

INFORMAZIONI PERSONALI



Pietro Di Gianantonio

DMIF, via delle scienze 206, Udine

+39 0432558480

pietro.digianantonio@uniud.it

ORCID 0000-0002-0638-4610

Data di nascita 26 aprile 1963 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2001 – Attualmente

Professore Associato (INF/01)

Università degli studi di Udine, Italia

Febbraio 1991 – Agosto 2001

Ricercatore Universitario (INF/01)

Università degli studi di Udine, Italia

Marzo 1994 – Marzo 1995

Research Fellow

Università di Edimburgo, Scozia

Luglio 1987 – Giugno 1988

Ricercatore

Olivetti - SpA, Pisa, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 1989 – Febbraio 1993

Dottorato in Informatica

Consorzio delle Università di Genova - Pisa - Udine

Novembre 1982 – Aprile 1987

Laurea in Scienze dell'Informazione

Università di Pisa

Novembre 1983 – Aprile 1987

Diploma di Licenza in Scienze dell'Informazione

Scuola Normale Superiore di Pisa

ALTRE COMPETENZE

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Francese	A2	A2	A2	A2	A1

Incarichi istituzionali

Ha fatto parte della Commissione per l'istituzione della Scuola Superiore dell'Università di Udine, e della Commissione Paritetica DMIF.

Pubblicazioni scientifiche

Co-autore di 9 articoli su riviste scientifiche e di più di 20 articoli su convegni internazionali con peer-review. Gli argomenti affrontati sono stati: la matematica costruttiva, la computazione esatta sui numeri reali, la semantica per il lambda-calcolo, la semantica per la concorrenza, la teoria della dimostrazione, i sistemi per la dimostrazione assistita.

- Attività di ricerca** Ha partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati dal MIUR e dall'Unione Europea.
- 3 progetti MURST-COFIN: MURST COFIN-97 “Formal techniques for the specification, analysis, verification, synthesis and transformation of software systems”; MURST COFIN-99 “Types, higher order, concurrency” (TOSCA); MIUR COFIN-01 “Computational Metamodels” (COMETA);
 - 4 progetti MIUR-PRIN: MIUR PRIN-2005 “Analysing Reduction Systems via Transition Systems” (ART); MIUR PRIN-2008 “Reduction Systems: synthesis, refinement and verification of behavioural models” (SISTER); MIUR PRIN-2010 “Compositionality, Interaction, Negotiation, Autonomicity” (CINA); MIUR PRIN-2017 “Methods and Tools for Trustworthy Smart Systems” (IT MATTERS);
 - 3 progetti UE: CEE BRA 1992-95: “Types for Proofs and Programs”; CEE Science 1993-96 “MASK (Mathematical Structures for Concurrency)”; CEE HCM 1993-98 “Lambda Calcul Typé”
 - 4 EU working groups: CEE working group 1992-95 “Types”; EU Esprit Working 1996-99 “Types for Proofs and Programs”; EU Coordination Action 2004-07 “TYPES”; EU COST Action 2016-20 “The European research network on types for programming and verification” (EUTYPES).

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”