

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BALDASSARRI PAOLA**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/08/2023 – 31/01/2025 **TITOLARE DI UN ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: “STUDIO E PROGETTAZIONE DI TECNOLOGIE PER LA CREAZIONE DI AMBIENTI MULTIMEDIALI INTERATTIVI” (RESPONSABILE DELLA RICERCA PROF. PRIMO ZINGARETTI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE (DII) DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA, DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 06/03/2015 – 30/04/2016 **IMPIEGATA PRESSO L’AZIENDA SI2G VIA S.TOTTI, 3, ANCONA
QUALIFICA DI TECNICO INFORMATICO DI 4° LIVELLO.**
- 07/01/2014 – 07/07/2014 **CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PER LO SVOLGIMENTO DELL’ATTIVITÀ NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA, FINANZIATO DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, DAL TITOLO “VISIONE ROBOTICA: STUDIO DI TECNICHE DI VISIONE ARTIFICIALE PER LA CLASSIFICAZIONE DEL COMPORTAMENTO DI (S)OGGETTI MOBILI IN SEQUENZE VIDEOREGISTRATE”.**
- 01/03/2009 – 31/01/2011 **TITOLARE DI UN ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: “APPROCCI SIMBOLICI E SUBSIMBOLICI CON STIME DI AFFIDABILITÀ” (RESPONSABILE DELLA RICERCA PROF. PAOLO PULITI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL’AUTOMAZIONE (DIIGA) DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA, DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 01/11/2007 – 30/04/2008 **TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: “STUDIO E SPERIMENTAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA CONDIVISIONE DELLA CONOSCENZA” (RESPONSABILE DELLA RICERCA PROF. FRANCESCO PIAZZA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TELECOMUNICAZIONI (DEIT) DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA, DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 01/11/2004 – 31/03/2007 **TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: “STUDIO E ANALISI DELLE TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (ICT) COME STRUMENTO DI SUPPORTO NELL’AMBITO DELLA SICUREZZA NAZIONALE E INTERNAZIONALE” (RESPONSABILE DELLA RICERCA PROF. PAOLO PULITI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TELECOMUNICAZIONI (DEIT) DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA, DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 15/11/1999 – 15/11/2001 **IMPIEGATA PRESSO LA SOCIETÀ PER LA CALZATURA MARCHIGIANA S.R.L. (SCAM S.R.L.) VIA EINAUDI N. 436, CIVITANOVA MARCHE (MC) CON QUALIFICA DI TECNICO INTERMEDIO DI UFFICIO.**
- 2017 – 2018 **COADIUTORE DIDATTICO DELL’INSEGNAMENTO: “FONDAMENTI DI INFORMATICA (GEST)” PRESSO LA PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA (SEDE FERMO) DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 2016 – 2017 **COADIUTORE DIDATTICO DELL’INSEGNAMENTO: “FONDAMENTI DI INFORMATICA (GEST)” PRESSO LA PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA (SEDE FERMO) DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 2015 – 2016 **COADIUTORE DIDATTICO DELL’INSEGNAMENTO: “FONDAMENTI DI INFORMATICA (GEST)” PRESSO LA PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA (SEDE FERMO) DELL’UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE**

MARCHE.

- 2010 – 2011 **PROFESSORE A CONTRATTO DELL'INSEGNAMENTO: "FONDAMENTI DI INFORMATICA (GEST)", CORSO DI LAUREA: L-ING. GESTIONALE (FERMO), PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 2008 – 2009 **PROFESSORE A CONTRATTO DELL'INSEGNAMENTO: "FONDAMENTI DI INFORMATICA (INF+LP)", CORSO DI LAUREA: L-ING. INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (FERMO), L-ING. LOGISTICA E DELLA PRODUZIONE (FERMO), PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 2007 – 2008 **PROFESSORE A CONTRATTO DELL'INSEGNAMENTO: "LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI", CORSO DI LAUREA: LS-ING. ELETTRONICA, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**
- 2001 – 2002 **COADIUTORE DIDATTICO DELL'INSEGNAMENTO: "FONDAMENTI DI INFORMATICA" PRESSO IL DIPLOMA UNIVERSITARIO DI INGEGNERIA ELETTRONICA (SEDE FERMO), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ANCONA.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/03/2021-28/02/2023	TITOLARE DI UNA BORSA DI STUDIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, PER LO SVOLGIMENTO DELLA RICERCA DAL TITOLO "SISTEMI DI RACCOLTA E ANALISI DATI PER LA FORMAZIONE E L'EDUCAZIONE ATTRAVERSO APPROCCI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SOCIAL MEDIA INTELLIGENCE".
01/03/2019-28/02/2021	TITOLARE DI UNA BORSA DI STUDIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, PER LO SVOLGIMENTO DELLA RICERCA DAL TITOLO "ANALISI DI SCENARI APPLICATIVI NEL SETTORE DELL'INDUSTRY 4.0 NEL TERRITORIO MARCHIGIANO".
18/03/2005	TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN "SISTEMI ARTIFICIALI INTELLIGENTI" CONSEGUITO IN DATA 18/03/05 PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, DISCUTENDO UNA TESI DAL TITOLO: "ANALISI VISIVA REAL-TIME PER LA NAVIGAZIONE DI UN AGENTE MOBILE".
25/03/1999	DIPLOMA DI LAUREA (V.O.) IN: INGEGNERIA ELETTRONICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ANCONA VOTAZIONE: 106/110 TITOLO DELLA TESI: "STUDIO DI UNA NUOVA ARCHITETTURA NEURALE E DEGLI ALGORITMI DI APPRENDIMENTO PER LA SEPARAZIONE DEI SEGNALI" NELL'AMBITO DEL CORSO CIRCUITI E ALGORITMI PER IL TRATTAMENTO DEI SEGNALI, RELATORE PROF. FRANCESCO PIAZZA. NELL'AMBITO DEL LAVORO DI TESI SI È REALIZZATO UN NUOVO ALGORITMO DI APPRENDIMENTO PER LA SEPARAZIONE DI SEGNALI SCONOSCIUTI DA UNA MISCELA OSSERVABILE DI ESSI. I RISULTATI SPERIMENTALI, OTTENUTI DALL'IMPLEMENTAZIONE DEL NUOVO ALGORITMO, SONO STATI PRESENTATI NEL CORSO DELLA CONFERENZA INTERNAZIONALE DELL'INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS (ISCAS), SVOLTASI AD ORLANDO (FLORIDA) DAL 30 MAGGIO AL 2 GIUGNO 1999.
1991	DIPLOMA DI: MATURITÀ SCIENTIFICA, CONSEGUITO PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO "T.C. ONESTI", FERMO (AP) VOTAZIONE: 50/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO MS-DOS E DELL'AMBIENTE WINDOWS.

OTTIMA CONOSCENZA ED UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT, PUBLISHER) E OUTLOOK;

OTTIMA CONOSCENZA ED UTILIZZO DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: C, C++, PHYTON, JAVA, HTML, XML, JAVASCRIPT, MATLAB, VISUAL BASIC.

B

APPARTENENZA A COMMISSIONI DI ESAME

Membro della Commissione esaminatrice per conto della cattedra di "FONDAMENTI DI INFORMATICA", (sede Fermo) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

Membro della Commissione esaminatrice per conto della cattedra di "LINGUAGGI E PROGRAMMAZIONE WEB", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

Membro della Commissione esaminatrice per conto della cattedra di "TECNOLOGIE PER L'INFORMATICA DISTRIBUITA", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

Membro della Commissione esaminatrice per conto della cattedra di "LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

Membro della Commissione esaminatrice per conto della cattedra di "PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

Membro della Commissione esaminatrice per conto della cattedra di "INTELLIGENZA ARTIFICIALE", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.