

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Francesca Galeotti
Data di nascita	22/12/1975
Qualifica	Dirigente sanitario Medico
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Nell'ambito di attività istruttorie o adempimenti caratterizzati da elevata autonomia gestionale, attività per la valutazione del place in therapy e di supporto tecnico al processo decisionale del CPR e CTS, ed attività, atti o adempimenti comunque ad essi correlati.
Numero telefonico dell'ufficio	06 59784352 / 333 618 2686
E-mail istituzionale	f.galeotti@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, Luglio 2000, Università Sapienza, Roma
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurologia, Novembre 2005, Università Sapienza, Roma
	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cliniche e Sperimentali, Novembre 2008, Università Sapienza, Roma
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Ricercatore presso Istituto Superiore di Sanità, da Settembre 2008 a Novembre 2011
	Dirigente Medico presso AIFA, da Dicembre 2011
Capacità linguistiche	Inglese: livello avanzato Francese: livello base
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di	Pubblicazioni su riviste indicizzate: Benedetti MD, Pugliatti M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Galeotti F, Massari M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG Study Group. A Multicentric Prospective Incidence Study of Guillain-Barré Syndrome in Italy. The ITANG Study. Neuroepidemiology. 2015; 45: 90-9 Galeotti F, Massari M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G,

<p>dover pubblicare)</p>	<p>Benedetti MD, Pugliatti M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG study group. Risk of Guillain-Barré syndrome after 2010- 2011 influenza vaccination. <i>Eur J Epidemiol.</i> 2013 May; 28:433-44.</p> <p>Galeotti F, Vanacore N, Gainotti S, Izzicupo F, Menniti-Ippolito F, Petrini C, Chiarotti F, Chattat R, Raschetti R; AdCare Study Group. How legislation on decisional capacity can negatively affect the feasibility of clinical trials in patients with dementia. <i>Drugs Aging.</i> 2012; 29: 607-14</p> <p>Truini A, Galeotti F, La Cesa S, Di Rezze S, Biasiotta A, Di Stefano G, Tinelli E, Millefiorini E, Gatti A, Cruccu G. Mechanisms of pain in multiple sclerosis: A combined clinical and neurophysiological study. <i>Pain.</i> 2012; 153: 2048-54</p> <p>Padua L, Briani C, Truini A, Aprile I, Bouhassirà D, Cruccu G, Jann S, Nobile-Orazio E, Pazzaglia C, Morini A, Mondelli M, Ciaramitaro P, Cavaletti G, Cocito D, Fazio R, Santoro L, Galeotti F, Carpo M, Plasmati R, Benedetti L, Schenone A. Consistence and discrepancy of neuropathic pain screening tools DN4 and ID-Pain. <i>Neurol Sci.</i> 2012</p> <p>Truini A, Galeotti F, Cruccu G. Treating pain in multiple sclerosis. <i>Expert Opin Pharmacother.</i> 2011 Oct;12(15):2355-68.</p> <p>Fu S, Zhang J, Menniti-Ippolito F, Gao X, Galeotti F, Massari M, Hu L, Zhang B, Ferrelli R, Fauci A, Firenzuoli F, Shang H, Guerra R, Raschetti R. Huangqi injection (a traditional Chinese patent medicine) for chronic heart failure: a systematic review. <i>PLoS One.</i> 2011 May 6;6(5):e19604.</p> <p>Truini A, Biasiotta A, La Cesa S, Di Stefano G, Galeotti F, Petrucci MT, Inghilleri M, Cartoni C, Pergolini M, Cruccu G. Mechanisms of pain in distal symmetric polyneuropathy: a combined clinical and neurophysiological study. <i>Pain.</i> 2010; 150: 516-21</p> <p>Gainotti S, Fusari Imperatori S, Spila-Alegiani S, Maggiore L, Galeotti F, Vanacore N, Petrini C, Raschetti R, Mariani C, Clerici F. How are the interests of incapacitated research participants protected through legislation? An Italian study on legal agency for dementia patients. <i>PLoS One.</i> 2010; 5: e11150.</p> <p>Binazzi A, Belli S, Uccelli R, Desiato MT, Talamanca IF, Antonini G, Corsi FM, Scoppetta C, Inghilleri M, Pontieri FE, Vanacore N; ALS Rome Group (Altavista P, Mastrantonio M, Iani C, Benincasa D, Fornasiero A, Lispi L, Marini Bettolo C, Galeotti F). An exploratory case-control study on spinal and bulbar forms of amyotrophic lateral sclerosis in the province of Rome. <i>Amyotroph Lateral Scler.</i> 2009; 10(5-6):361-9.</p> <p>Truini A, Padua L, Biasiotta A, Caliandro P, Pazzaglia C, Galeotti F, Inghilleri M, Cruccu G. Differential involvement of A-delta and A-beta fibres in neuropathic pain related to carpal tunnel syndrome. <i>Pain.</i> 2009; 145:105-9.</p> <p>Truini A, Panuccio G, Galeotti F, Maluccio MR, Sartucci F, Avoli M, Cruccu G. Laser-evoked potentials as a tool for assessing the efficacy of antinociceptive drugs. <i>Eur J Pain.</i> 2010; 14:222-5.</p> <p>Valeriani M, Truini A, Le Pera D, Insola A, Galeotti F, Petrachi C, Mazzone P, Cruccu G. Laser evoked potential recording from intracerebral deep electrodes. <i>Clin Neurophysiol.</i> 2009;120:790-5.</p> <p>Padua L, Briani C, Jann S, Nobile-Orazio E, Pazzaglia C, Morini A, Mondelli M, Ciaramitaro P, Cavaletti G, Cocito D, Fazio R, Santoro L, Galeotti F, Carpo M, Plasmati R, Benedetti L, Schenone A, Marchettini P, Cruccu G. Validation of the Italian version of the Neuropathic Pain Symptom Inventory in peripheral nervous system diseases. <i>Neurol Sci.</i> 2009 Apr;30(2):99-106.</p> <p>Cruccu G, Biasiotta A, Di Rezze S, Fiorelli M, Galeotti F, Innocenti P, Mameli S, Millefiorini E, Truini A. Trigeminal neuralgia and pain related to multiple sclerosis. <i>Pain.</i> 2009; 143: 186-91.</p> <p>Truini A, Galeotti F, Biasiotta A, Gabriele M, Inghilleri M, Petrucci MT, Cruccu G. Dissociation between cutaneous silent period and laser evoked potentials in</p>
---------------------------------	--

assessing neuropathic pain. *Muscle Nerve*. 2009 Mar;39(3):369-73

Truini A, Galeotti F, Haanpaa M, Zucchi R, Albanesi A, Biasiotta A, Gatti A, Cruccu G. Pathophysiology of pain in postherpetic neuralgia: a clinical and neurophysiological study. *Pain*. 2008; 140:405-10

Vanacore N, Galeotti F. A clinical specification for a randomized clinical trial on lithium in amyotrophic lateral sclerosis. *Proc Natl Acad Sci U S A* 2008;105(25):E35. Gainotti S, Galeotti F, Izzicupo F, Petrini C, Raschetti R. Antipsychotics in individuals with intellectual disability. *Lancet*, 2008;371(9623):1501-2

Truini A, Galeotti F, Cruccu G, Garcia-Larrea L. Inhibition of cortical responses to Adelta inputs by a preceding C-related response: testing the "first come, first served" hypothesis of cortical laser evoked potentials. *Pain* 2007;131:341-7.

Marx JJ, Iannetti GD, Thomke F, Fitzek S, Galeotti F, Truini A, Stoeter P, Dietrich M, Hopf HC, Cruccu G. Topodiagnostic implications of hemiataxia: an MRI based brainstem mapping analysis. *Neuroimage* 2008; 39 (4): 1625-32.

Vanacore N, Galeotti F, Maggini M, Raschetti R. Biomarkers in dementia. *Arch Neurol* 2007; 64 (9): 1356

Curra A, Pierelli F, Coppola G, Barbanti P, Buzzi MG, Galeotti F, Serrao M, Truini A, Casali C, Pauri F, Cruccu G. Shortened cortical silent period in facial muscles of patients with migraine. *Pain* 2007; 132 (1-2): 124-31

Truini A, Galeotti F, Pennisi E, Casa F, Biasiotta A, Cruccu G. Trigeminal small-fibre function assessed with contact heat evoked potentials in humans. *Pain* 2007; 132 (1-2): 102-7

Truini A, Barbanti P, Galeotti F, Leandri M, Cruccu G. Trigeminal sensory pathway function in patients with SUNCT. *Clin Neurophysiol* 2006; 117 (8): 1821-5.

Truini A, Romaniello A, Svensson P, Galeotti F, Graven-Nielsen T, Wang K, Cruccu G, Arendt-Nielsen L. Experimental skin pain and muscle pain induce distinct changes in human trigeminal motoneuronal excitability. *Exp Brain Res*. 2006; 174 (4): 622-9.

Cruccu G, Biasiotta A, Galeotti F, Iannetti GD, Innocenti P, Romaniello A, Truini A. Diagnosis of trigeminal neuralgia: a new appraisal based on clinical and neurophysiological findings. *Suppl Clin Neurophysiol*. 2006;58:171-86.

Cruccu G, Biasiotta A, Galeotti F, Iannetti GD, Truini A, Gronseth G. Diagnostic accuracy of trigeminal reflex testing in trigeminal neuralgia. *Neurology*. 2006; 66(1):139-41.

Galeotti F, Truini A, Cruccu G. Neurophysiological assessment of craniofacial pain. *J Headache Pain*. 2006;7(2): 61-9.

Galeotti F, Truini A, Iannetti GD, Romaniello A, Biasiotta A, Mascia A, Virtuoso M, Cruccu G. Laser evoked potentials and carbamazepine in epileptic patients. *Neurophysiol Clin*. 2005; 35(2-3):93-6.

Truini A, Galeotti F, Romaniello A, Virtuoso M, Iannetti GD, Cruccu G. Laser-evoked potentials: normative values. *Clin Neurophysiol*. 2005; 116(4):821-6.

Cruccu G, Iannetti GD, Marx JJ, Thoemke F, Truini A, Fitzek S, Galeotti F, Urban PP, Romaniello A, Stoeter P, Manfredi M, Hopf HC. Brainstem reflex circuits revisited. *Brain*. 2005; 128 (Pt 2):386-94.

Truini A, Galeotti F, Cruccu G. New insight into trigeminal neuralgia. *J Headache Pain*. 2005; 6:237-9.

Romaniello A, Truini A, Galeotti F, De Lena C, Willer JC, Cruccu G. Cutaneous silent period in hand muscle is evoked by laser stimulation of the palm, but not the hand dorsum. *Muscle Nerve*. 2004 ; 29(6):870-2.

Truini A, Romaniello A, Galeotti F, Iannetti GD, Cruccu G. Laser evoked potentials

	<p>for assessing sensory neuropathy in human patients. <i>Neurosci Lett.</i> 2004; 361(1-3):25-8.</p> <p>Truini A, Rossi P, Galeotti F, Romaniello A, Virtuoso M, De Lena C, Leandri M, Cruccu G. Excitability of the Adelta nociceptive pathways as assessed by the recovery cycle of laser evoked potentials in humans. <i>Exp Brain Res.</i> 2004; 155(1):120-3.</p> <p>Iannetti GD, Porro CA, Pantano P, Romanelli PL, Galeotti F, Cruccu G. Representation of different trigeminal divisions within the primary and secondary human somatosensory cortex. <i>Neuroimage.</i> 2003; 19(3):906-12.</p> <p>Truini A, Haanpaa M, Zucchi R, Galeotti F, Iannetti GD, Romaniello A, Cruccu G. Laser-evoked potentials in post-herpetic neuralgia. <i>Clin Neurophysiol.</i> 2003; 114(4):702-9.</p> <p>Iannetti GD, Truini A, Romaniello A, Galeotti F, Rizzo C, Manfredi M, Cruccu G. Evidence of a specific spinal pathway for the sense of warmth in humans. <i>J Neurophysiol.</i> 2003; 89(1):562-70.</p> <p>Cruccu G, Galeotti F, Iannetti GD, Romaniello A, Truini A, Manfredi M. Trigeminal neuralgia: update on reflex and evoked potential studies. <i>Mov Disord.</i> 2002;17 Suppl 2:S37-40.</p> <p>Iannetti GD, Truini A, Galeotti F, Romaniello A, Manfredi M, Cruccu G. Usefulness of dorsal laser evoked potentials in patients with spinal cord damage: report of two cases. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry.</i> 2001; 71(6):792-4.</p> <p>Cruccu G, Leandri M, Iannetti GD, Mascia A, Romaniello A, Truini A, Galeotti F, Manfredi M. Small fiber dysfunction in trigeminal neuralgia: carbamazepine effect on laser-evoked potentials. <i>Neurology.</i> 2001; 56(12):1722-6.</p>
--	---

Roma, 14/04/2022