

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Davide Rossi Sebastiano
Data di nascita	30 Luglio 1977
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Dirigente Medico (Neurologo), assegnato all'UO Neurologia VI-Neurofisiopatologia (responsabile dr.ssa Paola Lanteri)
Numero telefonico dell'ufficio	+39 02 2394 2279
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	davide.rossi@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Genova (2002)											
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di ricerca in "Bioimmagini funzionali e tecnologie biomediche" – Area Neuroscienze, Università "G.D'annunzio" di Chieti (2006) Diploma di specializzazione in Neurofisiopatologia, Università degli studi di Genova (2009)											
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con la Fondazione IRCSS - Istituto Neurologico "Carlo Besta" nell' ambito del progetto "START-UP COMA-RESEARCH CENTER: DIAGNOSI E PROGnosi DEI DISTURBI DELLA COSCIENZA". Responsabili del progetto, dr.ssa Leonardi e dr.ssa Franceschetti. 2011-2013 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con la Fondazione IRCSS - Istituto Neurologico "Carlo Besta" nell' ambito del progetto "WEB INTEGRATED INFORMATION SYSTEM FOR THE MANAGEMENT OF CLINICAL AND RESEARCH ACTIVITIES ". Responsabili del progetto, dr.ssa Franceschetti ed ing. Panzica. 2010-2011											
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Eccellente</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Eccellente	Francese	Scolastico	Scolastico		
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
Inglese	Fluente	Eccellente										
Francese	Scolastico	Scolastico										
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none">ottima padronanza degli strumenti Microsoft Officeottima padronanza dei principali sistemi hardware-software per la registrazione, la lettura e l'analisi dell'EEG (ad esempio EBNeuro, Micromed)											

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none">▪ ottima padronanza dei principali sistemi hardware-software per la registrazione, la lettura e l'analisi di ENG, EMG e potenziali evocati (ad esempio EBNeuro, Micromed, Keypoint, Softaxic, Synopo)▪ ottima padronanza dei sistemi di elaborazione del segnale elettrico (EEG) e magnetico (MEG) integrato sulle neuroimmagini (RM) per lo sviluppo bioimaging funzionale in ambito neuroscienze applicate (ad esempio ASA, ELEKTA-OI, EEGLab, BESA, 3D-Slicer, Brainstorm)▪ Ottima conoscenza dei sistemi hardware EEG e TMS delle principali case produttrici di strumentazione biomedicale (tra cui ATES, EBNeuro, Micromed, Medtronic, Magventure)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Numerose pubblicazioni in ambito neuroscienze. Principali tematiche affrontate: Disordini della Coscienza, Epilessie miocloniche, Magnetoencefalografia e neuroimaging funzionale, Stimolazione Magnetica Transcranica.</p> <p>Una lista completa dei miei lavori scientifici si può trovare su</p> <p>SCOPUS: Author ID: 57190110680 ORCID: Author ID: 0000-0003-3698-8615</p> <p>Numerose partecipazioni a studi e progetti di ricerca mono e multicentrici nazionali ed Europei, tra cui</p> <p>Partecipazione al progetto europeo DESIRE-F7 (fp7 founded project-Grant Agreement no: 602531) -health 2013 Innovation-1-Strategies for innovative research to improve diagnosis, prevention and treatment in children with difficult to treat epilepsy.</p> <p>Partecipazione al progetto di Ricerca Finalizzata: "Structural biomarker of awareness and consciousness in disorders of consciousness", numero di codice del progetto PE -2013-02359387.</p> <p>Co-Principal Investigator nel progetto di Ricerca Finalizzata: "Pilot Study on sleep pathologies treatments in patients with Vegetative and Minimally Conscious State diagnosis for improving Consciousness level: the STRIVE project", numero di codice del progetto GR-2016-02365049</p>