

## INFORMAZIONI PERSONALI

IZZI FRANCESCO

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 DIC. 07

**Direzione Sviluppo e Tecnologie laboratorio geoSDI**

CNR IMAA

C.da Loja, 85050 Tito Scalo (POTENZA (Italia))

Project Software management

Analisi funzionale e documentazione dei processi di business  
Stima e pianificazione dei progetti di sviluppo software  
Disegno e progettazione di test**Attività o settore** Sviluppo Software

1 APR. 14–alla data attuale

**Membro Delegazione Italiana UNGGIM**

- Ministero Affari Esteri, ROMA (Italia)
- Membro della Delegazione Italiana alle Nazioni Unite
- Committee of Expert on Global Geospatial Information Management

1 OTT. 09–alla data attuale

**Consulente Senior Nazioni Unite**

- ONU - WFP World Food Programme, Roma
- Realizzazione di una DMMU Disaster Management and Mitigation Unit per il supporto alle emergenze in Zambia.
- Realizzazione Sistema Gestione GRASP / geoSDI PCD Palestine

4 OTT. 10

**Responsabile Sviluppo Software SITDPC**

CNR IMAA

C.da Loja, 85050 Tito Scalo (POTENZA) (Italia)

Project management

Analisi funzionale e documentazione dei processi di business

Stima e pianificazione dei progetti di sviluppo software

Disegno e progettazione di test

**Attività o settore** Sviluppo Software

1 GEN. 10–31 DIC. 10

**Sviluppo Software**

CNR IRPI

Madonna Alta, 126, 06128 Perugia (Italia)

Implementazione del sistema geoSDI per la gestione della Spatial Data Infrastructure dell'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI)

## Attività o settore Sviluppo Software

- 1 APR. 10–1 GIU. 10 **Responsabile Sviluppo Software Sistema RaMP (Radiolocalizzazione Mezzi e Persone)**  
Selex Sistemi Integrati  
Via Tiburtina km 12.400, 00156 Roma (Italia)  
Analisi sviluppo e messa in produzione ambiente per la radiolocalizzazione di Mezzi e Persone WEB BASED– Denominazione sistema RaMP per il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale
- Attività o settore Sviluppo Software
- 1 APR. 09 **Analisi sviluppo e messa in produzione ambiente per scambio dati Geospaziali per stato emergenza Abruzzo (terremoto Aquila)**  
Centro di Competenza Nazionale SDI Spatial Data Infrastructure – Supporto Gestione Emergenze  
C.da Loja, 85050 Tito Scalo (POTENZA) (Italia)  
Analisi sviluppo e messa in produzione ambiente per scambio dati Geospaziali per stato emergenza Abruzzo (terremoto Aquila)
- 1 MAG. 09–1 LUG. 09 **Esperto su attività operative SDI geoSDI G8**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Protezione Civile - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Vitorchiano, 2, Roma (Italia)  
Sistema geoSDI - Scambio dati Geospaziali per Grande Evento G8
- Attività o settore Sviluppo Software
- 1 GEN. 10–31 DIC. 10 **Sviluppatore**  
WFP  
Alick Nkhata Road, 31966 Lusaka (ZAMBIA)  
Realizzazione e installazione dei componenti per l'infrastruttura basata sulle tecnologie dell'IMAA del Consiglio Nazionale delle Ricerche per le Spatial Data Infrastructure per il Progetto ZEPRIS.  
Supporto remoto per il setup e le configurazioni dei componenti della piattaforma geoSDI per il Governo dello Zambia
- Attività o settore Sviluppatore Software
- 1 GIU. 08–31 MAG. 09 **Sviluppatore**  
CNR IMAA  
C.da Loja, 85050 Tito Scalo (POTENZA) (Italia)  
Direzione / Sviluppo / Implementazione applicazione web geoSDI-ERA : un'applicazione web open source sviluppata per la gestione dei servizi geospaziali.
- Attività o settore Sviluppo Software
- 1 NOV. 07–31 DIC. 07 **Sviluppatore**  
CNR IMAA  
C.da Loja, 85050 Tito Scalo (POTENZA) (Italia)  
Organizzazione e metadattazione del database CNISM implementato per lo sviluppo al monitoraggio di aree mediterranee vulnerabili alla Land Degradation
- Attività o settore Sviluppatore

1 GEN. 98–1 LUG. 98

## Ragioniere Programmatore

Istituto Tecnico Commerciale “F.S. Nitti” Indirizzo Programmatore – 73/100  
85100 Potenza

Programmatore

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

|         | COMPRENSIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|         | Ascolto      | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| inglese | A1           | A1      | A1          | A1               | B1                 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con il gruppo geoSDI svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

Competenze organizzative e gestionali

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza nel gruppo geoSDI in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze è un requisito minimo.

Patente di guida B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Abstract sottomesso su Geophysical Research “A Spatial Data Infrastructure to disseminate information on geo-hydrogeological hazards and risk in Italy”

Abstract sottomesso su ScholarOne “A national early warning system for rainfall-induced landslides in Italy”