

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.

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.

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*.

Partecipa come *Key note speaker* a conferenze internazionali su temi legati alle telecomunicazioni e all'Informatica Forense (*digital forensics, computer forensics, mobile forensics*), presta docenze presso Organizzazioni, Ordini e Università. Si citano i moduli di "Digital Forensics" per il Master di II livello in Criminologia presso l'Università LIUC e per il Master di II livello in Criminologia Sociale presso l'Università di Pisa.

Collabora con la rivista 'Sicurezza e Giustizia', di cui è anche membro del Comitato di Redazione, e con altre riviste tematiche del settore informatico-giuridico (p.es. "La Corte d'Assise"). Spesso viene chiamato in studio, come ospite, nella trasmissione TV Quarto Grado di Rete 4 in qualità di esperto in informatica forense.

E' iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma con abilitazione a tutti i settori professionali (a-b-c), da maggio 2013 è Presidente della Commissione ICT dell'Ordine.

Tra gli incarichi affidati e svolti si contano casi di particolare rilevanza, anche mediatica.

Per ulteriori informazioni si suggerisce di visitare il sito: www.engistudio.it