

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS  
FACOLTA' di INGEGNERIA  
Corso di laurea in INGEGNERIA INFORMATICA

PROF. Massimo Vecchio

Il Prof. Massimo Vecchio si è laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Pisa nel 2005 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze ed Ingegneria dell'Informazione (con menzione di *Doctor Europaeus*) nel 2009, presso l'IMT Lucca Institute for Advanced Studies. Nel 2008, e per 18 mesi, ha lavorato come ingegnere ricercatore presso l'INRIA Saclay (Francia) con il gruppo di ricerca ASAP (as scalable as possible). Nel 2010, e per più di 2 anni, ha lavorato come ricercatore post-dottorato presso il Dipartimento di Teoria dei Segnali e delle Telecomunicazioni dell'Università di Vigo (Spagna). Prima di entrare in ruolo come Professore Associato per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso l'Università degli Studi eCampus (Maggio 2015), il Prof. Vecchio è stato, per più di 2 anni, ricercatore senior nel gruppo di ricerca RIoT (Smart Internet of Things) di CREATE-NET, un centro di ricerca e trasferimento tecnologico situato a Trento (Italia). Nel Dicembre 2013 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia nei settori concorsuali 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) e 01/B1 (Informatica).

Il Prof. Vecchio ha svolto, e continua a svolgere, attività di ricerca nel campo dell'intelligenza artificiale e computazionale, reti di sensori wireless, Internet delle cose e, più in generale, delle tecnologie abilitanti l'Internet del futuro. Ad oggi, ha pubblicato più di 20 articoli su riviste e atti di congressi internazionali ed è tuttora membro del Computational Intelligence Group, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa.

Il Prof. Vecchio è disponibile a seguire, da relatore, tesi di Laurea nei settori: tecniche di ottimizzazione meta-euristica e di ricerca diretta, reti di sensori wireless, dispositivi e piattaforme per l'Internet delle cose, applicazioni e servizi per l'Internet del futuro.