

INFORMAZIONI PERSONALI **Paolo PROIETTI**

## ESPERIENZA DI LAVORO

01.10.2025 - presente	Pensionato (INPS)
01.06.2016-30.09.2025	Dipendente della Leonardo Company SpA a seguito del cambio di denominazione sociale di Finmeccanica spa. Inquadramento contrattuale: quadro direttivo del settore industria privata
01.01.2016-30.05.2016	Dipendente di Finmeccanica SpA per incorporazione di Selex ES
01.01.2013 – 31.12.2015	Dipendente di Selex ES spa, Gruppo Finmeccanica, per incorporazione di Selex Sistemi Integrati
01.07.2010 - 31.12.2012	Dipendente di SELEX Sistemi Integrati spa, Gruppo Finmeccanica, a seguito della cessione della Divisione Difesa di Eltag Datamat
01.08.2007 - 30.06.2010	Dipendente di Eltag Datamat spa, Gruppo Finmeccanica, a causa della fusione di Datamat in Eltag
01.03.2005 - 31.03.2008	Affidato al Consorzio S3log di Roma per conto di Datamat SpA
01.11.1986 - 31.07.2007	Dipendente della Datamat SpA di Roma
22.10.1984 - 31.10.1986.	Dipendente di Elettronica SpA a Roma
04.08.1980 - 08.09.1980	Dipendente della Marconi Italiana SpA di Genova

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1977-1984	Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Controlli Automatici, conseguita il 18 luglio 1984 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", discutendo la tesi "Analisi di modelli dinamici di robot".
1972-1977	Diploma di Maturità Elettronica Industriale, conseguito nell'anno accademico 1976-77 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Enrico Fermi" di Roma Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nel 1983 (novembre 1984) Servizio militare svolto (Congedo illimitato il 24.08.1978 ai sensi dell'art. 100 del DPR 237 del 14.2.64) Autorizzazione di sicurezza a livello S/N

## COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione parlata	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C2
francese	B1	B1	B1	B1	A2
tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2: Utente base - B1/2: Utente autonomo - C1/2 Utente avanzato  
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

capacità comunicative L'esperienza maturata nell'ambito di progetti e gruppi di lavoro internazionali ha permesso lo

sviluppo di buone capacità comunicative sia nei rapporti interpersonali, sia nella gestione di meeting e sessioni congressuali.

#### Competenze organizzative/gestionali

Oltre trent'anni di esperienza nella gestione di progetti di medio-grandi dimensioni nell'ambito della ricerca e dell'innovazione, acquisendo sul campo conoscenze nelle diverse metodologie di pianificazione e gestione dei progetti, nonché nella gestione delle competenze.

#### Competenze professionali

- Coordinatore dello studio NATO R&T per la società **Leonardo**
- Supporto al coordinamento dello studio NATO R&T del Leonardo
- Supporto al coordinamento dello studio EDA R&T della Divisione Elettronica di Leonardo
- Responsabile del Gruppo Progetti Centrali del CTIO della Business Unit Elettronica Italia della Divisione Elettronica di Leonardo Spa (2018 - 2021)
- Responsabile del Gruppo Progetti Centrali del CTO della Divisione Terrestre e Navale di Leonardo Spa (giugno 2016 - 2018)
- Responsabile delle attività di innovazione tecnologica (gennaio 2016 - maggio 2016) nella Divisione Terrestre e Navale di Finmeccanica.
- Responsabile delle attività di innovazione tecnologica (gennaio 2013 - dicembre 2015) dei sistemi di addestramento e simulazione di Selex ES. Corporate Focal Point per le attività di simulazione e addestramento.
- Responsabile dello Scouting Tecnologico e della Ricerca e Sviluppo (luglio 2010 - dicembre 2012) per progetti di innovazione tecnologica all'interno di SELEX Sistemi Integrati
- Account Manager (aprile 2008 - giugno 2010) con ruolo di Business Development per soluzioni tecnologiche e progetti di ricerca e sviluppo relativi a reti di sensori wireless, software radio e RFID e per i Sistemi di Simulazioni e Addestramento della Divisione Difesa di Eltag Datamat
- Account Manager (gennaio 2005 - aprile 2008) per il Consorzio S3Log nel settore dei Sistemi Informativi per la Logistica Militare per l'Esercito Italiano
- Account Manager (ottobre 2002 - dicembre 2004) con ruolo di Business Development per i Sistemi di Simulazione e Addestramento e i Sistemi di Comando e Controllo per l'Esercito Italiano
- Responsabile dello sviluppo aziendale (settembre 2000 - ottobre 2002) nel campo dei sistemi di simulazione e formazione e dei progetti di ricerca e sviluppo
- Program Manager (settembre 1990 - settembre 2000) consistente in responsabilità tecnico-economica nella gestione di progetti, inclusa la gestione delle risorse assegnate, nel campo dei Sistemi di Simulazione e Addestramento e dei Sistemi di Comando e Controllo Avionici
- Responsabile di Progetto (novembre 1986 - agosto 1990) di Sistemi di Simulazione per l'addestramento delle Forze Armate Italiane
- Analista software (ottobre 1984 - ottobre 1986) programmazione firmware di dispositivi di guerra elettronica
- Tecnico di manutenzione (agosto 1980 - settembre 1980) per il radar di controllo del traffico aereo presso l'aeroporto di Milano Linate

#### Incarichi professionali

- Presidente del **Gruppo di Lavoro sulla Tecnologia della Ricerca (RITEC)** dell'Associazione Italiana dell'Industria Aerospaziale, della Difesa e della Sicurezza (AIAD) (2022-2025)
- Membro della **delegazione italiana al NIAG (NATO Industry Advisory Group)** (2021-2025)
- Rappresentante dell'industria italiana nel **NATO STB (Science & Technology Board)** (maggio 2022-2025)
- Rappresentante dell'industria italiana nel **panel NATO STO (Science & Technology Organization) Human Factor and Medicine (HFM)** (ottobre 2015-presente)
- Membro italiano a titolo gratuito del **gruppo di lavoro NATO STO (Science & Technology Organization) Technology and Science Incubator (TSI)** (febbraio 2025-presente)
- Membro del **gruppo di modellazione e simulazione (NMSG) della NATO STO (Science & Technology Organization)** (ottobre 2010-presente)
- Esperto non governativo italiano presso l'EDA (Agenzia Europea per la Difesa) **CapTech (Capability Technology) Simulation (SIM)** (2015-2025)

- Esperto non governativo italiano presso l'EDA (Agenzia Europea per la Difesa) **CapTech (Capability Technology) Human Factor & CBRN (HF&CBRN)** e relatore dell'industria (2019-oggi)
- Membro del gruppo di lavoro RITEC (Ricerca Tecnologica) gestito da AI AD (Federazione Industrie Aerospaziali e Difesa Italiane) (2013-2025)
- Membro del Gruppo di Lavoro sulle Comunicazioni della Piattaforma SERIT (Ricerca sulla Sicurezza in Italia) nel periodo aprile 2010 - dicembre 2013
- Membro del gruppo di lavoro sulle comunicazioni dell'IMG-S, nell'ambito del tema sulla sicurezza, per i progetti quadro della Commissione europea nel periodo giugno 2008 - dicembre 2013
- Vice Presidente del Consiglio di Finmeccanica Community Mindsh@re dedicato alla Simulazione (SET2) (gennaio 2009-dicembre 2015)
- Socio fondatore, membro del Consiglio Direttivo e Presidente dell'Associazione MIMOS (Associazione Italiana di Modellazione e Simulazione) (2002-2020)
- Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Europea per la Formazione e la Simulazione (ETSA) (agosto 2016-2023)
- Membro del Consiglio direttivo della Federazione europea delle società di simulazione al computer (Eurosim) (gennaio 2016-2020)
- Membro del Consiglio di Amministrazione dell'International Training and Simulation Alliance (ITSA) (dicembre 2013-2020)
- Membro del Consiglio di Amministrazione della Sezione di Roma dell'AFCEA (Allied Forces Communications and Electronics Association) (gennaio 2010-dicembre 2016)
- Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Sezione di Roma dell'AFCEA (Allied Forces Communications and Electronics Association) nel periodo 2010-2013
- Rappresentante dell'industria italiana nel Comitato Direttivo dei programmi di Ricerca e Sviluppo nel settore della simulazione per WEAG (CEPA 11) (settembre 1998 - giugno 2004)
- Membro del Comitato Tecnico della Conferenza ITEC (luglio 2012-presente)
- Coordinatore dei rappresentanti dell'industria italiana nel gruppo di lavoro NATO NAFAG/AG1 (Air Combat Training Systems - AACMI) (aprile 2001 - settembre 2002)
- Rappresentante dell'industria italiana nel gruppo di lavoro NATO NNAG/NG4/SG42 (Mission Support Systems for Maritime Patrols - MAOC) (settembre 1998 - aprile 2007)

- Progetti**
- Partecipazione, in vari ruoli, a diversi progetti di ricerca europei nell'ambito del **Programma Quadro della CE (7FP)**
  - Partecipazione, in vari ruoli, ai diversi progetti di ricerca europei nell'ambito **EDA/WRC Framework**
  - Partecipazione, con vari ruoli, ad alcuni progetti di ricerca del **Piano Nazionale della Ricerca Militare (PNRM )**
  - Partecipazione a diversi studi nell'ambito del **NATO NIAG (NATO Industry Advisory Group)**
  - Partecipazione a numerosi studi nell'ambito della **NATO STO (Science & Technology Organisation)**
  - Membro della **NATO ACT Community of Interest on Cognitive Warfare** (2021-oggi)
  - Partecipazione alle iniziative **INNOV@DIFESA** dell'Ufficio Innovazione per la Difesa (UGID)
  - Diversi progetti di sviluppo **aziendale** su simulazione e formazione, comando e controllo

- Conferenze / Seminari**
- Partecipazione a numerose conferenze nazionali e internazionali, principalmente nel campo della simulazione, in qualità di organizzatore, presidente o relatore

- Competenze tecniche**
- Metodologie di gestione del programma
  - Procedure di assicurazione della qualità
  - Metodi di analisi funzionale
  - Metodi di programmazione
  - Architetture dei sistemi di simulazione e formazione
  - Architetture dei sistemi di comando e controllo
  - Protocolli di interfacciamento dei sistemi di simulazione (HLA: architettura di alto livello)

- Protocolli di interfacciamento dei sistemi avionici (Bus 1553)
- Utilizzo di applicazioni software quali MS Office Professional, MS Project
- Sistemi operativi IBM-CMS, VAX-VMS, PC-MSDOS e Windows 3.1 / 95/98/2000 / XP, Unix, SUN Solaris, SGI Irix, Motorola Versados
- Programmazione in Assembler e Fortran
- Standard VME
- Tecnologie hardware bit-slice e microprocessori

#### Campi di competenza

- Fattori umani
- Guerra cognitiva
- Tecnologia emergente e dirompente
- Bioingegneria
- Sistemi di formazione
- Sistemi di simulazione
- Sistemi di controllo del traffico aereo
- Sistemi di comando e controllo
- Sistemi di pianificazione della missione
- Sistemi radar
- Sistemi sonar
- Sistemi di guerra elettronica
- Sistemi di monitoraggio e controllo
- Sistemi informativi per la logistica
- Progetti di ricerca e sviluppo

#### Altre competenze

Conoscenza approfondita del settore della simulazione in termini di

- campi di applicazione
- mercato
- aziende
- prodotti
- utenti (sia militari che civili)
- eventi principali
- pubblicazioni
- in particolare nelle applicazioni per
  - Simulazione militare e di difesa
  - Sistema di formazione per operatori di sensori/apparecchiature
  - Simulatori di volo civili e militari
  - Simulatori di guida
  - Simulatori di controllo del traffico aereo
  - Applicazione medica e chirurgica
  - Simulazione di emergenza
  - Formazione dal vivo, virtuale e costruttiva
  - Giochi seri
  - Realtà virtuale e aumentata

Ampia conoscenza del campo dei sistemi di comando e controllo

Conoscenza del settore dei Sistemi Informativi Logistici

Tecnologie e applicazioni nel settore di:

- Rete di sensori wireless (WSN)
- Identificazione a radiofrequenza (RFID)
- Ambiente intelligente
- Radio definita dal software

Acquisite capacità relazionali con enti esterni nel mantenimento delle relazioni nell'ambito delle attività di project management e delle relazioni commerciali

Acquisite conoscenze su come finanziare progetti di ricerca in ambito MIUR, Segredifesa, UE e EDA.

Presidente e relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali nel campo della simulazione

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

## Interessi personali

- Ciclismo amatoriale
- Musica (cantautori italiani)
- Turismo (città d'arte)
- Teatro
- Oggetti da collezione (biglietti dell'autobus, sabbia)

## Riservatezza

Ai sensi della legge 679/2016 del Regolamento del Parlamento Europeo del 27 aprile 2016, esprimo il mio consenso al trattamento e all'utilizzo dei dati forniti nel presente CV

Roma, 3 novembre 2025

Paolo PROIETTI

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)