

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Nome | PASTORELLI FRANCESCA |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| Fax | |
| E-mail | |
| Nazionalità | ITALIA |
| Data di nascita | 15/04/1970 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal Gennaio 2008 lavora presso l'UOC Neurologia, IRCCS delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria Bologna con un contratto libero-professionale finalizzato all'esecuzione di esami neurofisiologici e in particolare, all'esecuzione di monitoraggi neurofisiologici intraoperatori in ambito neurochirurgico.

Dall'ottobre 2005 lavora presso gli Istituti Ortopedici Rizzoli con un contratto libero-professionale per l'esecuzione del monitoraggio intraoperatorio dei potenziali evocati durante interventi di correzione della scoliosi.

Nel 2002-2003 ha lavorato presso l'ambulatorio di Neurologia dell'Ospedale Maggiore, per un servizio di consulenze specialistiche a pazienti esterni e ricoverati presso i Day Hospital dell'Ospedale.

Dal 1995 frequenta l'U.O.C di Neurologia dell'O. Bellaria, dapprima come studente, quindi come specializzando e in seguito in qualità di medico specialista, svolgendo prevalentemente attività clinica e di ricerca nell'ambito della neurofisiologia clinica (EMG, potenziali evocati, testistica del Sistema Nervoso Vegetativo).

In particolare, collabora attivamente con la Dr.ssa Rosaria Plasmati e con il Dr. Fabrizio Salvi dell'UOC Neurologia, IRCCS delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria Bologna, nell'ambito dello studio e del trattamento delle neuropatie periferiche ereditarie, disimmuni e tossiche da chemioterapici e nel trattamento delle disautonomie sudomotorie con tossina botulinica. Partecipa attivamente a protocolli terapeutici multicentrici riguardanti le neuropatie periferiche e la Sclerosi Multipla.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Dottorato di ricerca in fisiologia applicata e fisiopatologia, conseguito nel 2006 presso l'Università di Bologna con una tesi dal titolo "Studio clinico e neurofisiologico in pazienti con Mieloma Multiplo in terapia con Talidomide".
 - Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Bologna (tesi dal titolo: "Studio clinico e neurofisiologico in pazienti con Mieloma Multiplo in terapia con Talidomide") nel 2001, con 70/70 e lode.
 - Diploma conseguito al Corso di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica dell' Università degli studi di Ferrara nel 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna (tesi dal titolo: "Eccitabilità corticale nelle epilessie miocloniche progressive: potenziali evocati somestesici e riflessi a lunga latenza") nel 1996, con 110/110 e lode.
 - Maturità classica presso il liceo classico L. Galvani nel 1989, con 60/60.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e
della carriera ma non
necessariamente riconosciute
da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione
orale

eccellente
buono
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando
posti in cui la comunicazione
è importante e in situazioni in
cui è essenziale lavorare in
squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

Collabora con il personale medico e tecnico dell'ospedale in attività multidisciplinari che richiedono abilità relazionale e capacità di lavoro in équipe.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di
volontariato (ad es. cultura e
sport), a casa, ecc.*

HA COLLABORATO NELL'ORGANIZZAZIONE DI CORSI ANNUALI DI FORMAZIONE SULL'UTILIZZO DELLA TOSSINA BOTULINICA, NELL'APPLICAZIONE DELLE METODICHE NEUROFISIOLOGICHE E NEI Percorsi di FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE MEDICO E TECNICO DELL'OSPEDALE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMA PADRONANZA DELL'AMBIENTE WINDOWS E MACKINTOSH
UTILIZZA ABITUALMENTE APPARECCHI ELETTROMEDICALI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI NEUROFISIOLOGICI (ELETTROMIOGRAFI PER L'ESECUZIONE DI ELETTROMIOGRAFIA E POTENZIALI EVOCATI) NELLA DIAGNOSTICA E NELL'ATTIVITA' IN SALA OPERATORIA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

COLLABORA DAL 2000 CON L'ASSOCIAZIONE ONLUS "SHAHLA DANZE E CULTURE ORIENTALI" PER L'INSEGNAMENTO DELLA DANZA ORIENTALE E LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA ORIENTALE. IN TALE AMBITO E' STATA RECENTEMENTE IMPEGNATA IN PROGETTI DI COLLABORAZIONE CON LA SCUOLA DI PSICHIATRIA DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA E CON ASSOCIAZIONI DI PAZIENTI AFFETTI DA SCLEROSI MULTIPLA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

INDICARE GLI ALLEGATI INVIATI, LE PUBBLICAZIONI DEBONO INDICATE IN UN ELENCO RIEPILOGATIVO NON INCLUDERE FASCICOLI O VOLUMI

Pubblicazioni

1. C. A. Tassinari, E. Gardella, F. Pastorelli "Le crisi di assenza nelle epilessie generalizzate criptogenetiche e sintomatiche" ***Boll Lega It Epil 91-92, 1995; 27-29***
2. G. Rubboli, L. Volpi, L. Parmeggiani, S. Meletti, E. Gardella, M. Zamagni, F. Pastorelli, A. Zaniboni, P. Riguzzi, R. Rizzi, C.A. Tassinari "Studio neurofisiologico delle attività parossistiche durante " Stato di male elettrico durante il sonno" in un paziente con Sindrome di Landau- Kleffner" ***Boll Lega It Epil 95-96, 1996; 415-417***
3. F. Salvi, M. G. Fiori, R. Plasmati, F. Pastorelli, A. Ferlini, C. A. Tassinari " Orthotopic liver transplantation: a new therapeutic approach in transthyretin-related hereditary amyloidoses" ***J Periph Nervous System, 2(1), 1997;106***
4. C. A. Tassinari, F. Bisulli, F. Pastorelli, A. Zaniboni, E. Gardella " Patterns of muscular manifestations in human epilepsy" ***J Neurol 244(suppl.3), 1997; S5***
5. R. Michelucci, D. Passarelli, F. Pastorelli, A. Zaniboni, C.A. Tassinari "Diminuzione della soglia di attivazione corticale alla stimolazione magnetica transcranica nell'epilessia generalizzata idiopatica " ***Boll Lega It Epil, 1997; 99: 263-64.***
6. G. Rubboli, R. Plasmati, L. Parmeggiani, S. Meletti, E. Gardella, F. Pastorelli, A. Zaniboni, P. Riguzzi, R. Rizzi, L. Volpi, C.A. Tassinari "Il calcolo delle sorgenti suggerisce generatori simili per le punte spontanee, le punte evocate da "tapping" e la componente N60 gigante dei PES nella epilessia benigna a punte rolandiche" ***Boll Lega It Epil, 1997; 99: 319-20.***
7. G. Rubboli, S. Meletti, A. Strafella, A. Zaniboni, F. Pastorelli, F. Valzania, C.A. Tassinari " Meccanismi neurofisiologici delle manifestazioni motorie nelle epilessie fotosensibili" ***Boll Lega It Epil, 1997; 99: 351-53.***
8. R. Plasmati, F. Pastorelli, A.M. Borghi, C.A. Tassinari " Neurophysiological follow-up in patients with benign epilepsy, rolandic spikes and giant SEPs." ***Electroenceph. clin. Neurophysiol. 103(1), 1997; 63***
9. L. Parmeggiani, G. Rubboli, R. Plasmati, S. Meletti, E. Gardella, F. Pastorelli, A. Zaniboni, P. Riguzzi, R. Rizzi, L. Volpi, C.A. Tassinari " Dipole analysis suggests similar generators for spontaneous and "hand tapping" evoked EEG spikes and giant N60 SEP component in benign epilepsy with rolandic spikes." ***Electroenceph. clin. Neurophysiol. 103(1), 1997 ; 79***
10. V. Tugnoli, R. Plasmati, C. Minardi, F. Pastorelli, D. De Grandis " Standing up after controlled meal

in healthy and OPCA subjects" *Electroenceph. clin. Neurophysiol.* **103(1), 1997; 185**

- 11.** G. Rubboli, S. Meletti, A. Strafella, E. Gardella, A. Zaniboni, F. Pastorelli, M. Bureau, C. Dravet, C.A. Tassinari " A neurophysiological study of photosensitive myoclonic phenomena in epileptic patients." *Electroenceph. clin. Neurophysiol.* **103(1), 1997 ; 209**
- 12.** R. Vetrugno, M. Mascalchi, D.Marulli, F.Pastorelli, F.Salvi "Plus minus lid syndrome due to cerebral glioma. A case report" *Neuro-ophtalm.*, **1997; vol.18 (3), 149-51**
- 13.** R. Plasmati, F. Pastorelli, M. Franca, C.A. Tassinari "Focal hyperhidrosis: treatment with botulinum toxin and monitoring by sympathetic skin response "*Clin Neurophysiol.* **1999; 110(1): S145**
- 14.** F.Salvi, R. Plasmati, R. Malatesta, I.Olivieri, F. Pastorelli, M. Franca, C.A. Tassinari "Giant somatosensory evoked potentials and tapping evoked EEG spikes in a blind man affected by Behcet's disease" *Clin Neurophysiol.* **1999; 110(1): S155**
- 15.** F. Pastorelli, R. Plasmati, F.Salvi, R. Cocchi, M. Franca, C.A. Tassinari "Bilateral alternating hemifacial spasm" *Clin Neurophysiol.* **1999; 110(1): S179**
- 16.** R. Plasmati, F. Pastorelli "I potenziali evocati somatosensoriali nella Sclerosi Multipla" in: **S.Stecchi, R. Gollini Buini, F.Salvi "Sclerosi Multipla. Update diagnostico-terapeutico. Verso un approccio interdisciplinare" Ed. Compositori 1999; 81-85.**
- 17.** R. Plasmati, F. Pastorelli, V.Tugnoli, M. Franca, C.A. Tassinari "Sympathetic skin response in hyperhidrotic patients treated with botulinum toxin injections" *Clin Neurophysiol.* **2000; 111(1): S106**
- 18.** R. Plasmati, F. Pastorelli, M.C.Malaguti, C.A. Tassinari "Trattamento dell'iperidrosi palmo-plantare con tossina botulinica tipo A" *Argomenti di Neurologia* **2000; 10: 115-18.**
- 19.** R.Plasmati, F.Pastorelli, C.A.Tassinari "Giant midlatency somatosensory evoked potentials in benign epilepsy with rolandic spikes" in: *H.O.Luders and S.Noachtar "Epileptic seizures. Pathophysiology and clinical semiology" Churchill Livingstone Ed., 1 ed. 2000; pp.62-77.*
- 20.** A.Ghezzi, R.Bergamaschi, V.Martinelli, M.Trojano, M.R.Tola, E.Merelli, L.Mancardi, P.Gallo, M.Filippi, M.Zaffaroni, G.Comi and the Italian Devic's Study's Group (IDESG) "Clinical characteristics, course and prognosis of relapsing Devic's neuromyelitis optica" *JNeurol* **(2004) 251: 47-52.**
- 21.** F.Provini, R.Vetrugno, F.Pastorelli, C.Lombardi, G.Plazzi, A.F.Marliani, E.Lugaresi and P.Montagna "Status dissociatus after surgery for tegmental ponto-mesencephalic cavernoma: a state-dependent

- disorder of motor control during sleep" *Movement Disorders* 2004; 19(6): 719-23.
22. G.Cavaletti, A.Beronio, L.Reni, E.Ghiglione, A.Schenone, C.Briani, G.Zara, D.Cocito, G.Isoardo, P.Ciaramitaro, R.Plasmati, F.Pastorelli, M.Frigo, M.Piatti and M.Carpo "Thalidomide sensory neurotoxicity: a clinical and neurophysiological study" *Neurology* 2004; 62: 2291-93.
23. P.Tosi, E.Zamagni, C.Cellini, R.Plasmati, D.Cangini, P.Tacchetti, G.Perrone, F.Pastorelli, S.Tura, M.Baccarani, M.Cavo "Neurological toxicity of long term (>1yr) thalideomide therapy in patients with multiple myeloma" *Eur J Haematol* 2005; 74: 212-16.
24. F.Salvi, F.Pastorelli, R.Plasmati, Ferlini A., Grazi GL., Jovine E., Mascacchi M., C.A.Tassinari "Early onset aggressive hereditary amyloidosis: report of an Italian family with TTR Arg47 mutation" *Neuro Sci* 2005; 26(2):140-2.
25. F.Salvi, Y. Aoki, R. Della Nave, A. Vella, F.Pastorelli, C.Scaglione, Y. Matsubara, M. Mascacchi "Adult Alexander's disease without leukoencephalopathy" *Ann neurol* 2005, 58(5): 813-4.
26. P.Rimessi, P.Spitali, Y.Ando, V.Mazzaferro, F.Pastorelli, CA Tassinari, E.Calzolari, F.Salvi, A.Ferlini "Transthyretin RNA profiling in livers from transplanted patients affected by familial amyloidotic polyneuropathy, and identification of a dual transcription start point. *Liver Int* 2006 26(2): 211-20.
27. I.Tarricone, M.Casoria, BF Gozzi, D Grieco, M.Menchetti, A.Serretti, M.Ujkaj, F.Pastorelli, D.Berardi "Metabolic risk factor profile associated with use of second generation antipsychotics: a cross sectional study in a Community Mental Health Centre." *BMC Psychiatry* 2006; 16: 6-11.
28. C. Rapezzi, E.Perugini, F.Salvi, F.Grighioni, L.Riva, RM Cooke, A.Ferlini, P.Rimessi, L.Bacchi-Reggiani, P.Ciliberti, F.Pastorelli, O.Leone, I.Bartolomei, AD Pinna, G.Arpesella, A.Branzi "Phenotypic and genotypic heterogeneity in transthyretin-related cardiac amyloidosis: towards tailoring of therapeutic strategies?" *Amyloid* 2006; 13(3): 143-53.
29. Plasmati R, Pastorelli F, Cavo M, Petracci E, Zamagni E, Tosi P, Cangini D, Tacchetti P, Salvi F, Bartolomei I, Michelucci R, Tassinari CA. "Neuropathy in multiple myeloma treated with thalidomide: a prospective study." *Neurology* 2007 Aug 7; 69(6):573-81
30. Cavaletti G, Frigeni B, Lanzani F, Piatti M, Rota S, Briani C, Zara G, Plasmati R, Pastorelli F, Caraceni A, Pace A, Manicone M, Lissoni A, Colombo N, Bianchi G, Zanna C; Italian NETox Group. "The Total Neuropathy Score as an assessment tool for grading the course of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: comparison with the National Cancer Institute-Common Toxicity Scale." *J Peripher Nerv Syst.* 2007 Sep; 12(3): 210-5
31. Rapezzi C, Riva L, Quarta CC, Perugini E, Salvi F, Longhi S, Ciliberti P, Pastorelli F, Biagini E,

- Leone O, Cooke RM, Bacchi-Reggiani L, Ferlini A, Cavo M, Merlini G, Perlini S, Pasquali S, Branzi A. "Gender-related risk of myocardial involvement in systemic amyloidosis." *Amyloid*. 2008 Mar; 15(1):40-8
32. Rapezzi C, Quarta CC, Perlini S, Riva L, Longhi S, Leone S, Salvi F, Ciliberti P, Pastorelli F, Biagini E, Coccolo F, Cooke RMT, Bacchi-Reggiani L, Sangiorgi D, Ferlini A, Cavo M, Zamagni E, Fonte ML, Paladini G, Salinaro F, Musca F, Branzi A, and Giampaolo Merlini "The systemic cardiac amyloidoses: disease profiles and clinical courses of the three main etiologic forms" *Circulation* 2009, 120 (13): 1203-12
33. Plasmati R, Pastorelli F, Fini N, Salvi F, Galeotti R, Zamboni P. "[Chronic cerebro-spinal venous insufficiency: report of transcranial magnetic stimulation follow-up study in a patient with multiple sclerosis.](#)" *Int Angiol*. 2010 Apr;29(2):189-92
34. Pastorelli F, Di Silvestre M, Plasmati R, Michelucci R, Greggi T, Morigi A, Bacchin MR, Bonarelli S, Cioni A, Vommaro F, Fini N, Lolli F, Parisini P. "The prevention of neural complications in the surgical treatment of scoliosis: the role of the neurophysiological intraoperative monitoring." *Eur Spine J*. 2011 May;20 Suppl 1:S105-14.
35. Salvi F, Pastorelli F, Plasmati R, Bartolomei I, Dall'Osso D, Rapezzi C. "[Genotypic and phenotypic correlation in an Italian population of hereditary amyloidosis TTR-related \(HA-TTR\): clinical and neurophysiological aids to diagnosis and some reflections on misdiagnosis.](#)" *Amyloid*. 2012 Jun;19 Suppl 1:58-60.
36. Di Silvestre M, Lolli F, Bakaloudis G, Maredi E, Vommaro F, Pastorelli F. "Apical vertebral derotation in the posterior treatment of adolescent idiopathic scoliosis: myth or reality?" *Eur Spine J*. 2013 Feb;22(2):313-23.
37. Cavaletti G, Cornblath DR, Merkies IS, Postma TJ, Rossi E, Frigeni B, Alberti P, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG; CI-PeriNomS Group. "[The chemotherapy-induced peripheral neuropathy outcome measures standardization study: from consensus to the first validity and reliability findings.](#)" *Ann Oncol*. 2013 Feb;24(2):454-62.
38. Pastorelli F, Derenzini E, Plasmati R, Pellegrini C, Broccoli A, Casadei B, Argnani L, Salvi F, Pileri S, Zinzani PL. "[Letter to the Editor: Severe peripheral motor neuropathy in a patient with Hodgkin's lymphoma treated with brentuximab vedotin.](#)" *Leuk Lymphoma*. 2013 Feb 8.
39. Binda D, Vanhoutte EK, Cavaletti G, Cornblath DR, Postma TJ, Frigeni B, Alberti P, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A,

Fabbri S, Rossi E, Valsecchi MG, Faber CG, Merkies IS; CI-PeriNomS study group, Galimberti S, Lanzani F, Mattavelli L, Piatti ML, Bidoli P, Cazzaniga M, Cortinovis D, Lucchetta M, Campagnolo M, Bakkers M, Brouwer B, Boogerd W, Grant R, Reni L, Piras B, Pessino A, Padua L, Granata G, Leandri M, Ghignotti I, Plasmati R, Pastorelli F, Heimans JJ, Eurelings M, Meijer RJ, Grisold W, Lindeck Pozza E, Mazzeo A, Toscano A, Russo M, Tomasello C, Altavilla G, Penas Prado M, Dominguez Gonzalez C, Dorsey SG. "[Rasch-built Overall Disability Scale for patients with chemotherapy-induced peripheral neuropathy \(CIPN-R-ODS\)](#)." *Eur J Cancer*. 2013 Sep;49(13):2910-8. doi: 10.1016/j.ejca.2013.04.004. Epub 2013 May 10

40. Alberti P, Rossi E, Cornblath DR, Merkies IS, Postma TJ, Frigeni B, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG, Cavaletti G; CI-PeriNomS Group. [Physician-assessed and patient-reported outcome measures in chemotherapy-induced sensory peripheral neurotoxicity: two sides of the same coin](#). *Ann Oncol*. 2014 Jan;25(1):257-64. doi: 10.1093/annonc/mdt409. Epub 2013 Nov 19
41. Griffith KA, Dorsey SG, Renn CL, Zhu S, Johantgen ME, Cornblath DR, Argyriou AA, Cavaletti G, Merkies IS, Alberti P, Postma TJ, Rossi E, Frigeni B, Bruna J, Velasco R, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galie E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey DJ, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG; CI-PeriNomS Group. [Correspondence between neurophysiological and clinical measurements of chemotherapy-induced peripheral neuropathy: secondary analysis of data from the CI-PeriNomS study](#). *J Peripher Nerv Syst*. 2014 Jun;19(2):127-35. doi: 10.1111/jns5.12064.
42. Longhi S, Guidalotti PL, Quarta CC, Gagliardi C, Milandri A, Lorenzini M, Potena L, Leone O, Bartolomei I, Pastorelli F, Salvi F, Rapezzi C. [Identification of TTR-related subclinical amyloidosis with 99mTc-DPD scintigraphy](#). *JACC Cardiovasc Imaging*. 2014 May;7(5):531-2. doi: 10.1016/j.jcmg.2014.03.004. No abstract available

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, a conoscenza del fatto che i dati forniti con autocertificazione saranno soggetti ad eventuale controllo da parte dell'Amministrazione DICHIARO che i dati riportati nella presente documentazione corrispondono a verità.

Data e firma autografa _____