate</u></b></p> <p><i>Concerne l'attività/casistica misurabile in termine di volume e complessità riferita al quinquennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso .</i></p>	<p>Dal 2004, essendo l'unico dirigente medico con competenze specifiche in elettromiografia e potenziali evocati, curo in autonomia i servizi relativi. In particolare sono stati esaminati i seguenti pazienti</p> <p><b>Esami EMG/ENG</b></p> <table> <tr><td>2016</td><td>986</td></tr> <tr><td>2017</td><td>829</td></tr> <tr><td>2018</td><td>1004</td></tr> <tr><td>2019</td><td>759</td></tr> <tr><td>2020</td><td>285 (ridotti per emergenza Covid)</td></tr> </table> <p><b>Potenziali evocati (somatosensoriali, visivi, acustici, motori)</b></p> <table> <tr><td>2016</td><td>119</td></tr> <tr><td>2017</td><td>108</td></tr> <tr><td>2018</td><td>137</td></tr> <tr><td>2019</td><td>100</td></tr> <tr><td>2020</td><td>40</td></tr> </table> <p><b>Visite neurologiche ambulatoriali:</b></p> <p>anni 2016-2020 : 1000 circa</p> <p><b>Insieme agli altri dirigenti medici dell'equipe:</b></p> <p><b>EEG</b></p> <table> <tr><td>2016</td><td>1804</td></tr> <tr><td>2017</td><td>1274</td></tr> <tr><td>2018</td><td>1822</td></tr> <tr><td>2019</td><td>614</td></tr> <tr><td>2020</td><td>299</td></tr> </table>	2016	986	2017	829	2018	1004	2019	759	2020	285 (ridotti per emergenza Covid)	2016	119	2017	108	2018	137	2019	100	2020	40	2016	1804	2017	1274	2018	1822	2019	614	2020	299
2016	986																														
2017	829																														
2018	1004																														
2019	759																														
2020	285 (ridotti per emergenza Covid)																														
2016	119																														
2017	108																														
2018	137																														
2019	100																														
2020	40																														
2016	1804																														
2017	1274																														
2018	1822																														
2019	614																														
2020	299																														

	<p><b>EEG DINAMICI</b></p> <p>2016 34                  2017 23                  2018 20                  2019 17                  2020 2</p> <p>Nell'ambito del Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD) sono stati presi in carico dal novembre 2018 a tutt'oggi 300 pazienti, a cui è stata effettuata testatura neuropsicologica in collaborazione con il Servizio di Logopedia e successivo incontro dell'equipe con il paziente per finalità terapeutiche e riabilitative.</p> <p>Sono state eseguite, infine, tutte le consulenze neurologiche interne e di Pronto Soccorso afferenti all'Ospedale di Tivoli.</p>
<p><b><u>Attività di ricerca</u></b></p> <p><i>Elencare le singole attività di ricerca pertinenti svolte (di rilievo nazionale o internazionale)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 1987 al 1997: attività di ricerca clinica rivolta principalmente allo studio della affezioni neurologiche a patogenesi autoimmune, con particolare interesse per la miastenia gravis. La ricerca clinica, basata sulla ampia casistica dei pazienti seguiti presso la Clinica Neurologica del Policlinico Gemelli, ha riguardato tutti i principali problemi diagnostici e terapeutici di questa affezione ed è stata oggetto di numerose pubblicazioni.</li> <li>- Dal 1991 al 1996 : studio dei meccanismi patogenetici (immunità cellulare e umorale) della miastenia gravis in collaborazione con l'Istituto di Patologia Generale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore</li> <li>- Dal 1992 al 1997 : studio della reattività linfocitaria della produzione di linfocine in pazienti affetti da patologie neurologiche a patogenesi autoimmune</li> <li>- Dal 1993 al 1997 studi clinici ed immunologici sulla miastenia sieronegativa.</li> </ul>
<p><b><u>Capacità e competenze personali</u></b>  <b><u>capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</u></b></p> <p><i>Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta (corsi presso British Institute of Rome)</li> <li>-Conoscenza elementare della lingua francese parlata e scritta (corsi presso Institut Francais Centre Saint Louis)</li> <li>-Conoscenza dei principali sistemi informativi, in particolare di quelli in uso alla ASL RM 5 e degli strumenti informatici di produttività individuale</li> <li>-Capacità e competenze relazionali acquisite durante il percorso di Specializzazione in Psicologia Clinica, attraverso formazione specifica su gruppi, e durante l'esperienza di lavoro a Villa Armonia Nuova, con partecipazione alla equipe terapeutica dei gruppi di pazienti con doppia diagnosi.</li> <li>-Da un anno gestione ed organizzazione della attività della UOSD di Neurofisiopatologia dell'Ospedale di Tivoli con</li> <li>-capacità di raggiungere gli obiettivi prefissati</li> </ul>

Allegato 2

	<ul style="list-style-type: none"><li><b>-capacità di guida nei confronti del gruppo di lavoro, basata essenzialmente sulla autorevolezza e sulla predisposizione a instaurare un clima positivo</b></li><li><b>-capacità di costruire rapporti positivi con le altre unità operative dell'Ospedale</b></li><li><b>-capacità di gestione della turnistica dell'equipe medica e tecnica</b></li><li><b>-capacità organizzativa degli ambulatori clinici e neurofisiologici con attenzione a garantire servizi in sicurezza compatibilmente con emergenza Covid-19</b></li></ul>
:	