

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita

GOLA FRANCO

OMISSIS

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2013 - OGGI

CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo

Pubblica Amministrazione – Information and communication technology

Responsabile di Direzione

Responsabile della Direzione Enti Locali.

La Direzione ha l'obiettivo di gestire e sviluppare nuovi servizi negli ambiti:

- servizi al cittadino e alle imprese
- open data
- servizi gestionali legati ai processi Socio Assistenziali, Commercio, Demografia

La Direzione ha la responsabilità sull'intero ciclo di produzione delle attività verso le Pubbliche Amministrazioni clienti, sul rispetto dei livelli di servizio contrattualizzati, sul controllo dei costi e raggiungimento dei ricavi previsti, sulla gestione e i percorsi di crescita professionale del personale assegnato.

La Direzione si qualifica anche come Centro Servizi per gli Enti Locali minori erogando, attraverso logiche di Software As A Service, una suite gestionale completa (in collaborazione con le altre direzioni aziendali competenti sugli ambiti specifici).

Persone gestite: circa 70 risorse

Budget gestito: circa 6M€

2011 - 2012

CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo

Pubblica Amministrazione – Information and communication technology

Responsabile di Centro di Competenza

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del Centro di Competenza "Servizi per gli Enti Locali" con l'obiettivo di definire e sviluppare una nuova offerta del Consorzio rivolta agli Enti Locali minori del Piemonte. Il Centro di Competenza ha la responsabilità sull'intero ciclo di produzione delle attività verso le Pubbliche Amministrazioni clienti relativamente ai servizi al cittadino degli EE.LL. minori. Contemporaneamente si pone l'obiettivo di sviluppare una nuova offerta integrata rivolta al mercato degli EE.LL. coinvolgendo tutte le strutture aziendali preposte (altri Centri di Competenza e Direzione Infrastrutture).

Persone gestite: 7 risorse

Budget gestito: circa 2M€ (valore della produzione che comprende anche progetto di investimento)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2010 - 2011

CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo

Pubblica Amministrazione – Information and communication technology

Responsabile di Direzione

Responsabile dell'Area Governo ICT – Direzione Tecnica, con l'obiettivo di:

- supportare l'azienda nello sviluppo e governo dei progetti di investimento a capitalizzazione interna
- sviluppo di servizi di consulenza di Enterprise IT Governance per gli enti consorziati

L'Area, sul fronte interno, ha l'obiettivo di definire il processo di governo degli investimenti a capitalizzazione interna, supportando la Direzione di Linea sia nell'individuazione dei driver di business utili a percorsi di rafforzamento della propria value proposition sui mercati di riferimento, sia di monitoraggio dell'avanzamento complessivo (avanzamento tecnico e di spesa) a supporto della Direzione Generale.

Nei confronti dei Clienti l'Area ha l'obiettivo di proporre progetti di consulenza di ICT Governance al fine di fornire un moderno approccio sulla definizione delle loro strategie IT e delle politiche di investimento maggiormente legate a criteri oggettivi di beneficio in coerenza con il core business delle loro organizzazioni.

Persone gestite: 5 risorse

Budget gestito: circa 1M€ di costi di struttura e circa 6 M€/anno sui progetti di investimento interni al Consorzio.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

2008 - 2010

CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo

Pubblica Amministrazione – Information and communication technology

Responsabile di Direzione

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Direzione Piattaforme con la responsabilità di sviluppo dei seguenti temi:

- Piattaforma Bandi – sistema per la gestione dei contributi afferenti ai fondi comunicati POR-FESR
- Piattaforma di gestione documentale DoQui

La Direzione ha l'obiettivo di:

- gestire i progetti sul cliente legati ai temi su citati, sia in termini di avanzamento tecnico-economico, sia di definizione dei requisiti
- definire le linee guida tecnico-funzionali legate al tema dematerializzazione
- sviluppare la competenza delle risorse e la loro crescita professionale
- relazionarsi con la struttura di produzione del software e della direzione infrastrutture

I progetti sviluppati hanno interessato anche clienti al di fuori del mercato captive piemontese, e nello specifico la Repubblica di San Marino, progetto nazionale Pro.De. condotto in collaborazione con circa 15 regioni italiane, collaborazioni con la Regione Puglia, Valle d'Aosta e Liguria per percorsi di riuso della piattaforma DoQui.

Persone gestite: circa 15 risorse

Budget gestito: circa 9M€/anno

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2002 – 2008

CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo

Pubblica Amministrazione – Information and communication technology

Responsabile di Area

Responsabile progetti di sviluppo piattaforme tecnologiche di:

- PKI e Identity e Access Management
- E-commerce
- Streaming
- Posta Elettronica
- ECM - Gestione Documentale (DoQui)
- BPM – Workflow

L'Area ha l'obiettivo di:

- gestire i progetti sul cliente legati ai temi su citati, sia in termini di avanzamento tecnico-economico, sia di definizione dei requisiti
- definire le linee guida tecnico-funzionali legate ai temi tecnologici trasversali e di diffusa adozione nei diversi ambiti di business in cui il Consorzio è impegnato (es. sicurezza, PKI, etc)
- sviluppare la competenza delle risorse e la loro crescita professionale
- relazionarsi con la struttura di produzione del software e della direzione infrastrutture

Rappresentanza per il CSI Piemonte nella associazione di sicurezza informatica AssoSecurity

Persone gestite: nella media del periodo circa 15 risorse

Budget gestito: da circa 2M€/anno fino a 6M€/anno

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

NOVEMBRE 1997 – DICEMBRE 2001

CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo

Pubblica Amministrazione – Information and communication technology

Project Manager

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabilità di progetto su

- progetti di networking per Provincia di Torino (LAN, MAN, WAN)
- progetto Scuole della Provincia di Torino per l'informatizzazione delle aule didattiche
- Distinct - progetto di ricerca finanziato da UE per la sperimentazione di carte a microprocessore per i servizi al cittadino
- progetto di implementazione servizio di certificazione PKI X.509 per la firma digitale dei dipendenti pubblici della PA Piemontese
- progetti di introduzione delle smart card come strumento di riconoscimento e accesso (sia fisico sia ai sistemi informatici) della Regione Piemonte, Città di Torino, Provincia di Torino
- progetto di servizi al cittadino della Città di Torino denominato TorinoFacile (uno dei primi portali di servizi al cittadino in Italia), per il pagamento ICI, prenotazione e pagamento biglietti di Settembre Musica (primo progetto di ecommerce in Italia di una pubblica amministrazione)

Persone gestite: circa 5 risorse

Budget gestito: circa 1M€/anno

• Date (da – a)

APRILE – NOVEMBRE 1997

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CSP – Innovazione nelle ICT s.c.a.r.l.

• Tipo di azienda o settore

Centro Ricerche

• Tipo di impiego

Stage

• Principali mansioni e responsabilità

Stage del Politecnico di Torino tesi sperimentale su prestazioni sistemi di network storage NFS in tecnologia R.A.I.D. della Network Appliance

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1990

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico Perito Industriale I.T.I.S. Edoardo Agnelli

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Elettronica

• Qualifica conseguita

Diploma di perito elettronico

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

58/60

• Date (da – a)

2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

SDA BOCCONI

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Percorso formativo "Management e gestione aziendale", volto all'approfondimento delle strategie e meccanismi di creazione del valore per l'azienda e per il cliente, dell'innovazione tecnologica nell'offerta di servizi, della gestione economica e finanziaria aziendale.

Moduli componenti il percorso formativo: "Strategie per la creazione del valore aziendale", "Business-government relations", "Organizzazione, cambiamento organizzativo e innovazione tecnologica", "Amministrazione, finanza e controllo", "Marketing e comunicazione" e "Business Plan".

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità relazionali acquisite nel tempo durante il percorso professionale, avendo guidato progetti nella maggior parte dei casi inseriti in contesti organizzativi complessi e multi-disciplinari. Tali capacità si sono calate anche nella gestione della relazione con il cliente, sia sui livelli operativi sia, dal 2005 in poi, con vertici apicali degli enti consorziati al CSI. Tali attitudini hanno permesso di costruire un buon network di relazioni anche in ambito nazionale con altre amministrazioni pubbliche (nell'ambito di progetti interregionali)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità organizzative accresciute nel tempo grazie al percorso professionale di project manager e in seguito di responsabile di strutture più articolate e generalmente di supporto trasversale all'organizzazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buone competenze tecniche sia di ambito professionale (project management, governo ICT, etc) sia di ambito tecnologico (pki, soa, bpm, ecm,)