

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Alessandro Rossi
Qualifica	Professore Ordinario di Neurologia
Amministrazione	Università
Incarichi attuali	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neurologia e Neurofisiologia Clinica; Direttore del Dipartimento Aziendale ad Attività Integrata di Scienze Neurologiche e Motorie Direttore della Sezione di Neurofisiologia Clinica del Dipartimento Universitario di Scienze Neurologiche, Neurochirurgiche e del Comportamento

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazioni	Neurologia
Iscrizioni ad albi professionali	Medici & Chirurghi della provincia di Siena
Altri titoli di studio e professionali	Dottore di Ricerca in Neurobiologia Applicata; Professore Associato di Fisiologia Umana.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Contrattista, National Institute of Health, Human Physiology, University of Massachusetts, MA, USA. Contrattista, Pathophysiology Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Paris, France. Contrattista, Clinical Neurophysiology, Service de Rééducation Neurologique, Université Pitié-Salpêtrière, Paris, France. Direttore dell'Articolazione Funzionale di Malattie del Sistema Motorio e Scienze del Movimento, Siena. Membro di International Human Frontier Science Program (UE, Strasbourg). Jury Doctorat de Neurosciences de l'Université Paris VI, Pierre et Marie Curie, Paris, France. Jury Doctorat de Neurosciences de l'Université de Provence, Marseille, France. Presidente del Comitato per la Didattica del corso di Laurea in Fisioterapia, Siena. Componente della Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali, Roma. Componente della Commissione Ordinatrice Interuniversitaria del CNR, Pisa. Componente del Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria, Firenze.
Capacità linguistiche	Ottima conoscenza della lingua Inglese Buona conoscenza della lingua Francese

Capacità nell'uso delle tecnologie	Ampia esperienza nell'uso delle tecnologie elettrofisiologiche per lo studio del sistema nervoso e per la diagnosi delle malattie neurologiche.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Autore di circa 320 pubblicazioni scientifiche nel campo delle neuroscienze di base ed applicate Collaboratore delle seguenti riviste scientifiche internazionali: Brain Research (<i>casa editrice, Elsevier Science</i>); Experimental Brain Research (<i>casa editrice, Springer</i>); Clinical Neurophysiology (<i>casa editrice, Elsevier Science</i>); Neuroscience Letters (<i>casa editrice, Elsevier Science</i>); Brain (<i>casa editrice, Elsevier Science</i>); Journal Neurology Neurosurgery and Psychiatry (<i>casa editrice, Elsevier Science</i>); Journal of Neuroscience Methods (<i>casa editrice, Elsevier Science</i>).