# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Brizio Palamà

Nazionalità Italiana

Email Brizio.palama@unisalento.it

Telefono 0832.29.9024

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

03/2019 – Attuale posizione

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento, Lecce, Italia

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Università

Capo Area Sistemi Informativi – Ripartizione Tecnica e Tecnologica – Categoria EP nominato con D.D. n. 105 del 21/02/2019

 Principali mansioni e responsabilità Coordina l'Area che si occupa della gestione di tutti i sistemi informativi dell'Amministrazione Centrale siano essi orientati agli studenti, al personale docente, al personale tecnico amministrativo.

L'Area è composta da tre uffici:

- Ufficio Data Center
- Ufficio Sistemi Generali
- Ufficio Sistemi Studenti

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro 05/2016 - 02/2019

Università del Salento, Lecce, Italia

• Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego Università

Capo Area Innovazione e Sviluppo – Ripartizione Tecnica e Tecnologica – Categoria EP nominato con D.D. n. 165 del 29/04/2016

• Principali mansioni e responsabilità

Coordina l'Area che si occupa di: project management di progetti di sviluppo e innovazione informatica all'interno dell'Ateneo, analisi dei processi ai fini del loro miglioramento (Business Process Improvement) o della loro riprogettazione (Business Process Reengineering), sviluppo di nuovi sistemi informativi o di applicazioni web. L'Area è composta da due uffici per un totale di 5 risorse umane: <a href="https://www.unisalento.it/area-innovazione-e-sviluppo">https://www.unisalento.it/area-innovazione-e-sviluppo</a>

Principali attività condotte:

- Sperimentazione della GSuite for Education, conseguentemente introdotte in Ateneo nel gennaio 2018;
- **Digitalizzazione della modulistica studenti** e integrazione con il sistema interno di protocollo e di ticketing;
- Responsabile dell'esecuzione del progetto di aggiornamento del sistema portali istituzionali dell'Università del Salento;
- Introduzione del Single Sign On di Ateneo ed integrazione dello stesso con SPID;
- Collaborazione nella redazione del Piano dei Sistemi Informativi dell'Università del Salento

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università del Salento, Lecce, Italia

 Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego Università

06/2013 - 05/2016

Capo Area Coordinamento e Piani – Ripartizione Informatica – Categoria EP nominato con D.D. n. 217 del 25/07/2013 – rinnovato con D.D. n.75 del 18/03/2015

• Principali mansioni e responsabilità Durante questa esperienza si occupa de:

- la realizzazione di **studi di fattibilità** e la progettazione esecutiva di nuovi sistemi gestionali;
- la sperimentazione di soluzioni tecnologicamente avanzate per l'innovazione di processo;
- la revisione di processi esistenti ai fini del loro miglioramento (Business Process Improvement) o della loro riprogettazione (Business Process Reengineering);
- il **Project management** dei progetti di sviluppo ed innovazione:

Principali attività condotte:

- Coordinamento del Progetto che introduce la gestione Telematica delle Elezioni delle Rappresentanze studentesche (circa 18000 studenti aventi diritto al voto; più di 60 consessi da eleggere);
- Coordinamento della realizzazione inhouse del software per la gestione della Valutazione delle Performance del personale di Ateneo (ValPerf);
- Coordinamento della scrittura dei capitolati tecnici per la fornitura del progetto CAME (Centro di Ateneo per la Multimedialità e l'E-learning);
- Coordinamento del Gruppo di Lavoro per l'Ingegnerizzazione della Gestione dei Laboratori Informatici d'Ateneo tramite sistemi di remote management:
- Analisi di fattibilità per l'adozione di un DatawareHouse di Ateneo;
- Collaborazione nella definizione dell'analisi di fattibilità per la gestione telematica delle procedure concorsuali di Ateneo.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/2013 - 04/2013 Advantech LIKE srl, Lecce, Italia

Tipo di azienda o settore

Servizi ICT per l'Aerospace & Defence

Tipo di impiego

Collaborazione come Analista e Solution provider

• Principali mansioni e responsabilità Durante questa esperienza si occupa di:

• condurre analisi, benchmark ed assessment di software per il data management di processi ICT complessi in ambito aerospaziale su dati di tipo CAE (Computer Aided Engineering) e CAD (Computer Aided Design). L'attività è stata svolta per il cliente Alenia Aeronautica.

• Date (da – a)

12/2009 - 12/2012

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università del Salento, Lecce, Italia

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Personale Tecnico Amministrativo

• Principali mansioni e responsabilità Dipendente di categoria D dell'area tecnica-tecnico scientifica ed elaborazione dati dell'Università del Salento. Durante questa esperienza si occupa di:

- Organizzazione e gestione delle risorse sia hardware che software per progetti complessi di automazione; sviluppo, pianificazione, deploy e gestione di soluzioni software complesse ed interoperabili basate su stack applicativi sia open source che proprietari.
- Supporto alle attività di ricerca e sviluppo relative al progetto Crescendo (acronimo di "Collaborative & Robust Engineering using Simulation Capability Enabling Next Design Optimization", 56 partners europei tra università, imprese ed enti di ricerca) finanziato dalla Comunità Europea con i fondi del settimo programma quadro.

• Date (da – a)

01/2008 - 12/2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Samsung SDS Europe

Tipo di azienda o settore

Weybridge, Surrey KT13 0NY, Regno Unito.

Servizi ICT

· Tipo di impiego

DBA, Application Administrator e Software Engineer.

Durante questa esperienza si occupa di:

- Amministrare l'applicazione relativa alla gestione delle Risorse Umane di Samsung, sviluppa il sito di e-recruitment e le interfacce di backend. Data la comprovata esperienza come amministrazione di database e di sistema si occupa anche del performace tuning del database Oracle sottostante, gestendo anche la configurazione in High availability e garantendo assistenza remota agli utenti sparsi in tutte le sedi Samsung europee. L'ambiente di sviluppo comprende: Struts framework, EJB V2.0, JSP, Java Tag Libraries framework. Servers utilizzati: HP-UX, Windows 2000 Server, SunOne application Server version 7.0, Oracle database server version 9i, 10g.
- Collabora al progetto e allo sviluppo di varie applicazioni Samsung web based (tra queste sviluppa il Samsung Career Website e il Samsung Customer Care website) utilizzando ASP.NET, T-SQL and SqlServer Database (on Windows Server 2003 Enterprise).

• Date (da – a)

01/2005-12/2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Jusan Network SNC presso Vodafone Italia, Milano, Italia

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Telecomunicazioni

Tipo di illipiego

**Database Administrator** 

 Principali mansioni e responsabilità Consulenza come collaboratore e quindi come Libero Professionista presso il South Europe Data Center di Vodafone SPA per conto di Jusan Network SNC ricoprendo il ruolo di **DBA su piattaforma Oracle di produzione**.

Lavora presso il **South Europe Data Center di Vodafone SPA** per conto di Jusan Network SNC ricoprendo il ruolo di **DBA su piattaforma Oracle**. I database gestiti sono i datawarehouse aziendali di Vodafone Italia (relativi ai Decision Support Systems) e i sistemi OLAP e OLTP di Vodafone Portogallo; si occupa della messa in alta affidabilità dei db (installazione di cluster locali e geografici), backup e restore via rete su tape e in locale su disco (mediante rman, con moduli Legato, EDM e Omniback), capacity planning, performance tuning, query optimization, patch management, upgrade e nuove installazioni dei binari Oracle, refresh database di sviluppo e preproduzione, data import/export. Collabora con i sistemisti alla configurazione di rete e di sicurezza dell'ambiente di produzione e di sviluppo. Le attività sono gestite seguendo l'approccio organizzativo dettato dallo standard **ITIL**. Durante questo periodo è **reperibile in orario non di ufficio** per una settimana a bimestre. I sistemi operativi utilizzati sono Sun Solaris, HP-UX, Windows 2000 Server. Le versioni di Oracle sono 8, 9i e 10q

• Date (da – a)

06/2006-12/2007

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Jusan Network SNC, Torino, Italia

• Tipo di azienda o settore

ICT

• Tipo di impiego

Sviluppatore software

• Principali mansioni e responsabilità

Collabora con Jusan Network ed IPWorld per il progetto e la realizzazione di **software in C** per la **gestione remota di access point wireless** (progetto N.A.A.W.). E' stato creato un demone Unix installato su ogni singolo access point; tale demone operava sull'interfaccia di backbone in modo da soddisfare richieste di reboot, troubleshooting (prelevamento di log dall'access point), esecuzione di comandi in remoto, access point provisioning. E' stato progettato il **protocollo di comunicazione (in XML)** per lo scambio di richieste/informazioni verso l'access point. Il sistema operativo installato sugli access point è una versione customizzata della distribuzione Linux Debian.

• Date (da – a)

07/2005-09/2005

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Atos Origin, Pont-Saint-Martin (AO), Italia

Tipo di azienda o settore

ICT

Tipo di impiego

Analista software

 Principali mansioni e responsabilità Collaborazione come Libero Professionista per conto di ATOS ORIGIN per supporto allo sviluppo di **framework** atti alla realizzazione di **portali web multilingua** su commissione di **FIAT Italia**.

• Date (da – a)

09/2004 - 12/2004

 Nome e indirizzo del datore di lavoro AlfaLayer SrL, Torino, Italia

• Tipo di azienda o settore

**ICT** 

• Tipo di impiego

Sviluppatore Software

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione con Alfa Layer S.R.L. per la realizzazione e la gestione back office di portali web basati su PHP e MySql.

• Date (da – a)

11/2003 - 10/2004

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Torino, Torino, Italia

• Tipo di azienda o settore

Università - Ricerca

Tipo di impiego

Sviluppatore Software

Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione con il dipartimento di Informatica del Politecnico di Torino (Prof. Angelo Raffaele Meo) per la realizzazione di un modulo software in Java denominato Presentation Server per conto di ATOS ORIGIN nell'ambito del Progetto di Ricerca SAIB. Si tratta di un modulo software parte di un **framework** atto a fornire, in maniera integrata, accesso a **servizi finanziari multicanale** (Web, Email, Sms).

# **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data di conseguimento)

27/02/2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

Università del Salento

formazione

Master di Secondo Livello in

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

AMMINISTRAZIONE PUBBLICA: PRINCIPI E REGOLE, STRUMENTI E TECNICHE

Anno accademico di Riferimento

2019/2020 annuale

03/2005

Durata

Date

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

Politecnico di Torino

formazione • Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

Abilitazione alla professione di Ingegnere

• Date (da – a)

09/1998 - 01/2004

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

Politecnico di Torino

formazione

• Principali materie / abilità

Ingegneria Informatica

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

104/110

Votazione finale

• Date (da – a)

09/1993 - 07/1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientífico sperimentale Francesca Capece, Maglie (LECCE)

Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento)

Qualifica conseguita Votazione Finale	Maturità Scientifica 60/60

# Corsi di formazione presso l'Università del Salento

#### "LEADERSHIP E LAVORO DI GRUPPO"

tenutosi il 9 luglio 2015

Durata 7 ore

# "CAD - IL NUOVO CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE"

tenutosi in videoconferenza il 30 Giugno 2015

Durata 3 ore

"Migliorare la comunicazione tra il Personale Tecnico-Amministrativo nell'ambito dei diversi ruoli" tenutosi a Lecce nel periodo settembre-ottobre 2016

Durata 3 ore

"Scopo dell'Intervento Normativo e compito dei Dipendenti"

tenutosi a Lecce il 21 dicembre 2016

Durata 8 ore

"Whistleblower"

tenutosi a Lecce il 15 dicembre 2016

Durata 4 ore

"La Riforma della Pubblica Amministrazione"

tenutosi a Lecce 15-16 febbraio 2017

Durata 8 ore

#### "AMMINISTRAZIONE SISTEMI LINUX"

tenutosi a Lecce nel periodo marzo-aprile 2017

Durata 48 ore

"Il nuovo Regolamento Privacy - Regolamento Europeo 679-2016"

tenutosi a Lecce il 2 luglio 2018

Durata 4 ore

"Anticorruzione: Trasparenza e obblighi di pubblicazione dei dati, Diritto di Accesso"

Università Del Salento. 29-30 ottobre 2018

Durata 8 ore

"Questioni di genere nel linguaggio amministrativo"

Università Del Salento. Marzo 2019

Durata 8 ore

"SEMINARIO TEORICO – PRATICO SULLE LE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO DI SERVIZI

E FORNITURE DOPO IL D.L. 18 APRILE 2019, n. 32 (C.D. "SBLOCCA - CANTIERI")"

Lecce, 27 maggio 2019

Durata 4 ore

**Summer School** 

Manager Gestione Digitale e Privacy – Università del Salento (4-8 giugno 2018)

### **INCARICHI PROFESSIONALI**

- Componente del Gruppo di Lavoro sulla Contabilità Analitica (n.prot. 23259 del 17/07/2013)
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro per l'Ingegnerizzazione della Gestione dei Laboratori Informatici (n.prot. 42079 del 05/11/2013)
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro per la configurazione, l'avvio e la messa in produzione dell'infrastruttura software di E-Voting (n.prot. 7163 del 02/02/2014)
- Componente della Commissione Elettorale Centrale per le elezioni delle rappresentanze studentesche in seno agli organi collegiali dell'Università del Salento (D.R. 217 del 12/03/2014)
- Coordinatore del Comitato di Supporto per l'introduzione dell'E-Voting nell'Ateneo in occasione dell'elezione delle rappresentanze studentesche (n.prot. 31946 del 24/04/2014)
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro per l'Analisi dei Processi della Ripartizione Informatica (n.prot. 37361 del 29/05/2014)
- Presidente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (DD 286 del 30/05/2014)
- Presidente della commissione per la Fornitura di un servizio di noleggio, con riscatto finale, di attrezzature informatiche (DD 348 del 25/06/2014)
- Componente del Gruppo di Lavoro per l'Analisi delle tecnologie per il Portale di Ateneo (n. prot. 74854 del 16/09/2014)
- Supervisore del Gruppo di lavoro per la gestione degli asset Informatici delle infrastrutture in gestione alla Ripartizione Informatica (n.prot. 83380 del 09/10/2014)
- Componente del gruppo di Lavoro per l'aggiornamento dei capitolati relativi al CAME (D.D. n. 197 del 10/07/2015)
- Componente e coordinatore del gruppo di lavoro per la Rilevazione dei processi organizzativi di Ateneo (D.D. n. 260 del 23/09/2015)
- Componente del gruppo di lavoro per l'informatizzazione del Ciclo delle Performance e procedure di valutazione del personale (n.prot. 11536 del 11/02/2016)
- Componente del gruppo di lavoro per l'adeguamento dei sistemi di gestione informatica dei documenti dell'Università del Salento (n.prot. 69034 del 16/09/2016)
- Componente della Commissione Elettorale Centrale per le elezioni delle rappresentanze studentesche in seno agli organi collegiali dell'Università del Salento (D.R. 286 del 13/04/2016)
- Componente della Commissione Giudicatrice Selezione pubblica per titoli ed esami n.2 posti personale tecnico amministrativo con contratto di lavoro a t. indeterminato di categoria D1 (D.D. 511 del 5/12/2016)
- Componente del Tavolo Permanente per l'amministrazione Digitale dell'Università del Salento (n. prot. 18969 del 06/03/2017)
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro per la Rilevazione processi Organizzativi di Facoltà,
   Dipartimenti e Centri dell'Università del Salento (D.D. 147 del 31/03/2017)
- Componente del Gruppo di Lavoro per l'Identity Management e l'adozione del Sistema SPID (n. prot. 35787 del 03/05/2017)
- Responsabile dell'Esecuzione del Contratto relativo alla gara per l'affidamento dei servizi di progettazione, implementazione, installazione e configurazione specialistica della piattaforma Web del sistema portali di Ateneo (D.D. 316 del 18/07/2017)
- Componente del Gruppo di Lavoro per l'implementazione delle attività relative alla Modulistica Online per gli studenti (n. prot. 75252 del 31/07/2017)
- Componente di commissione Giudicatrice n.2 assegni di ricerca (n. prot. 83268 del 15/09/2017 – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento)
- Componente di commissione Giudicatrice n.3 assegni di ricerca (n. prot. 83264 del 15/09/2017 – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento)
- Componente della commissione selettiva per la progressione economica all'interno delle Categoria bandita dall'Università del Salento (D.D. 519 / 2018)
- Componente della Commissione per la SELEZIONE PER LA PROGRESSIONE ECONOMICA ALL' INTERNO DELLA CATEGORIA – artt. 79 e 82 del CCNL del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008 e artt. 42 e 64 del CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca sottoscritto in data 19/04/2018 – Anno 2020 (DD 496/2020)
- Componente del Gruppo di lavoro "Analisi sistema di conservazione a norma", prot. 133639

**PUBBLICAZIONI** 

"SIMULARE IL CONDIZIONAMENTO NEL VELIVOLO"

AUTORI: GAETANO MIRRA, PIERPAOLO BORRELLI, ANTONIO ROMANO, MARCO TOSETTI, LORENZO

PACE, BRIZIO PALAMA', ALESSIO CAMILLO'

RIVISTA PROGETTARE N. 384 – OTTOBRE 2014 – PAGINE 70-73

# **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

MADRELINGUA

**I**TALIANO

**A**LTRE LINGUE

**INGLESE** 

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale

ECCELLENTE ECCELLENTE

**E**CCELLENTE

Capacita di espressione orale

ECCELLENTE FRANCESE

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

**PATENTE O PATENTI** 

Patenta di guida di tipo B

Lecce, 26/10/2021