



REGIONE  
AUTONOMA  
FRIULI  
VENEZIA  
GIULIA

## Curriculum vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DRIOTTI Luca**  
Data di nascita 24 marzo 1981

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Settembre 2009 - oggi  
SPECIALISTA TECNICO – *Protezione Civile – Servizio Gestione Sistemi Tecnologici, Informatici e Multimediali*  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Protezione Civile della Regione, via Natisone 43, 33057, Palmanova (UD)  
Servizio Tecnico Scientifico  
Tempo indeterminato – categoria D1
  - Progettista e Direttore Lavori per la realizzazione di infrastrutture di telecomunicazione ed impianti elettrici e tecnologici;
  - Sovrintendenza alla realizzazione dei nuovi siti della Rete Radio Regionale;
  - Cura delle funzionalità, della manutenzione e dell'evoluzione tecnologica delle apparecchiature di telecomunicazione della Protezione Civile regionale;
  - Cura dello sviluppo tecnologico dei sistemi di telecomunicazione del Centro Funzionale con particolare riferimento ai sistemi digitali a banda larga.
  
- Aprile 2008 – agosto 2009  
PROJECT MANAGER – *Divisione Telecomunicazioni, Sviluppo Reti, Infrastrutture*  
Mercurio F.V.G. S.p.A., in seguito (marzo 2009) incorporata in INSIEL S.p.A., via S. Francesco d'Assisi 43, 34133 Trieste  
Servizi per gli Enti Locali e la Sanità  
Tempo indeterminato – categoria 5a CCNL Metalmeccanica
  - Sovrintendenza alla progettazione, realizzazione e gestione di reti in fibra ottica a banda larga secondo il programma regionale E.R.M.E.S.;
  - Cura delle pratiche autorizzative e delle procedure d'appalto necessarie alla realizzazione delle infrastrutture previste dal programma.
  
- Gennaio 2008 – Marzo 2008  
INGEGNERE DI PROCESSO – *Produzione*  
Dm Elektron , via Polvaries 39, 33030, Buja (UD)  
Metalmeccanica / Elettronica / Manifattura  
Tempo indeterminato – categoria 5a CCNL Metalmeccanica
  - Testing e riparazione schede elettroniche.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2004 – Ottobre 2008
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Ottobre 2000 – Ottobre 2004
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Luglio 2000
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA ELETTRONICA con orientamento TELECOMUNICAZIONI – *Votazione finale 110/110 con lode*  
Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria
- Sistemi di Telecomunicazione, Progettazione di Antenne, Microonde, Calcolatori elettronici, Reti di dati, Sistemi e dispositivi elettronici, Basi di dati e applicazioni Web, Misure elettriche ed elettroniche, Compatibilità elettromagnetica  
Dottore Magistrale in Ingegneria Elettronica con titolo di Ingegnere dell'Informazione della Provincia di Udine (Esame di Stato superato nel novembre 2008).  
Laurea di secondo livello (Qualifica Europea EQF level 7)
- LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA ELETTRONICA  
Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria
- Elettrotecnica e reti elettriche, Elettronica analogica e digitale, Reti di Calcolatori, Teoria dei Segnali e Comunicazioni elettriche, Propagazione ed antenne, Matematica, Fisica, Chimica  
Dottore in Ingegneria Elettronica  
Laurea di primo livello
- DIPLOMA di MATURITÀ SCIENTIFICA  
Liceo Scientifico G. Marinelli, Udine

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### INGLESE

eccellente  
buono  
buono

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Buone competenze comunicative e relazionali acquisite in qualità di referente del Volontariato di Protezione Civile e del Corpo Forestale Regionale riguardo alle comunicazioni radio e come relatore di corsi interni in materia;
- Buone competenze relazionali con gli Enti e le Istituzioni pubbliche acquisite in occasione dell'organizzazione di eventi e nelle emergenze.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Coordinamento ed organizzazione del personale interno (referente del Gruppo Rete Radio per la pianificazione degli interventi manutentivi e correttivi sulla rete) ed esterno (Direttore Lavori);
- Capacità di gestione di progetti, anche complessi, dalla fase autorizzativa alla fase realizzativa grazie all'esperienza in qualità di Progettista per conto della Protezione Civile e di Project Manager per Insiel S.p.A.;
- Capacità di gestione dei fondi destinati ad opere e forniture pubbliche in quanto abitualmente coinvolto nel processo di stesura di Relazioni Tecniche, Impegni della Spesa e Pareri di pagamento.



CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

- Ottima padronanza degli strumenti Office, utilizzo abituale di funzionalità avanzate di Word ed Excel;
- Ottima padronanza del sistema operativo Windows, buona conoscenza delle distribuzioni Linux;
- Competenza nell'utilizzo e nella configurazione di apparati di rete, conoscenza dei protocolli Ethernet ed IP (Corso Networking Hp 2012);
- Conoscenza approfondita dei software CAD (corso AutoCAD Map avanzato 2011) frequentemente utilizzati per la realizzazione di disegni tecnici e planimetrie;
- Ottima confidenza con i software cartografici GIS ArcMap e QGIS (corso 2013) frequentemente utilizzati per l'analisi di dati territoriali;
- Buona esperienza nella programmazione e configurazione di apparati radio analogici e digitali;
- Competenza nell'utilizzo di software per la simulazione di collegamenti radio (Mentum Ellipse, Radio-Mobile ed altri);
- Buona conoscenza e capacità di utilizzo di strumenti di misura basati su GPS (corsi 2010).

ALTRO

*Competenze non precedentemente indicate.*

- Guida di Mezzi Fuoristrada (corso 2012);
- Fotografia e montaggio video.

