

Titoli conseguiti da Francesco Ricca nel triennio in esame e ritenuti utili ai fini della valutazione del giudizio di conferma

1. Ricercatore dal 2 Ottobre 2006 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria.
2. Membro del progetto di ricerca *OpenSource – OpenKnowTech*: Open Source per la gestione di processi e la Business Process Intelligence è l'obiettivo realizzativo 3 del progetto OpenKnowTech: Laboratorio di Tecnologie per la Integrazione, Gestione e Distribuzione di Dati, Processi e Conoscenze: "Laboratorio 11 pubblico-privato sulle risorse finalizzate su Open Source del software - progetto dm. 21301 - decreto MUR 2630/ric del 30/11/2006".
3. Membro del progetto *MESSIAH: MEtodologie, Strumenti e Servizi Innovativi per l'ArcHeologia Subacquea*, Programma Operativo Regionale (POR) Misura 3.16 - Sistema Regionale per la Ricerca e l'Innovazione, AZIONE 3.16.a.3: rafforzamento dei laboratori tecnologici regionali collegati a centri di competenza delle università e dei centri di ricerca.
4. Membro del progetto di ricerca *TopClass*: progetto PIA (Pacchetti Integrati di Agevolazione industria, artigianato e servizi) finanziato dalla Regione Calabria ammesso al beneficio dei contributi con graduatoria pubblicata sul BURC n. 20 - Parte III del 15/05/2009 - Decreto Dirigenziale n. 7373 del 6 maggio 2009.
5. Membro del progetto di ricerca *IDUM*: "Internet Diventa UMan". POR Calabria 2000/2006 Mis. 3.16 Azione D Ricerca e Sviluppo nella Imprese Regionali - Modulo B Voucher Tecnologici) progetto n. 70.
6. Membro del comitato di programma del *Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC'08)*.
7. Membro del comitato di programma del *Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC'09)*.
8. Membro del comitato di programma di *RCRA08*, 15-esimo Workshop on Experimental Evaluation of Algorithms for Solving Problems with Combinatorial Explosion.
9. Membro del comitato organizzatore *Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC'10)*.
10. Revisore di articoli scientifici proposti per la pubblicazione in vari congressi e riviste tra cui:
 - La rivista internazionale "Annals of Mathematics and Artificial Intelligence"
 - La rivista internazionale "Journal of Applied Logics";
 - La rivista internazionale "AI Communications";
 - La rivista internazionale "Journal of Algorithms";
 - L'International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2009);
 - L'International Conference on Logic Programming (ICLP 2009);
 - L'International Semantic Web Conference (ISWC 2009);
 - L'European Semantic Web Conference (ESWC 2009);
 - L'International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning (LPNMR 2009);

- L'International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR 2009);
- L'International Database Engineering & Applications Symposium (IDEAS 2009);
- L'International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR 2008);
- L'European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA 2008);
- L'International Conferences on Logic for Programming, Artificial Intelligence and Reasoning (LPAR 2008)
- L'European Semantic Web Conference (ESWC2008);
- L'International Conference on Logic Programming (ICLP 2008);
- L'International Conference on Logic Programming (ICLP 2007);
- L'International Conference on Artificial Intelligence (AAAI-07);
- L'European Semantic Web Conference (ESWC 2007);

11. Membro del Consiglio del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi della Calabria.
12. Membro del Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi della Calabria.
13. Membro del Collegio dei Docenti per il Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi della Calabria.
14. Membro del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche, presso l'Università degli Studi della Calabria.
15. Membro della commissione per il concorso di ammissione degli studenti al Corso di Laurea Specialistica in Informatica, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università della Calabria.
16. Membro della commissione per il concorso di ammissione all'anno successivo degli studenti di Dottorato in Matematica ed Informatica, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università della Calabria.
17. Tutor di una tesi di dottorato in corso nell'ambito del dottorato di ricerca in Matematica e Informatica presso l'Università della Calabria.
18. Relatore di varie tesi di laurea di studenti del corso di laurea in Informatica della facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e del corso di laurea in Ingegneria della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
19. Membro di varie commissioni di laurea triennale e/o di laurea specialistica in Informatica presso l'Università della Calabria negli anni accademici: 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010.
20. Titolare (teoria ed esercitazioni), nell'A.A. 2009-2010 del Corso di Progettazione ed Analisi di Sistemi Evoluti per gli studenti del corso di Laurea Specialistica in Informatica dell'Università della Calabria.
21. Titolare (teoria), nell'A.A. 2009-2010 del Corso di Fondamenti di Informatica per gli studenti del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche dell'Università della Calabria.

22. Esercitatore nell'A.A. 2009-2010 del Corso di Programmazione ad Oggetti per gli studenti del corso di Laurea in Informatica dell'Università della Calabria, titolare del corso prof. Nicola Leone.
23. Titolare nell'A.A. 2009-2010 del Modulo di insegnamento INFORMATICA (30 ore di lezione frontale) per gli iscritti all'Università della Calabria nell'anno accademico 2009-2010.
24. Titolare (teoria ed esercitazioni), nell'A.A. 2008-2009 del Corso di Progettazione ed Analisi di Sistemi Evoluti per gli studenti del corso di Laurea Specialistica in Informatica dell'Università della Calabria.
25. Titolare (teoria), nell'A.A. 2008-2009 del Corso di Introduzione all'Informatica per gli studenti della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Natura dell'Università della Calabria.
26. Esercitatore nell'A.A. 2008-2009 del Corso di Programmazione ad Oggetti per gli studenti del corso di Laurea in Informatica dell'Università della Calabria, titolare del corso prof. Nicola Leone.
27. Titolare (teoria), nell'A.A. 2008-2009 del Modulo di insegnamento INFORMATICA (25 ore di lezione frontale) per gli iscritti all'Università della Calabria nell'anno accademico 2008-2009.
28. Titolare (teoria), nell'A.A. 2008-2009 del Corso "Elementi di Programmazione: con Java dal Computer, al Web, al Cellulare" (n. 1 credito di teoria) svolto nell'ambito del Progetto "Orientamento Universitario".
29. Titolare (teoria ed esercitazioni), nell'A.A. 2007-2008 del Corso di Progettazione ed Analisi di Sistemi Evoluti per gli studenti del corso di Laurea Specialistica in Informatica dell'Università della Calabria.
30. Titolare (teoria), nell'A.A. 2007-2008 del Corso di Introduzione all'Informatica per gli studenti della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Natura dell'Università della Calabria.
31. Esercitatore, nell'A.A. 2007-2008 del Corso di Programmazione ad Oggetti per gli studenti del corso di Laurea in Informatica dell'Università della Calabria, titolare del corso prof. Nicola Leone.
32. Titolare (teoria), nell'A.A. 2007-2008 del Corso "Elementi di Programmazione: con Java dal Computer, al Web, al Cellulare" (n. 1 credito di teoria) svolto nell'ambito del Progetto "Orientamento Universitario"
33. Titolare (teoria ed esercitazioni), nell'A.A. 2006-2007 del Corso di Progettazione ed Analisi di Sistemi Evoluti per gli studenti del corso di Laurea Specialistica in Informatica dell'Università della Calabria.
34. Esercitatore, nell'A.A. 2006-2007 del Corso di Programmazione ad Oggetti per gli studenti del corso di Laurea in Informatica dell'Università della Calabria, titolare del corso prof. Nicola Leone.

35. Docente del Modulo di “Didattica di Linguaggi per il Web”, (24 ore) - classe 42/A - presso la Scuola di Specializzazione all’Insegnamento Secondario, per l’anno accademico 2006/2007.
36. Docente del modulo di Informatica nell’ambito del “Programma di stages per i migliori giovani laureati della Calabria”, attuazione del bando di selezione pubblica per voucher formativi (L.R. n. 8/2007 e L.R. n. 26/2004). Il corso si è svolto nel 2008.
37. Docente del modulo “Progettazione e realizzazione di sistemi di KM nel settore della ricerca, organizzazione e gestione dei contenuti” (per ore 6) del Master CIES/ICAR-CNR in Ingegneria della Conoscenza; PON 2000-2006 Asse III - Misura III.4

Rende, 9 dicembre 2009

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francesco Di Pace". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F' and 'D'.