

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Fernanda Troili
<b>Data di nascita</b>	21/01/1986
<b>Qualifica</b>	Dirigente Sanitario - Medico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente medico presso Ufficio Sperimentazione Clinica
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06.59784648
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	f.troili@aifa.gov.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia – Università La Sapienza di Roma (2013)
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Abilitazione all'esercizio della professione medica (2013) Specializzazione in Neurologia presso l'Università La Sapienza di Roma (2018) Dottorato in Neuroscienze presso l'Università La Sapienza di Roma (2023)
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Dal dicembre 2022 ad oggi assessor clinico per sperimentazioni cliniche ed emendamenti sostanziali; assessor di safety. 2022 Dirigente medico neurologo presso Ospedale Santa Maria di Terni 2020-2021 Dirigente medico internista presso reparto COVID dell'ospedale Sant'Andrea di Roma 2019-2020 Medico specialista neurologo consulente presso Ospedale M. G. Vannini 2019-2020 Medico Specialista neurologo presso centro di riabilitazione neuromotoria ALM
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese: utente livello C1: comprensione, parlato, scritto. Spagnolo: utente livello A2: comprensione, scritto; A1: parlato.

<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>Conoscenza di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- principali internet software;</li> <li>- programma Office (Word, Excel, PowerPoint);</li> <li>- principali database medici e strumenti per la ricerca di evidenze scientifiche (PubMed, Cochrane, UptoDate).</li> </ul>
<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<p><b>Peer-reviewed publications</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Romano S, Romano C, Peconi M, Fiore A, Bellucci G, Morena E, Troili F, Cipollini V, Annibali V, Giglio S, Mechelli R, Ferraldeschi M, Veneziano L, Mantuano E, Sani G, Vecchione A, Umeton R, Giubilei F, Salvetti M, Corbo RM, Scarabino D, Ristori G. Circulating U13 Small Nucleolar RNA as a Potential Biomarker in Huntington's Disease: A Pilot Study. <i>Int J Mol Sci.</i> 2022 Oct 18;23(20):12440. doi: 10.3390/ijms232012440. PMID: 36293304; PMCID: PMC9604297.</li> <li>2. Della Gatta F, Lacorte E, Fabrizi E, Remoli G, Cipollini V, Troili F, Vanacore N, Giubilei F. Exploring the association of early life physical activity and risk of dementia: a systematic review. <i>Minerva Med.</i> 2021 May 10. Epub ahead of print.</li> <li>3. Troili F, Cipollini V, Moci M, Morena E, Palotai M, Rinaldi V, Romano C, Ristori G, Giubilei F, Salvetti M, Orzi F, Guttmann CRG, Cavallari M. Perivascular Unit: this must be the place. The anatomical crossroad between immune, vascular and nervous system. <i>Front Neuroanat.</i> 2020 Apr 16;14:17.</li> <li>4. Vissing J, Jacob S, Fujita KP, O'Brien F, Howard JF; REGAIN study group. "Minimal symptom expression"; in patients with acetylcholine receptor antibody-positive refractory generalized myasthenia gravis treated with eculizumab. <i>J Neurol.</i> 2020 Mar 18.</li> <li>5. Murai H, Uzawa A, Suzuki Y, Imai T, Shiraishi H, Suzuki H, Okumura M, O'Brien F, Wang JJ, Fujita KP, Utsugisawa K; REGAIN Study Group. Long-term efficacy and safety of eculizumab in Japanese patients with generalized myasthenia gravis: A subgroup analysis of the REGAIN open-label extension study. <i>J Neurol Sci.</i> 2019 Dec 15;407:116419.</li> <li>6. Cipollini V, Abdolrahimzadeh S, Troili F, De Carolis A, Calafiore S, Scuderi L, Giubilei F, Scuderi G. Neurocognitive Assessment and Retinal Thickness Alterations in Alzheimer Disease: Is There a Correlation? <i>J Neuroophthalmol.</i> 2019 Aug 22.</li> <li>7. Cipollini V, Troili F, Giubilei F. Emerging Biomarkers in Vascular Cognitive Impairment and Dementia: From Pathophysiological Pathways to Clinical Application. <i>Int J Mol Sci.</i> 2019 Jun 8;20(11). pii: E2812.</li> <li>8. Cipollini V, Sette G, Bossù P, Ciaramella A, Salani F, De Carolis A, Troili F, Orzi F, Giubilei F. Neurovascular Dysfunction in Alzheimer Disease: Assessment of Cerebral Vasoreactivity by Ultrasound Techniques and Evaluation of Circulating Progenitor Cells and Inflammatory Markers. <i>Alzheimer Dis Assoc Disord.</i> 2019 Jul-Sep;33(3):212-219.</li> <li>9. Andersen H, Mantegazza R, Wang JJ, O'Brien F, Patra K, Howard JF Jr; REGAIN Study Group. Eculizumab improves fatigue in refractory generalized myasthenia gravis. <i>Qual Life Res.</i> 2019 Mar 23.</li> <li>10. Muppidi S, Utsugisawa K, Benatar M, Murai H, Barohn RJ, Illa I, Jacob S, Vissing J, Burns TM, Kissel JT, Nowak RJ, Andersen H, Casasnovas C, de Bleecker JL, Vu TH, Mantegazza R, O'Brien FL, Wang JJ, Fujita KP, Howard JF Jr; REGAIN Study Group. Long-term safety and efficacy of eculizumab in generalized myasthenia gravis. <i>Muscle Nerve.</i> 2019 Feb 14:3.</li> <li>11. Howard JF Jr, Utsugisawa K, Benatar M, Murai H, Barohn RJ, Illa I, Jacob S, Vissing J, Burns TM, Kissel JT, Muppidi S, Nowak RJ, O'Brien F, Wang JJ, Mantegazza R; REGAIN Study Group. Safety and efficacy of eculizumab in anti-acetylcholine receptor antibody-positive refractory generalised myasthenia gravis (REGAIN): a phase 3, randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre study. <i>Lancet Neurol.</i> 2017 Dec;16(12):976-986.</li> <li>12. Canevelli M, Piscopo P, Talarico G, Vanacore N, Blasimme A, Crestini A,</li> </ol>

Tosto G, Troili F, Lenzi GL, Confaloni A, Bruno G. Familial Alzheimer's disease sustained by presenilin 2 mutations: systematic review of literature and genotype-phenotype correlation. *Neurosci Biobehav Rev.* 2014 May;42:170-9.

13. Canevelli M, Troili F, Bruno G. Reasoning about frailty in neurology: neurobiological correlates and clinical perspectives. *J Frailty Aging* 2014;3(1):18-20.

14. Talarico G, Canevelli M, Tosto G, Vanacore N, Letteri F, Prastaro M, Troili F, Gasparini M, Lenzi GL, Bruno G. Restless Legs Syndrome in a Cohort of Patients With Alzheimer's Disease. *Am J Alzheimers Dis Other Demen.* 2013 Mar;28(2):165-70.

15. Canevelli M, Talarico G, Tosto G, Troili F, Lenzi GL, Bruno G. Rivastigmine in the Treatment of Hypersexuality in Alzheimer Disease. *Alzheimer Dis Assoc Disord* 2013 Jul-Sep;27(3):287-8.

**Invited publications and book chapters**

1. Canevelli M, Troili F, Talarico G, Tosto G, Letteri F, Lenzi GL, Bruno G. Inappropriate sexual behaviors in dementia: a review of literature. *Cognitive Sciences.* 2013 6(2).

2. Troili F. Diagnosi di Malattia di Alzheimer in "La memoria dimenticata: malattia di Alzheimer e costi dell'assistenza", a cura di Angiola Maria Fasanaro. CMP editore, 2011. ISBN: 88-88415-32-7.

**Partecipazione a diversi congressi nazionali e internazionali con relazioni orali e posters.**

Roma, 28/06/2023