

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Brizio Palamà
Nazionalità	Italiana
Email	Brizio.palama@unisalento.it
Telefono	0832.29.9024

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 03/2019 – Attuale posizione |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università del Salento, Lecce, Italia |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Università |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Capo Area Sistemi Informativi – Ripartizione Tecnica e Tecnologica – Categoria EP nominato con D.D. n. 105 del 21/02/2019 |
| <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• Ufficio Data Center• Ufficio Sistemi Generali• Ufficio Sistemi Studenti |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 05/2016 – 02/2019 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università del Salento, Lecce, Italia |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Università |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Capo Area Innovazione e Sviluppo – Ripartizione Tecnica e Tecnologica – Categoria EP nominato con D.D. n. 165 del 29/04/2016 |
| <ul style="list-style-type: none">• 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: https://www.unisalento.it/area-innovazione-e-sviluppo
Principali attività condotte: <ul style="list-style-type: none">• 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 |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/2013 – 05/2016 Università del Salento, Lecce, Italia</p> <p>Università 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</p> <p>Durante questa esperienza si occupa de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>Principali attività condotte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>inhouse</i> del software per la gestione della Valutazione delle Performance del personale di Ateneo (ValPerf); • Coordinamento della scrittura dei capitoli 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2013 – 04/2013 Advantech LIKE srl, Lecce, Italia</p> <p>Servizi ICT per l'Aerospace & Defence Collaborazione come Analista e Solution provider</p> <p>Durante questa esperienza si occupa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>12/2009 – 12/2012 Università del Salento, Lecce, Italia</p> <p>Università Personale Tecnico Amministrativo</p> <p>Dipendente di categoria D dell'area tecnica-tecnico scientifica ed elaborazione dati dell'Università del Salento. Durante questa esperienza si occupa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>01/2008 – 12/2008 Samsung SDS Europe Weybridge, Surrey KT13 0NY, Regno Unito.</p> <p>Servizi ICT</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>DBA, Application Administrator e Software Engineer. Durante questa esperienza si occupa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 performance 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).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2005-12/2007</p> <p>Jusan Network SNC presso Vodafone Italia, Milano, Italia</p> <p>Telecomunicazioni</p> <p>Database Administrator</p> <p>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.</p> <p>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 riproduzione, 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 10g</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/2006-12/2007</p> <p>Jusan Network SNC, Torino, Italia</p> <p>ICT</p> <p>Sviluppatore software</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>07/2005-09/2005</p> <p>Atos Origin, Pont-Saint-Martin (AO), Italia</p> <p>ICT</p> <p>Analista software</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>09/2004 – 12/2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>AlfaLayer SrL, Torino, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>ICT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Sviluppatore Software</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione con Alfa Layer S.R.L. per la realizzazione e la gestione back office di portali web basati su PHP e MySql.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>11/2003 – 10/2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Politecnico di Torino, Torino, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Università - Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Sviluppatore Software</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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).</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date di conseguimento)	27/02/2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università del Salento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Master di Secondo Livello in
Anno accademico di Riferimento	AMMINISTRAZIONE PUBBLICA: PRINCIPI E REGOLE, STRUMENTI E TECNICHE
Durata	2019/2020
	annuale
Date	03/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• 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 formazione	Politecnico di Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Informatica
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento)
Votazione finale	104/110
• Date (da – a)	09/1993 - 07/1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico sperimentale Francesca Capece, Maglie (LECCE)

• Qualifica conseguita **Maturità Scientifica**
Votazione Finale 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 capitoli 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****ITALIANO****ALTRE LINGUE****INGLESE***Capacità di lettura*

ECCELLENTE

Capacità di scrittura

ECCELLENTE

Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

FRANCESE*Capacità di lettura*

ELEMENTARE

Capacità di scrittura

ELEMENTARE

Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

PATENTE O PATENTI

Patenta di guida di tipo B

Lecce, 26/10/2021