

Breve CV PAOLO REALE

Paolo Reale si è laureato nel 1994 con il massimo dei voti in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pisa, presentando una tesi in Robotica pubblicata nel 1995 al simposio INRIA/IEEE sulle tecnologie emergenti, proseguendo l'iter formativo successivamente presso la Scuola Superiore G. Reiss Romoli de L'Aquila.

Ha prestato servizio nell'Esercito Italiano come Ufficiale nell'Arma delle Trasmissioni, operando in qualità di docente presso la Scuola Telecomunicazioni (interforze) delle FF.AA. Ha operato inizialmente nell'industria, seguendo lo sviluppo della produzione di dispositivi elettronici a microprocessore, proseguendo con le attività di *project management*, e assumendo ruoli di livello manageriale, per l'ingegnerizzazione di processi e sistemi di controllo per le grandi aziende di ICT, con particolare attenzione alle tematiche di tutela delle informazioni aziendali e della privacy.

Su queste tematiche ha anche dedicato un iter di approfondimento specifico con il corso di alta formazione per DPO, organizzato dal CNF e dal CNI con il patrocinio del Garante per la protezione dei dati personali.

Da luglio 2017 è [professore straordinario nell'ambito del corso di laurea triennale di "Diritto dell'impresa, del lavoro e delle nuove tecnologie - Indirizzo: Diritto della società digitale"](#), Università UNINETTUNO, presta docenze presso Organizzazioni, Ordini e Università. Si citano le Università con le quali è attiva la collaborazione: LIUC, Tor Vergata, Roma 3, Pisa, Perugia, Unicusano. Partecipa come *Key note speaker* a conferenze internazionali su temi legati alle telecomunicazioni e all'Informatica Forense (*digitalforensics, computer forensics, mobile forensics*).

E' spesso ospite in studio della trasmissione TV "Quarto Grado", in qualità di esperto di informatica forense, in onda su Rete 4, Mediaset, oltre alla partecipazione come ospite su queste tematiche di altre trasmissioni (Quarta Repubblica, La Vita in Diretta, Porta a Porta, L'Arena, etc.).

E' certificato "CERT'ing" (riconosciuto dall'organismo di certificazione italiano ACCREDIA), n. RMB-2040-IT19, come "**Ingegnere Esperto in ambito forense - Consulenze Tecniche in Informatica e Telecomunicazioni**". E' anche certificato Lead Auditor ISO 27001.

E' iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma con abilitazione a tutti i settori professionali (a-b-c), dal 2013 al 2022 Presidente della Commissione ICT dell'Ordine, attualmente Consigliere eletto dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma per il quadriennio 2022-2026 e componente del Comitato Italiano Ingegneri dell'Informazione (C3I).

Collabora con la rivista 'Sicurezza e Giustizia', di cui è anche membro del Comitato di Redazione. E' anche nel comitato scientifico della manifestazione internazionale "Treviso Forensics".

Esercita da anni l'attività di Consulente, al servizio di Aziende e Privati, della Polizia Giudiziaria e del Giudice (Perizie e Consulenze d'Ufficio), mettendo a disposizione l'esperienza e le competenze acquisite nell'ambito delle telecomunicazioni, dell'informatica e più in generale dei sistemi di *Information and Communication Technology*.

Nel 2014 ha fondato, insieme ad altri esperti del settore, l'Osservatorio Nazionale di Informatica Forense (ONIF – www.onif.it). Da gennaio 2015 ne è anche il primo Presidente, confermato anche per il secondo e il terzo triennio. Tra gli incarichi affidati e svolti si contano casi di particolare rilevanza, anche mediatica.