



## Europass Curriculum Vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME/Nome

VALENTINI , Leonardo

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore
- Posizione
- \* Attività principali e responsabilità

Da aprile 2012 ad oggi

**Presidenza del Consiglio dei Ministri, Via della Mercede 96, – 00187 ROMA**

Pubblica amministrazione italiana

Funzionario del settore scientifico tecnologico (AF3)

Assegnato all'ufficio per l'informatica e telematica, servizio per i sistemi e le infrastrutture di rete, mi sto occupando, con un gruppo di colleghi, delle molteplici attività gestite dall'ufficio, con particolare specificità nella sicurezza informatica dell'infrastruttura e delle applicazioni della PCdM, definizione di policy di sicurezza, adeguamento dei processi alla direttiva GDPR, piano di disaster recovery e business continuity, sicurezza perimetrale, progettazione di penetration test, migrazione in cloud di infrastrutture tecnologiche, migrazione architetturale, piani di digitalizzazione. Costituiscono attività specificatamente assegnatemi l'evoluzione, gestione, manutenzione, esercizio degli apparati di sicurezza perimetrale (firewall) ivi inclusi i collegamenti per il lavoro da remoto, e del sistema di Posta Elettronica Certificata (PEC).

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore
- Posizione
- \* Attività principali e responsabilità

Da settembre 2008 ad aprile 2012

**Corte dei Conti, Via Baiamonti, 47 – 00195 ROMA**

Pubblica amministrazione italiana

Collaboratore informatico (C1)

All'interno della Direzione Generale per I sistemi informativi automatizzati, sono stato responsabile (Capo Progetto) dei seguenti progetti di Contabilità Pubblica: SICR (Sistema informativo Contabilità e Referto), SIRFE (Sistema Informativo Irregolarità e Frodi Comunitarie), SICOFIP (Sistema COnoscitivo di Finanza Pubblica). Le attività di cui mi sono occupato principalmente riguardano l'analisi dei requisiti e la progettazione di alto livello dei sistemi applicativi, pianificazione degli interventi e delle fasi di progetto, gestione del budget, analisi delle interfacce web e loro progettazione in conformità con le leggi e i principi di usabilità e accessibilità. Dimensionalmente i tre progetti avevano un budget annuale dedicato di 5.000.000 € circa.

Sono inoltre stato nel gruppo di lavoro alle dirette dipendenze del Dirigente Generale per la pianificazione, la formulazione dei piani triennali strategici, dei piani operative annuali, delle previsioni di spesa annuale, delle relazioni ai controlli di gestione e all'OIV, dell'analisi delle procedure (in accordo con I capo progetto e I responsabili delle attività operative) volte al miglioramento dell'efficacia e della qualità dei livelli di servizio di tutti gli applicativi gestiti dalla DGSIA.

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore

da 07-2007 a 09-2008

**Consiglio di Stato, Pza Capo di Ferro 13, 00186 ROMA**

Pubblica amministrazione italiana

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione</li> <li>* <b>Attività principali e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Collaboratore informatico (C1)</p> <p>Mi sono occupato, all'interno dell'ufficio informatico, di numerosi progetti e attività, principalmente volti a: definire i fabbisogni dell'Amministrazione e i requisiti (sia tecnologici che funzionali) dei sistemi informativi utilizzati, effettuare le operazioni di collaudo di applicativi, apparecchiature professionali e reti di calcolatori, pianificare temporalmente i progetti, definire i processi aziendali che coinvolgono il settore informatico, redigere capitolati tecnici per gare d'appalto di sistemi informatici, aggiudicare gare europee (come componente tecnico della commissione di aggiudicazione). Il lavoro è stato spesso accompagnato da riunioni con fornitori di hardware e software per ottenere una rispondenza tra necessità operative e attuali tecnologie presenti sul mercato. In alcuni progetti ho svolto il ruolo di referente.</p> <p>Redazione di capitolati tecnici e verbali di collaudo</p> <p>Capacity planning</p> <p>Progettazione, reingegnerizzazione e modellizzazione di servizi e processi IT</p> <p>Progettazione di un sistema di metriche e realizzazione di applicativi per la verifica di SLA complessi</p> <p>Redazione del documento programmatico sulla sicurezza (DPS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Settore</li> <li>• Posizione</li> <li>* <b>Attività principali e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Da 10-2006 a 06-2007</p> <p><b>Pride S.p.A. ora Present S.p.A., Via Della Maglianella 65/D, Roma</b></p> <p>Consulenza ICT</p> <p>Analista funzionale – Ingegnere software senior</p> <p>GSDC (Global Service Delivery Center) è la divisione Ericsson che si occupa dello sviluppo e customizzazione di soluzioni integrate per operatori TLC. In questo ambito ho partecipato al progetto SDP - STC per Saudi Telecom, nelle attività di analisi, sviluppo, software integration and customization, test di unità, di integrazione e di regressione, documentazione. Il lavoro si svolge in continuo contatto con il team presso l'operatore e con le PDU (Product Design Units) per l'integrazione dei moduli facenti parte della soluzione delineata; prevede inoltre trasferte presso la sede dell'operatore.</p> <p>Tecnologie/Skill acquisite : UML, pianificazione delle attività di analisi, sviluppo e collaudo, architetture J2EE, Web services e architetture SOA, definizione architetture software e di rete, conoscenza operativa dell'ambiente Unix.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Settore</li> <li>• Posizione</li> <li>* <b>Attività principali e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Da 05-2006 a 09-2006</p> <p><b>Pride S.p.A. ora Present S.p.A., Via Della Maglianella 65/D, Roma</b></p> <p>Consulenza ICT</p> <p>Analista funzionale – Ingegnere software</p> <p>Service Inventory è il nuovo sistema di Telecom Italia che controlla la consistenza dei servizi relativi ai clienti, interfacciandosi con altri sistemi che gestiscono i vari processi aziendali, quali il CRM, il service delivery e il billing. La mia attività prevedeva l'analisi delle specifiche funzionali, la definizione dei processi, lo sviluppo software, test di sistema funzionali e prestazionali nonché il coordinamento di un gruppo di persone e la comunicazione diretta con il cliente per la pianificazione delle attività, la definizione delle specifiche e alcuni aspetti implementativi.</p> <p>Tutto il progetto si basa su tecnologia middleware TIBCO.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Settore</li> <li>• Posizione</li> <li>* <b>Attività principali e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Da 02-2005 a 05-2006</p> <p><b>Pride S.p.A. ora Present S.p.A., Via Della Maglianella 65/D, Roma</b></p> <p>Consulenza ict</p> <p>Analista funzionale – Ingegnere software</p> <p>UNICA è il software di Network Inventory che gestisce la rete di Telecom Italia S.p.A. Analista programmatore in ambiente J2EE e Bea Weblogic 8.1, Workshop 8.1, con utilizzo di database Oracle.</p> <p>Sviluppo di GEA (Gestione Elenco Abbonati) per Fastweb S.p.A. e integrazione del sistema all'interno dell'elenco unico abbonati.</p> <p>Tecnologie e competenze acquisite: project management, definizione di requisiti complessi, crittografia e certificati digitali, componenti dell'architettura J2EE (EJB, Web server, application server, Database).</p> <p>Capacità comunicative nel rapporto con il cliente.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

*Date (da – a)*

*Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

**Inglese**

**Spagnolo**

**Francese**

2011

Università degli studi Roma Tre, Via Ostiense, 159 - 00154 Roma

Economia, finanza, contabilità, audit IT, audit contabile, compliance legale e operativa, diritto commerciale, bilancio nelle PP AA e gli enti locali, frame work COSO, COBIT, governante nelle società pubbliche e private, principi internazionali di audit e contabilità.

**Master di 2° livello in Auditing, Governance e Controllo Interno**

Idoneo

1998 – 2004

Università degli studi di Roma la Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

*Argomento della tesi sperimentale: modellazione e simulazione in SystemC della robustezza ad attacchi di architetture per la crittografia*

Progettazione elettronica analogica e digitale, sistemi embedded, ingegneria del software, sistemi operativi, campi elettromagnetici.

**Laurea specialistica in ingegneria elettronica**

110/110 con lode

**ITALIANA**

		Comprensione		Capacità di espressione orale				Capacità di scrittura	
		Ascolto	Lettura	Interazione		Produzione			
	<b>Inglese</b>	C1 Proficient user	C1 Proficient User	C1 Proficient User	B2	Independent user	B2	Independent user	
	<b>Spagnolo</b>	B2 Independent user	B2 Proficient User	B2 Independent user	B2	Independent user	B2	Independent user	
	<b>Francese</b>	A2 Livello base	A2 Livello base	A2 Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base	

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata nelle attività di studio e di lavoro:

- Comunicare con una platea di interlocutori molto variegata per competenze e ruoli (utenti di sistemi informatici, dirigenti di uffici non tecnici, collaboratori, consulenti, fornitori, magistrati, etc.) riuscendo a risultare efficace nell'esposizione e nel raggiungimento degli obiettivi.
- Divulgazione del proprio lavoro mediante presentazioni multimediali
- Raccolta di requisiti utente, coordinamento e relazione con varie "parti" (utenti, fornitori, consulenti, etc.).
- Capacità di valutazione tecnica, professionale e motivazionale maturata attraverso l'attività di selezione di personale esterno da utilizzare in attività di consulenza
- 2001-2004: eletto nel consiglio della facoltà di ingegneria e nel consiglio di corso di laurea di ingegneria elettronica, ho svolto il ruolo di rappresentante studentesco partecipando attivamente e costruttivamente al passaggio dal vecchio al nuovo ordinamento didattico.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

- Significative capacità organizzative acquisite durante gli anni di lavoro
- Project management, coordinamento e pianificazione delle attività secondo le metodologie e le good practice.
- Progettazione di servizi e assegnazione di ruoli all'interno dell'ambito IT
- Progettazione e realizzazione di organigrammi aziendali.
- Coordinamento di gruppi di persone nello svolgimento dei progetti;
- Capacità di organizzazione del proprio lavoro, di pianificazione mirata a rispettare i tempi di consegna, di coordinamento con i membri del progetto.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

- Certificazione Scrum Product Owner (progettazione agile);
- Certificazione TIBCO V3 foundation;
- Preparazione alla certificazione IFPUG function point specialist 4.3;
- Corsi di Project management;
- Definizione e monitoraggio dei livelli di servizio per applicazioni IT complesse;
- Analisi/dimensionamento/ottimizzazione della qualità di DBMS;
- Data warehouses design;
- Architetture SOA con particolare riguardo all'e-government;
- Contrattualistica pubblica; governo e monitoraggio di contratti nel settore ICT all'interno delle amministrazioni pubbliche, legislazione per le gare nel settore pubblico.

PATENTE O PATENTI

Patente Categoria B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

Ultimo aggiornamento: Settembre  
2023