



SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: Gestione d'impresa e tecnologie digitali

Insegnamento/i: Tecnologie Web Avanzate

Nome: Giovanni

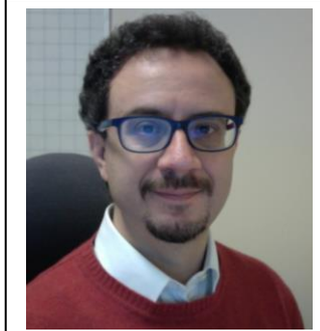
Cognome: Pilato

e-mail: giovanni.pilato@uninettunouniversity.net

Recapito telefonico da pubblicare sul sito (non obbligatorio):

Fax da pubblicare sul sito (non obbligatorio):

Recapito telefonico personale (non pubblicato sul sito):



Curriculum (in italiano)

Ha conseguito nel 1997, con lode, la laurea in "Ingegneria Elettronica" e nel 2001 il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni" presso l'Università degli Studi di Palermo. Dal 2001 è ricercatore presso l'ICAR-CNR (Istituto di CALcolo e Reti ad alte prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche) in cui è attualmente componente del Laboratorio di Robotica Cognitiva e Social Sensing. Dal 2001 è anche docente a contratto presso l'Università degli Studi di Palermo. I suoi interessi di ricerca includono le tecniche geometriche per l'analisi intelligente di dati e l'elaborazione del linguaggio naturale orientati principalmente all'estrazione di conoscenza dai dati disponibili sul web ed applicabili alla robotica cognitiva. Dal 2007 è componente dell'Institute for Semantic Computing, componente e referee di varie conferenze e journal nel campo del Semantic Computing, dell'Intelligenza Artificiale e dell'interazione Uomo-Macchina.

Curriculum (in inglese)

He received his "cum laude" degree in "Ingegneria Elettronica" and the Ph.D. degree in "Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni" from the University of Palermo, Italy, in 1997 and 2001, respectively. Since 2001 he is a staff research scientist of the ICAR-CNR (Istituto di CALcolo e Reti ad alte prestazioni, Italian National Research Council), where is currently member of the Cognitive Robotics and Social Sensing Lab. Since 2001 he is also Lecturer at the University of Palermo. His research interests include geometric techniques for intelligent data analysis and natural language processing, mainly oriented at extracting knowledge



from data available on the web and applicable to cognitive robotics. Since 2007 he is also member of the Institute for Semantic Computing, member and referee of many conferences and journals related to Semantic Computing, Artificial Intelligence, and Human-Computer Interaction.

Curriculum (in francese)

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.