

Fabio Babiloni

Il prof. Fabio Babiloni è professore di Fisiologia e Neuroscienze presso l'Università di Roma Sapienza. E' anche professore di Bioingegneria elettronica, sempre presso l'Università di Roma Sapienza. Alle competenze di neuroscienze aggiunge anche le competenze nel campo del signal processing biomedico ed intelligenza artificiale che gli derivano dai suoi studi di dottorato di ricerca ad Helsinki.

Il prof. Fabio Babiloni insegna

- 1) **"Fisiologia e Neuroscienze"** presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Sapienza
- 2) **"Neuroeconomia e neuromarketing"** presso il corso di laurea in Comunicazione Scientifica Biomedica della Sapienza
- 3) **"Neuromarketing"** presso il corso di laurea in Psicologia della Comunicazione e Marketing della Sapienza.
- 4) **"Neuroscienze industriali"** presso il corso di laurea in Ingegneria Biomedica **della Sapienza**
- 5) "Bioingegneria elettronica: applicazioni cliniche" presso il corso di laurea in Biotecnologie.
- 6) **"Neuromarketing"** presso gli MBA all'università LUISS di Roma.

Il prof. Babiloni e' autore di oltre **220** pubblicazioni scientifiche internazionali su riviste dotate di impact factor e oltre 250 fra comunicazioni a conferenze internazionali, abstract e capitoli di libro. Il suo impact factor totale è oltre 400 mentre il suo **h-index è 62**.

Il prof. Fabio Babiloni è **nella lista dei Top Italian Scientists**, i migliori 2500 scienziati italiani viventi, in tutti i campi del sapere operanti in Italia e all'estero ([vedi qui](#)).

E' stato il **primo** autore italiano a pubblicare lavori scientifici sul neuromarketing (2006), il **primo** a scrivere libri specialistici universitari sull'argomento (in Italiano con Springer nel 2007, in inglese con Springer nel 2014).

Ad oggi è **l'unico** autore italiano a scrivere e pubblicare le sue ricerche in riviste scientifiche internazionali sul neuromarketing (fonte database National Institute of Health, USA, 2017).

Il prof. Fabio Babiloni **ha una esperienza continuativa decennale (dal 2007 ad oggi) negli studi di neuromarketing per le aziende. E' editore associato di 4 riviste scientifiche internazionali nell'ambito delle neuroscienze, bioingegneria e neuromarketing.**

E' **editore** della rivista Insight, **l'organo ufficiale della Neuromarketing Business Association (NMSBA)** l'associazione **mondiale** di neuromarketing dal momento della sua fondazione nel 2014 ad oggi.

Galati Gaspare

Laureato in Psicologia generale e sperimentale, dottore di ricerca in Neuropsicologia, e specializzato in Psicoterapia cognitivo-comportamentale, sono Professore Associato di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (M-PSI/02) dal 2002. La mia ricerca si è concentrata sull'organizzazione cerebrale dei processi attraverso i quali rappresentiamo lo spazio intorno a noi e programmiamo le nostre azioni, combinando l'analisi del comportamento di pazienti con disturbi cognitive conseguenti a lesioni cerebrali con studi che hanno utilizzato tecniche avanzate di neuroimmagine. Ho prodotto contributi scientifici rilevanti sui movimenti oculari, sulla rappresentazione della posizione spaziale e delle distanze, sul tema dei sistemi di riferimento spaziale per la percezione e l'azione, sulle trasformazioni visuo-motorie e sulla decisione. I miei interessi attuali includono l'applicazione di paradigmi e metodi di analisi avanzati basati sulla risonanza magnetica funzionale allo studio della navigazione, della decisione e dei processi di controllo, nel cervello umano sano e patologico.

CV Mirabella Giovanni

Laureato in Biologia presso l'Università di Trieste, dottore di ricerca in Neuroscienze conseguito alla Scuola Superiore di Studi Avanzati nel giugno del 2000. Nello stesso anno mi sono trasferito presso l'Università di Verona presso il lab del prof Chelazzi dove ho studiato le basi nervose dell'attenzione selettiva. Nel 2003 mi sono trasferito a Roma presso il lab de Prof Ferraina dell'Università Sapienza di Roma per studiare le basi nervose del controllo dell'inibizione dei movimenti. Sono stato nominato ricercatore a tempo indeterminato in Fisiologia (BIO 09) nel 2008 presso l'università de L'Aquila. Nel 2011 mi sono trasferito presso l'Università Sapienza di Roma, dove mi trovo tutt'ora. Dal 2007 sono consulente scientifico presso l'IRCCS Neuromed in Molise. Sono anche giornalista pubblicista dal 2007.

Il mio principale interesse di ricerca è legato alle basi della genesi delle azioni volontarie e in particolare allo studio dell'inibizione volontaria dei movimenti incipienti. Studio questa tematica sia studiando soggetti sani, sia pazienti affetti da Parkinson, da Sindrome Ossessiva Compulsiva, da Sindrome di Tourette, che in pazienti epilettici farmacoresistenti. Un secondo filone di ricerca riguarda il ruolo del sistema motorio nella comprensione del linguaggio di azione (nel contesto della teoria del linguaggio incarnato). Studio questa tematica sia studiando soggetti sani, sia pazienti affetti da Parkinson, che in pazienti affetti da Disprassia (Developmental Coordination Disorder). Un terzo filone di ricerca riguarda la riabilitazione della malattia di Parkinson con la terapia teatrale. Ho prodotto numerosi contributi scientifici rilevanti su tutti i suddetti argomenti (ma anche su attenzione selettiva e plasticità corticale). Sono Associate Editor delle riviste internazionali "Frontiers in Neural Technology" e "Parkinson's Disease".

Fabio Babiloni

Il prof. Fabio Babiloni è professore di Fisiologia e Neuroscienze presso l'Università di Roma Sapienza. E' anche professore di Bioingegneria elettronica, sempre presso l'Università di Roma Sapienza. Alle competenze di neuroscienze aggiunge anche le competenze nel campo del signal processing biomedico ed intelligenza artificiale che gli derivano dai suoi studi di dottorato di ricerca ad Helsinki.

Il prof. Fabio Babiloni insegna

- 1) **"Fisiologia e Neuroscienze"** presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Sapienza
- 2) **"Neuroeconomia e neuromarketing"** presso il corso di laurea in Comunicazione Scientifica Biomedica della Sapienza
- 3) **"Neuromarketing"** presso il corso di laurea in Psicologia della Comunicazione e Marketing della Sapienza.
- 4) **"Neuroscienze industriali"** presso il corso di laurea in Ingegneria Biomedica **della Sapienza**
- 5) "Bioingegneria elettronica: applicazioni cliniche" presso il corso di laurea in Biotecnologie.
- 6) **"Neuromarketing"** presso gli MBA all'università LUISS di Roma.

Il prof. Babiloni e' autore di oltre **220** pubblicazioni scientifiche internazionali su riviste dotate di impact factor e oltre 250 fra comunicazioni a conferenze internazionali, abstract e capitoli di libro. Il suo impact factor totale è oltre 400 mentre il suo **h-index è 62**.

Il prof. Fabio Babiloni è **nella lista dei Top Italian Scientists**, i migliori 2500 scienziati italiani viventi, in tutti i campi del sapere operanti in Italia e all'estero ([vedi qui](#)).

E' stato il **primo** autore italiano a pubblicare lavori scientifici sul neuromarketing (2006), il **primo** a scrivere libri specialistici universitari sull'argomento (in Italiano con Springer nel 2007, in inglese con Springer nel 2014).

Ad oggi è **l'unico** autore italiano a scrivere e pubblicare le sue ricerche in riviste scientifiche internazionali sul neuromarketing (fonte database National Institute of Health, USA, 2017).

Il prof. Fabio Babiloni **ha una esperienza continuativa decennale (dal 2007 ad oggi) negli studi di neuromarketing per le aziende. E' editore associato di 4 riviste scientifiche internazionali nell'ambito delle neuroscienze, bioingegneria e neuromarketing.**

E' **editore** della rivista Insight, **l'organo ufficiale della Neuromarketing Business Association (NMSBA)** l'associazione **mondiale** di neuromarketing dal momento della sua fondazione nel 2014 ad oggi.