

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Alberto VIGANO'**  
Indirizzo(i) Via Cinque Giornate 21 – 21012 CASSANO MAGNAGO (Va) – ITALY -  
Telefono(i) +39 0331 1586108  
cell +39 335 6457546

E-mail [alvig@aclf.it](mailto:alvig@aclf.it) PEC: [alberto.vigano@ingpec.eu](mailto:alberto.vigano@ingpec.eu)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 14/09/1953

Sesso M

## Settore professionale

Consulenza informatica - Informatica Medica / industria / impianti  
sicurezza / sicurezza informatica – Insegnamento & training

## Esperienza professionale

Date **1990 - ....**

Lavoro o posizione ricoperti Consulente libero professionista

Principali attività e responsabilità Analisi e progettazioni sistemi ICT con particolare riguardo alla  
sicurezza e alla privacy delle informazioni

Analisi e sviluppo software per acquisizione , elaborazione e  
trasmissione di segnali analogici e digitali in ambiente industriale per  
il controllo remoto sistemi stoccaggio gas e telecontrollo di  
apparecchiature medicali di classe 2 ( life-support)

Computer forensics – data recovery – prevenzione cybercrime (corso  
post-laurea + certificazione EU)

Consulente ICT TEM per la Regione Lombardia nell'ambito del  
Progetto DINAMEETING 2010

Collaborazione nella traduzione ufficiale in lingua italiana della  
“Electronic Evidence Guide v 1.0” emessa da “Data Protection and  
Cybercrime Division- Council of Europr - Starsbourg”

Date **1988- 1990**

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere di ruolo – Dirigente Servizio Tecnico USL, Ospedale  
S, Antonio Abate Gallarate

Principali attività e responsabilità Progettazione impiantistica – gestione appalti e forniture -  
Direzione lavori

## Istruzione e Formazione

### Anno Accademico 2020-2021

**Criminalita'informatica e investigazioni digitali -  
La digital forensics sulle infedelta' del conige, del dipendente, dei  
professionisti e sulle frodi nella piattaforme digitali**

Corso di perfezionamento post-laurea  
Universita' degli Studi di Milano – Facolta' di Giurisprudenza

### Ottobre 2009

**European Certificate on Cybercrime and Electronic Evidence  
CYBEX – JPEN Programme European Commission**

Certificazione EU -

### Anno Accademico 2008-2009

**Computer Forensics e Investigazioni digitali : tecniche e strategie  
informatico-giuridiche di gestione degli incidenti informatici**

Corso di perfezionamento post-laurea  
Universita' degli Studi di Milano – Facolta' di Giurisprudenza

### 2008

**Certificatore energetico**

Abilitazione  
Punto Energia scarl – CENED Corso 058

### 1988

**Corso “Unix Advanced User “**

Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR  
Istituto di Fisiologia Clinica – Pisa

### 1986

**Abilitazione alla professione di Ingegnere**

Politecnico di Milano - Esame di Stato - Prima sessione 1986

### 1984

**Computer based medical system engineer**

University of Minnesota - Minneapolis (USA)  
Training course

### Anno Accademico 1984-1985

**Laurea in Ingegneria Elettronica – indirizzo Sistemi Automazione**

Politecnico di Milano Laurea specialistica

### 1972

**Diploma di Maturita' Scientifica**

Liceo scientifico statale “G.Pascoli “- Gallarate

## Capacità e competenze personali

**Madrelingua Italiano**

Altre lingue

*Autovalutazione Livello  
europeo*

**Inglese**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato
A1	Livello base	A1	Livello base						

**Capacità e competenze  
Tecniche - informatiche**

Tecniche di SW engineering – Assicurazione Qualita' nel Software

Algoritmi e tecniche compressione dati per la memorizzazione e trasmissione

Connettività : collegamenti via modem/GSM/ linee dedicate/WiFi  
Connessione alle reti pubbliche (internet) con sviluppo di applicazioni speciali per la distribuzione sicura delle informazioni via Internet.

Protezioni delle reti interne -Firewall – antivirus – data backup and recovery

Sviluppo di applicazioni per il controllo remoto di apparecchiature medicali e industriali

Stesura di policy aziendali per utilizzo dei sistemi ICT e metodologie di controllo / enforcing (contro utilizzi abusivi di risorse)

Computer security and Forensics - Penetration testing

Stesura procedure di Risk analysis and Business Continuity


Patente A- Motociclo B- Auto

**Ulteriori informazioni**

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese alle sezioni A B C

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e per gli articoli non abrogati. del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali “

Cassano Magnago 01 settembre 2023



ing . Alberto Vigano'