

INFORMAZIONI PERSONALI

Nodari Fulvio

📍 Loc. San Giovanni di Duino 3, 34011 Duino Aurisina (TS) (Italia)

📞 347 51 40 536

✉ fulvio.nodari@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 16/10/1970 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989 **Diploma di Maturità Scientifica (52/60)**
Liceo Scientifico Statale G. Galilei, Trieste (Italia)

Corso sull'uso del data Base Microsoft Access
Università degli Studi di Trieste (Centro di Calcolo), Trieste (Italia)

2000–2001 **Borsa di Studio nell'ambito del "Progetto di Recupero della Via Romea Orientale nel Patriarcato di Aquileia"**
IAL - Trieste (per la Regione Friuli Venezia Giulia, Trieste (Italia)
Progetto in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Geografiche e Storiche dell'Università degli Studi di Trieste per la produzione di cartografie a supporto della pubblicazione: "La Via Romea Orientale. Itinerari per un turismo culturale e religioso in Friuli Venezia Giulia" a cura di Carlo Donato e Guido Tamburini.

2002 **Laurea in Ingegneria Elettronica (104/110)**
Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)
Tesi di Laurea: "Il Filtro di Kalman: Applicazioni al caso di traiettorie GPS", relatore chiar.mo prof. M. Policastro e correlatore chiar.mo prof. G. Manzoni

2004–2005 **Assegno di Ricerca annuale presso il Laboratorio Sistemi Grafici di INSIEL S.p.A.**
Centro di Eccellenza per la ricerca in Telegeomatica dell'Università degli Studi di Trieste e INSIEL S.p.A., Trieste (Italia)
Realizzazione di un sistema automatizzato di gestione e stampa della cartografia della regionale per il Servizio Cartografia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (progetto presentato al convegno nazionale AIC "Luoghi e Tempo nella Cartografia" - Trieste 20-22 aprile 2005, con il titolo "Una gestione CAD-GIS della CTRN della Regione Friuli Venezia Giulia" e pubblicato sul Bollettino A.I.C. nr. 126-127-128 aprile-settembre-dicembre 2006), l'acquisizione e la conversione di formati di cartografia catastale (cxf e cml) e la realizzazione di automazioni e programmazione in ambito Bentley - Microstation e Intergraph - GeoMedia.

Intergraph Certified Trainer - Geomedia Professional 6.0
Intergraph - INSIEL, Udine (Italia)

Corsi introduttivi Oracle allo standard J2EE, Oracle J Developer e Oracle ADF
INSIEL S.p.A., Udine (Italia)

Corso programmazione in linguaggio Java

2004–2005 Assegno di ricerca annuale presso il Laboratorio Sistemi Grafici di INSIEL S.p.A. Centro di Eccellenza per la ricerca in Telegeomatica dell'Università degli Studi di Trieste e INSIEL S.p.A., Trieste (Italia)

2005–2009 Laboratorio Sistemi Grafici di INSIEL S.p.A. INSIEL S.p.A., Udine (Italia)

Con mansione di tecnico e consulente in ambito cartografico e GIS:

- Esperto di Geomedia Professional e moduli aggiuntivi per la gestione di banche dati spaziali ed elaborazione di cartografie;
- Docente per corsi di formazione per gli Enti Locali della Regione Friuli Venezia Giulia e della Regione Campania (Geomedia, GIS e cartografia);
- Consulente in ambito GIS per la gestione di cartografie e basi dati territoriali per la Regione Friuli Venezia Giulia;
- Tecnico per elaborazioni grafiche e stampa di cartografia (numerica e raster), ortofotocarte e cartografia tematica;
- Tecnico per elaborazione e conversione di cartografia catastale nell'ambito della convenzione tra la Regione Friuli Venezia Giulia e l'Agenzia del Territorio presso le sedi di Trieste e Udine: conversione cartografia numerica cxf, digitalizzazione mappe raster, svolgimento pratiche catastali in Wegis e chiusura di fogli di mappa ex catasto austriaco con correzione cartografia dei Comuni di Muggia, Sgonico e Monrupino;
- Tecnico per la costruzione di modelli 3D del terreno.

2009–alla data attuale

Impiegato come specialista tecnico D presso la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Protezione civile della Regione Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Trieste (Italia)

Con mansioni di cartografo e tecnico GIS:

- Esperto di sistemi GIS e cartografia;
- Curatore dell'archivio dei dati Lidar (rilievo 2006 - 2010) e delle ortofoto (rilievo 2012) della Protezione civile della Regione (gestione richieste e fornitura dati ad enti terzi);
- Gestione di rilievi in emergenza (Messina 2009, Genova 2011, Emilia 2012, ecc);
- Supporto cartografico alle attività di Protezione civile sia in emergenza (Messina 2009, Genova 2011, Emilia 2012, ecc) che per la gestione di eventi pubblici (50° P.A.N. 2010, Visita Papale ad Aquileia 2011, Visita Papale a Redipuglia 2014, 55° P.A.N. 2015, Regata Velica Barcolana dal 2013);
- Predisposizione di capitolati tecnici e gestione procedure di gara per lavori di rilievo (fotogrammetria e Lidar) e per forniture di materiale tecnico e informatico (software ed hardware);
- Gestione delle basi dati territoriali della Protezione civile della Regione e loro pubblicazione sul sito regionale;
- Attività in collaborazione con il Servizio Sistemi Informativi, Digitalizzazione ed e-Government ed INSIEL S.p.A. per gli scambi di basi dati tra la Protezione civile ed il catalogo regionale IRDAT;
- Definizione di un progetto di collaborazione tra la Protezione civile della Regione, il Corpo Forestale Regionale ed il Volontariato AIB di protezione civile per la condivisione, standardizzazione e pubblicazione della basi dati relative alle attività AIB e la definizione di cartografia della viabilità antincendi boschivo nelle zone carsiche della provincie di Trieste e Gorizia;
- Supporto cartografico alle FFOO nello svolgimento dei loro compiti istituzionali;
- Supporto cartografico alle attività del Numero Unico delle Emergenze (NUE 112) e dell'ex 118 (SORES);
- Supporto alle attività di gestione del Sistema Informativo Difesa del Suolo (SIDS);

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano