

Paolo PROIETTI

Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita nel 1984 con un corso di studi in ambito controlli automatici, robotica e bioingegneria.

Attività lavorativa dal 1984 in aziende del settore Difesa ed attualmente quadro direttivo in Leonardo S.p.a. con ruolo di coordinamento delle attività di ricerca tecnologica in ambito NATO (STO e NIAG) per Innovation & Digital Transformation Office della Divisione Elettronica. Attivo nell'ambito dei progetti di ricerca tecnologica fin dal 1996 sia nei contesti di Commissione Europea, European Defense Agency (EDA) e NATO, facendo parte di numerosi gruppi di studio. Attualmente è Rappresentante Industriale Nazionale nel NATO Science & Technology Organization (STO) Board (STB) e nei Comitati STO relativi a Human Factors & Medicine (HFM) e Technology & Science Incubation (TSI), e a supporto del NATO Modelling & Simulation Group (NMSG). È membro della Delegazione Italiana al NIAG (NATO Industry Advisory Group). Inoltre, è membro, quale esperto industriale e Industry Rapportuer, del EDA CapTech (Capability Technology della European Defence Agency) relativo a Human Factor, nonché Presidente del Gruppo di Lavoro sulla Ricerca Tecnologica (RiTec) della Federazione Italiana dell'Industria dell'Aerospazio e Difesa (AIAD). Le varie attività svolte negli ultimi anni si sono particolarmente focalizzate sulle Emergent and Disruptive Technologies (EDT), Cognitive Warfare, e impatto dei Cambiamenti Climatici nell'ambito Difesa e Sicurezza, partecipando a numerosi gruppi di lavoro internazionali e nazionali, incluso il network INNOV@DIFESA.

In fede, 15 Aprile 2025

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

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 in questo CV