

Ing. Milazzo Daniele

Nato a Nettuno (RM) il 22 Maggio 1974. Si è laureato con lode in Ingegneria Elettronica presso l'Università "La Sapienza" di Roma ed ha conseguito, col massimo dei voti, un Master di II livello in Information Technology presso l'Università Tor Vergata di Roma.

Dal 2001 al 2003 ha progettato e realizzato, per l'Istituto di Elettronica dello Stato Solido (attuale IFN) del CNR e per l'AFaR (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca biomedica e sanitaria), lo stadio di acquisizione del Magnetoencefalografo in uso presso l'ospedale Fatebenefratelli – Isola Tiberina – Roma.

Dal 2003 fa parte del gruppo Information Technology dell'AFaR ed ha lavorato alla progettazione e alla realizzazione di una piattaforma software per lo sviluppo di servizi di raccolta dati via Web. Attualmente partecipa al progetto ReLaSt (Research Laboratory Standardization), un sistema per l'integrazione dei dati prodotti da laboratori di ricerca biomedica.

Dal 2004 al 2007 è stato docente di Informatica nel corso di Laurea in Infermieristica della II facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Sapienza di Roma.

Dal 2007 è borsista presso l'Unità Operativa di Ricerca "Neurofisiologia della Visione e Neurooftalmologia" della Fondazione Bietti sotto la direzione del Dott. Vincenzo Parisi"

Da ottobre 2008 è docente di Informatica nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Tor Vergata di Roma.

Pubblicazioni:

[Tecchio F, Melgari JM, Zappasodi F, Porcaro C, Milazzo D, Cassetta E, Rossini PM.](#)

Sensorimotor integration in focal task-specific hand dystonia: a magnetoencephalographic assessment.

Neuroscience. 2008 Jun 23;154(2):563-71. Epub 2008 Mar 28.

[Salustri C, Tecchio F, Zappasodi F, Bevacqua G, Fontana M, Ercolani M, Milazzo D, Squitti R, Rossini PM.](#)

Cortical excitability and rest activity properties in patients with depression.

J Psychiatry Neurosci. 2007 Jul;32(4):259-66.

[Chiovena P, Pasqualetti P, Zappasodi F, Ercolani M, Milazzo D, Tomei G, Capozzella A, Tomei F, Rossini PM, Tecchio F.](#)

Environmental noise-exposed workers: event-related potentials, neuropsychological and mood assessment.

Int J Psychophysiol. 2007 Sep;65(3):228-37. Epub 2007 May 3.

[Zappasodi F, Tombini M, Milazzo D, Rossini PM, Tecchio F.](#)

Delta dipole density and strength in acute monohemispheric stroke.

Neurosci Lett. 2007 Apr 18;416(3):310-4. Epub 2007 Feb 9.