

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto **Alfio Gloria** consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

GLORIA ALFIO

VIA COSENZA 10

3663372683

alfiogloria@yahoo.it

Italiana

23-10-1978 / Ceglie Messapica

15 Settembre 2022 – oggi

Ministero della Cultura – Archivio di Stato di Taranto

Archivi

AFAV

- Incarico di realizzazione del topografico della sede succursale;
- Incarico di gestione del sito web dell'Istituto;
- Nomina responsabile del servizio della gestione previdenziale;
- Gestione amministrazione trasparente;

2015 – 2017

Partita IVA

Sviluppo applicazioni desktop/web e gestione dati

Lavoratore autonomo

Analisi/Sviluppo applicazioni Java

Analisi/Sviluppo database

Dal 08/01/2008 al 31/12/2008

SPI s.p.a. "Cittadella della Ricerca" SS7 – Brindisi

SOFTWARE HOUSE

Analista – Sviluppatore

Analisi e sviluppo nell'ambito del progetto GURU (POR Puglia 2000-2006, PIT 7 "BRINDISI"). Il progetto riguarda la realizzazione in ambiente web di software per la gestione dei clienti per aziende (pubbliche e private) del gas, acqua, elettricità e igiene ambientale.

Per lo sviluppo è stato usato il framework/IDE Instant Developer, linguaggio di programmazione ad oggetti per la generazione di codice Java o C#.

DBMS prevalentemente usato: SQL Server.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 16/12/2005 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Bari |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Laurea triennale in Fisica |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 103/110 |
| | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 1997 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | l'ITIS "E. Majorana" di Brindisi |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Perito chimico industriale |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 50/60 |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- | | |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura | BUONO |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura | BUONO |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di espressione orale | SUFFICIENTE |

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ DI AFFRONTARE E RISOLVERE I PROBLEMI TECNICI

Le principali conoscenze informatiche riguardano la piattaforma JavaEE (CDI, JPA2, JTA, EJB3, JSF2, BeanValidation, Servlet 3, JAX-RS, JAX-WS, ecc.) su server Linux (sistemi debian).

Conoscenza delle tecnologie/protocolli/linguaggi legati al web (TCP/IP, HTTP, HTML5, CSS3, OAuth 2, Javascript, ecc). Esperienze pregresse con le tecnologie per il VoIP (SIP, ICE, STUN, TURN, WebRTC, ecc)

CONFIGURAZIONE ATTUALMENTE UTILIZZATA NELLO SVILUPPO

Sistema operativo: Ubuntu, (Windows solo per la grafica)

Linguaggio di programmazione: Java

IDE: Netbeans, IntelliJ IDEA (per Android)

DBMS: PostgreSQL

Versioning: Subversion, Git

Building: Maven

Java EE application server: Wildfly

Issue Tracking System: Jira

IaaS: Amazon Web Services

Applicazioni Mobile: Android

Applicazioni Desktop: JavaFx

Tools grafici: Photoshop, Illustrator e InDesign

Web: Vue, LESS

Deploy: Docker

ETL: Pentaho Data Integration

A LTRE CONFIGURAZIONI USATE IN PASSATO O SPORADICAMENTE

Linguaggio di programmazione: PHP (usato fino al 2008), C/C++ (conoscenze di base), C# (conoscenze di base)

IDE: Eclipse (usato fino al 2011), IntelliJ IDEA (solo per Android)

DBMS: MySQL (fino al 2008), SQL Server

Building: Gradle (conoscenze minimali per la compilazione su Android)

Java EE application server: Glassfish (fino al 2012)

Issue Tracking System: Trac (fino al 2008), Redmine (fino al 2010)

Web: MooTools (fino al 2011), jQuery, WASM

Altro: Mobicents SIP Servlets (fino al 2015)

PATENTE O PATENTI

TIPO B, Automunito