

Nato a Gallarate (VA), il 14 novembre 1961
Residente in Spino d'Adda (CR) Viale Vittoria, 7.

Tel +39-348-3401007
e-mail: vedani@ieee.org, gg.vedani@gmail.com
pec: luigi.vedani@ingpec.eu



Formazione

Laurea in Ingegneria Elettronica, Politecnico di Milano
1987.

Certificazioni

Abilitato all'esercizio della libera professione di Ingegnere dal 1988. Esercita in libera professione dal 1998.

CISA, (Certified Information Systems Auditor), ISACA 2000.

CISM (Certified Information Security Manager), 2006.

Qualifiche professionali

Lead Auditor ISO 9001:2015, ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 22301:2012, ISO 20000-1:2011, ITIL Foundation, 2014

Lingue

Inglese eccellente; Francese, Spagnolo lavorativi.

Associazioni Professionali

Ordine degli ingegneri di Cremona, 1998; n.993 delle sezioni A, B, C dell'albo.

IEEE Computer Society, 1990

AIEA, Associazione Italiana IS Auditor (ISACA Milano Chapter), 2000

AICA, Associazione italiana calcolo automatico

Profilo professionale

Svolgo attività professionali di ingegneria, governo e sicurezza delle informazioni e dei sistemi informativi.

Innovazione, progettazione, certificazione

- ✓ Analisi, progettazione e direzione lavori sistemi informativi, consulenza di ingegneria gestionale e di informatizzazione di processi. Sviluppo di software, integrazione di sistemi complessi, migrazioni e conversioni dati.
- ✓ Attività di verifica, validazione, certificazione e conformità di applicativi e sistemi complessi.

Gestione e governo ICT e Privacy

- ✓ Progetto, attuazione, verifica di sistemi gestionali ICT per qualità, sicurezza delle informazioni/dati, gestione dei servizi, cogenze, automazione di specifici processi aziendali anche in contesti ad alta affidabilità/alta resilienza.
- ✓ Governo dei dati e della Privacy, nel contesto del regolamento GDPR (EU) 2016/679

Audit e Risk Management ICT


- ✓ Audit di sistemi informativi, e valutazione di organizzazioni di gestione e servizio IT secondo i modelli standard COBIT, NIST, ISO e in conformità alle principali norme e regolamenti vigenti.
- ✓ Risk management dei sistemi complessi: analisi di vulnerabilità, valutazione di controlli interni, antifrode e antiphishing, analisi di sicurezza di impianti, pianificazione e testing di sistemi di continuità operativa e disaster recovery.
- ✓ Consulenza tecnico legale ICT in litigation, procedimenti legali e in arbitrati.

Conosco le problematiche di tutti i settori di mercato e ho maturato specifica attenzione ai settori finanziario, bancario, dei pagamenti elettronici, di produzione di servizi e sistemi ICT, industriale e manifatturiero per grandi e PMI, nel settore internet e telecomunicazioni, nel commercio e nelle pubbliche amministrazioni.

Referenze

Alcuni dei clienti o delle organizzazioni per cui ho lavorato nella mia attività professionale: Ambrosetti (Gestione e governo ICT), Borsa Italiana Spa (IT Audit), Banca Intesa (Consulenza legale ICT), Banca Akros (Gestione e governo ICT, Certificazione e validazione di sistemi, business continuity ICT Risk Management), Banca Popolare Valsabbina (Gestione e governo ICT, Data Protection Officer), Banca Profilo (Gestione e governo ICT), Beta 80 Group (Quality Manager, Data Protection Officer), Cassa Padana BCC (Gestione e governo ICT, Business Continuity, IT Audit), Cedcamera/DigiCamere (Office Systems, Settore Pubblico), Comune di Milano, Deloitte (Enterprise Risk Management, IT Audit), Equens SE (Quality management, IT Security Management), FN&Partners (Gestione e governo ICT, consulenza, IT Audit), Protiviti (Sarbanes-Oxley Act), Sogei (IT Security Management certification), State Street Bank (Consulenza legale ICT), Telecom Italia (Gestione e governo ICT), UBI Banca (IT Audit) e molti altri.

Esperienze professionali precedenti alla libera professione

 **DigiCamere** CEDCAMERA, poi DigiCamere, azienda speciale di sistemi informativi della Camera di Commercio di Milano, ora incorporata in InfoCamere; 1995-1997; responsabile Office Systems.



TXT Ingegneria Informatica SpA, ora TXT e-solutions; 1988-1995; team leader Software Technology.

Spino d'Adda, 26/11/2020

Luigi Vedani