



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Paolo Fabris

Indirizzo(i)

Telefono(i)

+39 3316438270

E-mail

pfabris@inogs.it

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

marzo 2007 / ...

Lavoro o posizione ricoperti

Collaboratore tecnico

Principali attività e responsabilità

- Gestione ed elaborazione dati GPS mediante l'utilizzo del software GAMIT/GLOBK.
- Manutenzione ed installazione di stazioni GPS permanenti.
- Attività di campagna geodetica di raccolta dati GPS.
- Attività di campagna di raccolta dati GPS per l'inquadramento di reti GPS permanenti.
- Gestione ed elaborazione dati GPS per l'inquadramento di reti GPS permanenti mediante l'utilizzo di software commerciali quali Topcon Tools, Pinnacle, Ashtech Solutions e Trimble Total Control.
- Attività di campagna topografica mediante l'utilizzo di sistemi di posizionamento di precisione in tempo reale (RTK, VRS, FKP) e topografia classica (teodolite).
- Aggiornamento e gestione di un portale web (<http://www.crs.inogs.it/frednet>).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento "Centro di Ricerche Sismologiche" dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, via Treviso 33 – 33100 Cussignacco (UD)

Tipo di attività o settore

Ricerca

Date

ottobre 2006 / febbraio 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinio

Principali attività e responsabilità

- Costruzione di una interfaccia web per la gestione del download di dati GPS.
- Programmazione Unix shel script per la gestione di dati GPS.
- Integrazione di 4 stazioni GPS all'interno di una rete permanente.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento "Centro di Ricerche Sismologiche" dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, via Treviso 33 – 33100 Cussignacco (UD)

Tipo di attività o settore

Ricerca

Istruzione e formazione

Date

2002 / ...

Titolo della qualifica rilasciata

Laureando in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse (curriculum Tecniche del Territorio)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

- Rilevazione topografica per il controllo ambientale.
- Topografia e fotogrammetria
- Cartografia numerica e GIS
- Informatica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Triennale

Date 1996 / 2001
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di perito industriale
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Materie scientifico-tecnologiche: basi di meccanica, macchine a fluido, automazione, PLC, disegno e tecnologia. Attività di laboratorio.
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico Industriale "A. Malignani" di Udine
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

Date luglio 2006 / agosto 2006
 Titolo della qualifica rilasciata Attestato di frequenza
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Corso di inglese basato su attività di comunicazione parlata in lingua inglese.
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione EF London School - Londra
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Livello B1

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) In riferimento al quadro disponibile in coda al curriculum

Capacità e competenze tecniche

Sono in grado di utilizzare in maniera autonoma gli strumenti di topografia sia moderna (rover GPS per il posizionamento in tempo reale e GPS *standalone* per l'acquisizione di dati in campagne semi-permanenti) che classica (teodolite) e sono in grado di combinarne le soluzioni dove necessario. Ho inoltre acquisito confidenza con i problemi e le difficoltà che nascono dall'utilizzo dei suddetti strumenti.

Capacità e competenze informatiche

Ho dimestichezza nell'utilizzo di diversi sistemi operativi: LINUX, WINDOWS e OSX.

Sono in grado di utilizzare i seguenti linguaggi LINUX:

- BASH;
- CSH;

Ho acquisito capacità nella creazione di pagine web utilizzando i seguenti linguaggi di programmazione:

- HTML;
- PHP;
- JAVASCRIPT;

Patente

Automobilistica B