

# Curriculum Vitae

## Campese Luigi

---

### Dati anagrafici

Nato a Terlizzi il 08-03-80  
e-mail [lcampese@aeroportidipuglia.it](mailto:lcampese@aeroportidipuglia.it)

### Istruzione

1999-2004 Università degli studi di Bari Bari

- Informatica (laurea quinquennale) voto **110 e lode**
- indirizzo “Metodologie per lo sviluppo di sistemi software avanzati”
- vincitore ogni anno della borsa di studio

1994-1999 Istituto Tecnico Commerciale Aldo Moro Trani

- voto di maturità 98/100
- indirizzo “Programmatore”

### Tesi di laurea

*Tecniche Intelligenti per il Raffinamento dell'Analisi di Layout di Documenti Elettronici*

La tesi rientra nell'ambito di un progetto europeo denominato VIKEF e ha previsto lo sviluppo di un software finalizzato all'analisi automatica di documenti in formato elettronico (PDF e PS) sfruttando tecniche di intelligenza artificiale.

### Corsi di specializzazione

Febbraio 2007 – Conseguito esame di certificazione Microsoft MCP 70-290;  
Marzo 2010 – Frequentato corso di Gestione Reti con Windows Server 2008;  
Settembre 2010 – Frequentato corso di formazione per La gestione del rumore aeroportuale;  
Gennaio 2013 – Certificazione Cisco CCNA  
Ottobre 2013 – Frequentato Corso SAS BI  
Giugno 2014 – Frequentato Corso SAS VA  
Marzo 2015 - Certificazione Cisco CCNA Security (640-554)

### Capacità acquisite durante gli studi

- Principi di analisi/progettazione/sviluppo strutturati
- Principi di analisi/progettazione/sviluppo orientati ad oggetti
- Principi di analisi/progettazione/sviluppo di sistemi esperti
- Principi di analisi/progettazione/sviluppo di sistemi distribuiti e web
- Principi per il management dell'ingegneria del software, principi per la gestione della qualità del software, modelli per la gestione della qualità (ISO 9000, GQM, CMM, SPICE)
- Tecniche d'integrazione di componenti software (COM, RMI, DCOM, CORBA, Gestione remota di .net, Web Service SOAP/REST..)

- Tecniche di apprendimento automatico, ILP
- Tecniche di analisi/progettazione/sviluppo di basi di dati relazionali, basi di dati relazionali ad oggetti, basi di dati attive, basi di dati deduttive, basi di dati ad oggetti, basi di dati multimediali, data warehouse
- Tecniche di information retrieval, data mining
- Tecniche di programmazione di dispositivi wireless
- Processi aziendali e personalizzazione di ERP
- Gestione di reti informatiche, progettazione infrastrutture di rete basate su LAN, VLAN. Programmazione Router Cisco, Gestione reti wireless basate su Access Point Cisco, Gestione/Configurazione di reti Wireless Mesh. Gestione (implementazione di reti informatiche basate su Active Directory Microsoft, servizi di rete (IPSEC, DFS, TS, GPO)

## Linguaggi e ambienti conosciuti

Linguaggi di programmazione:

- Assembler, Pascal, C, C++, Java (J2EE, J2ME), Visual Basic, Prolog, Clips, Matlab, C#, Visual Basic.net

Linguaggi per lo sviluppo web:

- Asp, Asp.net, java server side, XML, XSL

Linguaggi per basi di dati:

- SQL2, SQL3, ODL e OQL, PLSQL, T-SQL

DBMS:

- DB IV, Access, Oracle, My Sql, Microsoft Sql Server

Ambienti software:

- Visual studio 6.0, Visual studio .net, Borland C++, Borland JBuilder, Eclipse, Matlab, Clips, Sicstus prolog, Turbo pascal, SAS Financial Management, SAS Visual Analytics

Applicativi:

- Pacchetto microsoft office, pacchetto star office, autocad, archicad, Hyperion

Case Tool:

- rational rose

CMS:

- Joomla, Sharepoint, Liferay

ERP:

- Winline di Mesonic, Team System Gamma Enterprise

Ambienti Specifici Aeroportuali

- DCS (ARCO, SABRE, A-CUBE, PICTURES), CUTE (ARINC, SITA, RESA)
- Sistemi di pianificazione e gestione realtime di risorse mobili e immobili
- Sistemi FIDS
- Sistemi per la gestione di messaggistica IATA

Tool /ambienti per la gestione di reti informatiche

- Linguaggio IOS CISCO per programmazione Router/Switch/Firewall ASA
- Ambienti basati su Active Directory Microsoft 2003/2008/2012
- Zenoss e sistemi syslog windows based

## Lingue

- Italiano: madrelingua
- Inglese: ottima conoscenza scritta, buona parlata

## Esperienze professionali

- Assunto come dipendente presso i servizi informatici della società Aeroporti di Puglia S.p.A nell'agosto 2005. A dicembre 2007 assunto il ruolo di capo progetto per la realizzazione del Sistema Informativo Integrato Aeroporti di Puglia con l'obiettivo di implementare un sistema informatico integrato specifico per un ambiente aeroportuale (AODB, LDCS, FIDS, TYPE B MESSAGE, REAL TIME PLANNING, SFP, PLANNING, ROSTERING, BILLING, REPORTING). A dicembre 2008 assunto il ruolo di Responsabile dei Servizi Informatici di Aeroporti di Puglia S.p.A.
- Assunto presso la Nikesoft s.r.l. come consulente IT, con competenze in materie economiche, addetto all'introduzione e personalizzazione dell'ERP Winline della Mesonic Spa. Come primo incarico ho gestito l'introduzione, personalizzazione e formazione del personale circa il modulo di Contabilità Generale presso l'azienda di servizi OSA scarl di Roma. L'attività svolta ha previsto: l'analisi e la revisione del piano dei conti della OSA, l'automazione delle procedure di pagamento, la gestione non prevista dall'ERP dell'IVA ad esigibilità differita, la personalizzazione di stampe ed infine la migrazione dei dati contabili relativi ad esercizi precedenti. Come secondo incarico ho gestito l'introduzione, personalizzazione e formazione del personale circa l'introduzione dei moduli Fatturazione e Contabilità Generale presso le società di import/export Castelpesca srl di Castelsardo. L'attività svolta presso l'azienda Castelpesca ha previsto l'analisi e la revisione del piano dei conti della stessa, l'automazione delle procedure di pagamento, la personalizzazione di stampe e maschere, la migrazione dei dati contabili relativi ad esercizi precedenti, la ristrutturazione del magazzino, l'integrazione dell'ERP con i sistemi di peso/etichettatura Bizerba, l'analisi e la ridefinizione del ciclo attivo e passivo dell'azienda.
- Assunto con contratto a progetto presso l'università di Bari per lo sviluppo di un sistema distribuito su piattaforma CORBA per la gestione automatica della sottomissione e analisi di documenti elettronici in formato PDF/PS
- Partecipazione ad una sperimentazione di laboratorio
- Collaborazione con la Svmservice spa per lo sviluppo di un piano metrico per la gestione della qualità del software
- Collaborazione con l'università degli studi di bari per lo sviluppo di un sistema di supporto al nucleo di valutazione Interno, basato sui principi di integrazione del software
- Sviluppo di un software per la gestione di uno studio dentistico, commissionato dal dott. Santoro di Trani
- Sviluppo di una applicazione web per la gestione di una galleria commerciale virtuale, indirizzo [www.1000vetrine.com](http://www.1000vetrine.com)

**Servizio Militare**

Assolti

**Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.**

Bari li 07/12/2016

  
Dott. Luigi CAMPESE