

ELENA DAPRATI

INFORMAZIONI	Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università di Roma Tor Vergata Via Montpellier 1 00133 Roma, I ☎ +39 06 7259 6440 e-mail: elena.daprati@uniroma2.it
POSIZIONE ATTUALE	Professore associato, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata (sett. BIO/09)
ESPERIENZE PROFESSIONALI	2008-2017 Ricercatore sett. BIO/09, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata 2002-2008 Ricercatore a contratto, Dipartimento di Fisiologia Neuromotoria dell'IRCCS - Fondazione Santa Lucia, Roma 2000-2001 Chercheur associé (ricercatore associato), Institut des Sciences Cognitives (ISC), Lyon, F 1998-2000 Post-Doc fellow, International School for Advanced Studies, (SISSA-ISAS), Trieste (Cognitive Neuroscience Sector) 1997-1998 Collaboratore (attività scientifica e didattica), Istituto di Fisiologia Umana dell'Università di Parma 1996-1997 Borsista (ESF), Institut des Sciences Cognitives (ISC), Lyon, F
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	1997 Conseguimento titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Università di Parma 1990 Conseguimento Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Parma; abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo; iscrizione all'Ordine dei Medici
ATTIVITÀ DIDATTICA	2014-2018 C.d.L. di I livello in Ingegneria Medica, Facoltà di Ingegneria, Università di Roma Tor Vergata: Fisiologia I, Fisiologia II 2007-2014 C.d.L. di I livello in Ingegneria Medica, Facoltà di Ingegneria, Università di Roma Tor Vergata: Fisiologia II 2004-2013 C.d.L. di I livello in Logopedia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata: Fisiologia 1997-2000 CdL in Psicologia, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università di Parma: Neurofisiologia 1997-1999 Scuola per Ortottica, Università di Parma: Neurofisiologia

	1994-1995 Scuola per Terapisti della Riabilitazione, Azienda USSL Viadana: Anatomia, Neurofisiologia
AREE DI RICERCA	<p>Neuroscienze cognitive: variabilità individuale; apprendimento implicito; rappresentazione del corpo e del movimento; coscienza e intenzione; memoria delle azioni.</p> <p>Neuropsicologia: simulazione mentale e rappresentazione del gesto nei pazienti cerebrolesi; aprassia; somatoparafrenia.</p> <p>Neuropsicologia dei disturbi psichiatrici: schizofrenia, autismo, anoressia.</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p><i>ATTIVITÀ DI REFEREE</i></p> <p>Riviste scientifiche (Brain, Cerebral Cortex, PloS ONE, PNAS, Experimental Brain Research, Neuropsychologia, Cortex, Autism, Memory, Cognition, ...) e agenzie di ricerca nazionali ed internazionali</p> <p><i>INDICATORI BIBLIOMETRICI</i></p> <p>Scopus database 01/2018</p> <p>h-index = 23</p> <p>2137 citazioni</p> <p><i>5 PUBBLICAZIONI PIÙ CITATE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cognition 1997, 65: 71-86 (345) - Neuropsychologia 1996, 34: 369-376 (219) - Nature Neuroscience 2004, 7: 80-84 (198) - Brain 1999, 122: 1867-1874 (176) - Brain 2004, 127: 120-132 (127) <p><i>PUBBLICAZIONI ALL'ATTENZIONE DELLA STAMPA</i></p> <p>PLoS One, 4(3):e5023 – The Guardian http://www.theguardian.com/stage/2009/may/10/ballet-dancers-leg-raises-covent-garden</p> <p>Cortex, 46(8): 1016-30 – ScienceDaily, 2010 via Elsevier press release https://www.sciencedaily.com/releases/2010/09/100909074015.htm</p>