

Enzo Pasquale Scilingo, Ph.D. è professore ordinario di Bioingegneria elettronica e Informatica presso l'Università di Pisa. E' responsabile scientifico del laboratorio Biolab del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e delegato alla ricerca del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa. Ha coordinato il progetto europeo EC-FP7-ICT-247777 "PSYCHE-Personalised monitoring SYStems for Care in mental Health", e il progetto europeo H2020-PHC-2015-689691 NEVERMIND - NEurobehavioural predictiVE and peRsonalised Modelling of depressIve symptoms duriNg primary somatic Diseases with ICT-enabled self-management procedures. Attualmente coordina il Progetto europeo FET H2020-FETPROACT-2018-01- 824153 POTION - Promoting social interaction through emotional body odours. I suoi principali interessi scientifici riguardano lo sviluppo di sistemi di monitoraggio non invasivi, elaborazione di segnali fisiologici, modellistica computazionale e robotica sociale. E' autore di più di 200 lavori su riviste scientifiche internazionali, atti di convegno e capitoli di libri internazionali. E' autore di due libri editi dalla Springer. E' editor in chief della rivista Electronics sezione Bioelectronics. E' membro del comitato editoriale delle seguenti riviste internazionali: Plos One, Scientific Reports – Nature, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, IEEE Transactions on Affective Computing, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, Frontiers in Robotics and AI section Bionics and Biomimetics, Frontiers in Neuroscience section Neural technology, Electronics, Complexity, e ETRI Journal.