## **CURRICULUM VITAE**



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il sottoscritto

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

## Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Franco Flamigni

Telefono(i)

Indirizzo(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

# Esperienza Lavorativa

Date

01 Giugno 2003 →

Lavoro o posizione ricoperti

Progettazione sistemi software per creazione e gestione dati geografici

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Geoin SRL Via Panciatichi, 110 - Firenze

Tipo di attività o settore

sistemi informativi multimediali

Dot

Date | 01 Dicembre 1918 30 Novembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti

Titolare di assegno di ricerca

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Tipo di attività o settore

Studio e sperimentazione di metodologie innovative per la validazione di dati 3d.

Date

ate 01 Dicembre 2001 - 30 Aprile 2003

Lavoro o posizione ricoperti

Capoprogetto

Principali attività e responsabilità

Responsabile dei sistemi informativi per la mobilità, il verde pubblico e la protezione civile

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sitimet S.P.A. Via G. Capponi Firenze

Tipo di attività o settore

Sviluppo sistemi informativi territoriali

Date

01 Gennaio 1995 - 30 Novembre 2001

Lavoro o posizione ricoperti

Progettazione sistemi per fotogrammetria digitale

Principali attività e responsabilità

Responsabile progettazione software

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Siscam S.R.L. Piazzale Donatello Firenze

Tipo di attività o settore

Sviluppo software per rilievi

Pagina 1/3 - Curriculum vitae di Flamigni Franco

Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Comunità europee, 2003 20060628

01 Settembre 1987 - 31 Dicembre 1994 Date

Lavoro o posizione ricoperti Progettazione sistemi fotogrammetrici

Principali attività e responsabilità Responsabile sistemi per fotogrammetria

Nome e indirizzo del datore di lavoro Galileo Siscam S.P.A. Via Einstein, 35 - Campi Bisenzio (FI)

> Tipo di attività o settore Progettazione strumentazione per applicazioni topografiche e cartografiche

Istruzione e formazione

1986 Date

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione

Nome e tipo d'organizzazione Università degli studi di Firenze erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o 114/120

internazionale

1978 - 1986 Date

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria elettronica

Principali tematiche/competenze Elettronica, telecomunicazioni professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione Università degli studi di Firenze

erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o 110/110 con lode internazionale

Date

1973 - 1978

Titolo della qualifica rilasciata Maturità scientifica

Liceo Scientifico A. Gramsci, Firenze Nome e tipo d'organizzazione

erogatrice dell'istruzione e formazione

60/60 Livello nella classificazione nazionale o

internazionale

Capacita' e Competenze Personali

> Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

**Francese** 

Inglese, Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto			Lettura		Interazione orale		Produzione orale		
	B2		B2		B2		B2		B2
	B2		B2		B2		B2		B1

<sup>(\*)</sup> Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze Progettazione sistemistica di servocontrolli.

tecniche Realizzazione di drivers in ambiente UNIX per dispositivi elettronici ed optoelettronici.

> Sviluppo del software di base in ambienti UNIX, DOS ed WINDOWS per la gestione di uno strumento fotogrammetrico per stereo restituzione analitica.

> Sviluppo di applicazioni avanzate per l'acquisizione dati da strumentazione fotogrammetrica.

> Realizzazione di applicazioni CAD con trattamento ed archiviazione di informazioni raster e vettoriali.

> Trattamento di immagini numeriche per l'accoppiamento di stereogrammi al fine di automatizzare la procedura di misura.

> Realizzazione di un sistema di scansione ad alta risoluzione per la digitalizzazione di fotogrammi.

> Ideazione e realizzazione di un software per il trattamento di immagini numeriche volto al rilievo di beni architettonici.

> Progettazione e realizzazione di una stazione fotogrammetrica stereoscopica digitale.

Acquisizione, trattamento ed organizzazione di dati cartografici.

Realizzazione di applicativi in ambito fotogrammetrico volti alla produzione ed alla didattica (ambienti utilizzati UNIX, DOS, WINDOWS).

Realizzazione di un progetto per la produzione cartografica su specifiche dell'Aeronautica Militare Italiana.

Realizzazione di un software per la geo referenziazione di foto storiche finalizzato alla ricerca di ordigni inesplosi della seconda guerra mondiale, applicativo in uso presso alcuni Land della Germania.

Collaudatore per conto della Regione Toscana di riprese aerofotogrammetriche e Lidar.

Reti locali in ambito UNIX, DOS, WINDOWS e miste.

Connessione di una banca dati ad un archivio cartografico mediante interfacciamento ODBC ed interrogazione con linguaggio SOL.

Realizzazione di drivers ed applicativi in ambiente Microstation.

Partecipazione a congressi e seminari in Italia ed all'estero riguardanti argomenti connessi con la fotogrammetria, il trattamento di immagini, la robotica, il controllo industriale, la gestione e la catalogazione di beni culturali.

Gestione ed elaborazione di dati GPS

Gestione di file in formato Las

Gestione, visualizzazione ed elaborazione di dati LIDAR

## Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: DIGITAL RT11, UNIX, DOS, WINDOWS Database: ACCESS, ORACLE, SQLServer, postgres, sqlite

Linguaggi: Basic, Fortran, Pascal, Forth, C, C++ (Microsoft Visual C++), Python Assembler (Z80, 80x86, 680x0), Java, Java script, J2EE, Java servlets, web

services, jsp, AJAX

## Patente

### Allegati

Elenco pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firenze 10/10/2020