

Curriculum Vitae di Gianluca Caminiti

Telefono: +39 0965 875 303

E-mail: gianluca.caminiti@unirc.it

1 Posizione Attuale e Posizioni Ricoperte

1.1 Posizione Attuale

Dottore di Ricerca dal 2006, attualmente è professore a contratto presso le Facoltà di Ingegneria (SSD ING-INF/05) e Architettura (SSD ING-INF/05) dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria. Inoltre, gestisce la piattaforma di e-learning dell'Ateneo presso il Centro Servizi Informatici (CESIAT).

Dal 2002 svolge attività didattica e di ricerca scientifica nell'area dell'Intelligenza Artificiale e della Sicurezza Informatica, nel contesto del gruppo di Ingegneria Informatica del dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti (DIMET) dell'Università di Reggio Calabria.

È cultore delle discipline del SSD ING-INF/05 presso la facoltà di Ingegneria e di quelle del SSD INF/01 presso la facoltà di Giurisprudenza dell'Ateneo.

1.2 Posizioni Ricoperte

- Nel 2009, nell'ambito del Progetto ELLADE, ha condotto presso il DIMET un'attività di ricerca scientifica avente come oggetto "Studio del formato di firma digitale PKCS#7 e ISO32001:2008 e analisi di potenziali vulnerabilità".
- Dal Marzo 2008 a Gennaio 2009 ha svolto, come **titolare di una borsa di Tirocinio di Ricerca**, un'attività di ricerca scientifica avente come oggetto "Tecniche personalizzate ed adattative per l'accesso e la fruizione di E-Service" presso l'ICAR/CNR di Palermo ed il Dipartimento DIMET. L'affidamento di tale attività, finanziata con fondi comunitari in attuazione del Programma Integrato di Voucher e Borse per l'Alta Formazione POR CALABRIA 2000-2006 - Misura 3.7, gli è stato conferito a seguito di una selezione pubblica.
- Da Settembre 2006 ad Agosto 2007 è stato **titolare di un Assegno di Ricerca** annuale denominato "Formalismi per la Rappresentazione della Conoscenza ed Intelligenza Artificiale" (SSD ING-INF/05) presso il dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica (DEIS) dell'Università della Calabria.
- Nel 2007 ha condotto, su incarico del DIMET, un'attività di ricerca sul tema delle tecniche di User Modeling nell'ambito dei web service.

- Nel 2006, ha condotto l'attività di ricerca dal titolo "Linguaggi logici per sistemi di agenti multipli" nell'ambito del Progetto Convenzione DIPMAT-UNICAL, su incarico del DIMET.
- Nell'ambito del PRIN 2005 ha condotto l'attività di ricerca avente come oggetto "Approcci P2P per il supporto alla diagnosi", presso il dipartimento DIMET.
- Da Marzo 2003 a Febbraio 2006 è stato **titolare di una borsa triennale di Dottorato di Ricerca**, presso il DIMET.

1.3 Borse di Studio e Riconoscimenti

- Nel mese di Marzo 2008 è risultato vincitore di una borsa, finanziata dalla Comunità Europea, in attuazione del Programma Integrato di Voucher e Borse per l'Alta Formazione (POR CALABRIA 2000-2006 - Misura 3.7) per lo svolgimento di un tirocinio di ricerca presso l'ICAR/CNR di Palermo ed il dipartimento DIMET.
- Nel mese di Settembre 2006 ha ricevuto il premio "Anassilaos Giovani 2006" per l'attività di ricerca scientifica svolta nel campo dell'Intelligenza Artificiale.
- Nel mese di Agosto 2006 gli è stato conferito un Assegno di Ricerca annuale da parte dell'Università della Calabria.
- Nel 2004 gli è stato conferito un grant per la frequenza dei corsi della Scuola Internazionale EASSS 2004, tenutasi a Liverpool (Regno Unito).
- Nel 2003 è risultato vincitore (1° classificato) di una Borsa di Studio triennale per la frequenza del *Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica* (XVIII ciclo), presso il dipartimento DIMET dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria. Ha inoltre superato positivamente le prove di ammissione al Dottorato in Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni (XVIII ciclo), istituito presso lo stesso Ateneo.
- Nel 2001 è risultato vincitore di una Borsa di Studio Erasmus per lo svolgimento della tesi di laurea presso il dipartimento di ricerca ComNets dell'Università di Aquisgrana.