



PROF. Cassino Rosanna

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Cassino Rosanna è nata a Polla (SA) l'11/11/1972. Nel 2000 si è laureata in Scienze dell'Informazione presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Salerno. Nel 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Salerno e 2005 al 2009 è stata titolare di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per la realizzazione del progetto di ricerca: "Metodologie di progettazione di applicazioni interattive multimodali" presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Salerno.

È stata cultore della materia per l'insegnamento di "Informatica Generale" presso la facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Salerno e per l'insegnamento di "Interazione Uomo-Macchina" presso la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea in Informatica, dell'Università degli Studi di Salerno.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca: nel 2001 al progetto "Cartografia Spaziale mediante Interferometria SAR" per la modellazione di un sistema informativo territoriale presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università degli Studi di Salerno.; nel 2005 al progetto "Un Web-GIS amichevole per la promozione di beni culturali", relativamente alla progettazione di un'interfaccia utente adattiva multimodale per applicazione di tipo Web-GIS su PDA, presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università degli Studi di Salerno; nel 2008 al progetto FIRM (futuro in ricerca). Ha partecipato a numerosi convegni, conferenze e seminari in materia di analisi ed elaborazione di immagini digitali, database multimediali, ingegneria del software, sistemi informativi geografici.

Ha svolto la sua attività didattica e tutoriale nell'ambito dei corsi di Sistemi Informativi, Basi di Dati, Programmazione a Oggetti, Tecnologie di sviluppo per il web, Informatica Applicata, Complementi di Sistemi Operativi, Laboratorio di Sistemi di Elaborazione, Sistemi Informativi Avanzati, Linguaggi di programmazione I, Interazione uomo-macchina presso l'Università degli Studi di Basilicata.

Ha seguito e diverse tesi progettuali e di ricerca per il corso della laurea magistrale in Informatica della facoltà di Scienze, Matematiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Basilicata e dell'Università degli Studi di Salerno.

Ha funto da revisore per diverse riviste e conferenze nell'ambito di elaborazione di interfacce e linguaggi visuali.

L'attività di ricerca interessa le seguenti aree: pattern recognition, linguaggi visuali, analisi e valutazione di interfacce utente grafiche. Ha sviluppato diversi prototipi per la validazione dei risultati di ricerca.

Ha svolto attività di docenza presso Istituti Secondari Superiori e centri di formazione di alcune aziende del settore informatico.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Lunedì: 14:00-15:00 Studio L29 (III Piano - Facoltà di Scienze MM. FF. e NN.)

Mercoledì: 12:30-13:30 Studio L29 (III Piano - Facoltà di Scienze MM. FF. e NN.)

INDIRIZZO E-MAIL: rocassino@gmail.com

RECAPITO TELEFONICO: 339-7479043



PROF. Cassino Rosanna

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Rosanna Cassino was born in Polla (SA) in 1972. In 2000 she graduated in Computer Science at the Faculty of Mathematical, Physical and Natural Sciences of the University of Salerno. In 2005 she received the title of Doctor of Philosophy in Computer Science at the University of Salerno and from 2005 to 2009 she was the holder of a grant for cooperation in research activities for the realization of the research project: "Design methodologies of multimodal interactive applications" at the Department of Mathematics and Computer Science of the University of Salerno. She has been a visiting lecturer for the teaching of "General Information" at the Faculty of Humanities of the University of Salerno and the teaching of "Human-Computer Interaction" at the Faculty of Mathematical, Physical and Natural Sciences, Master of Science in Computer Science, University of Salerno.

He has participated in several research projects: in 2001 the project "Mapping Space using SAR Interferometry" for the modeling of a geographic information system at the Department of Mathematics and Computer Science, University of Salerno, and in 2005 the project "A Web-friendly GIS for the promotion of cultural goods", in relation to the design of a user interface for adaptive multimodal application type Web-GIS on PDA, at the Department of Mathematics and Computer Science, University of Salerno, in 2008 the project FIRM (future in the research).

He has participated in numerous conferences, lectures and seminars in the field of analysis and processing of digital images, multimedia databases, software engineering, geographic information systems.

She carried out his teaching and tutorial courses in the field of Information Systems, Databases, Object Programming, Web development technologies, Computer Science applied, Complements of Operative Systems, Computer Systems Laboratory, Advanced Information Systems, Languages programming, Human-Computer Interaction at the University of Basilicata.

She followed several thesis of design and research for the course of the degree in Informatics of the Faculty of Science, Mathematics and Physics, University of Basilicata and the University of Salerno.

She acted as a reviewer for several journals and conferences in the processing of interfaces and visual languages.

The research covers the following areas: pattern recognition, visual languages, analysis and evaluation of graphical user interfaces. She developed personally and as project manager in several prototypes to validate the search results. She has taught at upper secondary schools and training centers of some companies in the computer industry.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Monday: 14:00-15:00 Studio L29 (III Piano - Facoltà di Scienze MM. FF. e NN.)

Wednesday : 12:30-13:30 Studio L29 (III Piano - Facoltà di Scienze MM. FF. e NN.)

INDIRIZZO E-MAIL: rocassino@gmail.com

RECAPITO TELEFONICO: 339-7479043
