

INFORMAZIONI PERSONALI

Spoto Nicola Fausto



Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/2005

Professore associato presso il dipartimento di Informatica

Università degli Studi di Verona - via dell'Artigliere, 8, I-37129 Verona (Italia)

Ricerca scientifica, insegnamento in corsi di laurea, gestione pratiche studenti, partecipazione a commissioni scientifiche, recensione pubblicazioni scientifiche.

Attività o settore Ricerca e formazione

01/11/2002 – 31/10/2005

Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Informatica

Università degli Studi di Verona - via dell'Artigliere, 8, I-37129 Verona (Italia)

Ricerca scientifica, insegnamento in corsi di laurea, recensione di pubblicazioni scientifiche.

Attività o settore Ricerca e formazione

01/11/2002 – 31/10/2005

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Verona - via dell'Artigliere, 8, I-37129 Verona (Italia)

Ricerca scientifica, insegnamento in corsi di laurea, recensione di pubblicazioni scientifiche.

Attività o settore Ricerca e formazione

01/01/2000 – 31/12/2000

Research fellow presso l'IRISA

IRISA - campus de Beaulieu, F-35042 Rennes (Francia)

Ricerca scientifica.

Attività o settore Ricerca e formazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/1995 – 31/10/1999

Dottore di ricerca in Informatica

Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Informatica Corso Italia, 40 IT-I-6125 Pisa (Italia)

Ricerca scientifica in informatica, con particolare riferimento ai metodi formali per l'analisi e la verifica del software.

01/11/1991 – 14/07/1995

Laurea con lode in "Scienze dell'Informazione"

Università degli Studi di Pisa, Lungarno Pacinotti, 43 IT-I-56126 Pisa (Italia)

Informatica teorica e applicata.

01/10/1986 – 30/07/1991

Licenza scientifica

Liceo Scientifico di Casteltermeni - via Kennedy, 27 IT-92025 Casteltermeni (Italia)

Scienze, letteratura, lingua francese

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	C1	C1	C1	C1	C1
Tedesco	A2	B2	A2	A2	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Le competenze comunicative scritte sono state sviluppate anche scrivendo articoli scientifici e rapporti di ricerca (in italiano e inglese) ed intrattenendo continui contatti epistolari con la comunità scientifica (in italiano, inglese e francese). La comunicazione orale è stata sviluppata con l'insegnamento di numerosi corsi (in italiano, inglese e francese), presentando lavori scientifici (in italiano e inglese) a conferenze e workshop nazionali e internazionali, tenendo seminari in numerose università in Italia e all'estero.

Competenze organizzative e gestionali

E' stato per due anni organizzatore del Software Verification track del gruppo di conferenze ACM SAC. E' stato fondatore e organizzatore della prima edizione del workshop internazionale Bytecode, parte del gruppo di conferenze ETAPS.

Competenze professionali

Ottima conoscenza della teoria e dei metodi matematici dell'informatica, nonché dei processi di sviluppo, validazione e verifica del software.

Competenze informatiche

Ha iniziato ad acquisirle studiando da solo i linguaggi Basic, Pascal, C e assembly. Ha successivamente acquisito conoscenze universitarie nei linguaggi Prolog e Java. Ha completa padronanza degli strumenti informatici, in particolare di quelli necessari allo sviluppo del software.