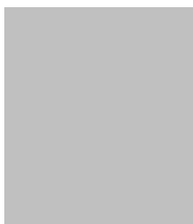


INFORMAZIONI PERSONALI

Luigi Savastano



 Via V. Veneto, 42 – 33100 Udine - Italia (lavorativo)

 +39 0432501142 (ufficio)  +39 3316294504

 luigi.savastano@mise.gov.it

Sesso M | [Data di nascita](#) 19/11/1961 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2010 - oggi

Direttore della Dipendenza Provinciale di Udine – Via V. Veneto, 42 33100 Udine
Ministero dello Sviluppo Economico – Ispettorato Territoriale Friuli Venezia Giulia –
P.za V. Veneto, 1 34132 Trieste

Ottobre 1994 – Ottobre 2010

per il Ministero delle Comunicazioni, funzionario esperto in radiomisure nel settore delle interferenze radioelettriche in servizio presso la Dipendenza Provinciale di Udine

Dicembre 1984 - Ottobre 1994

vincitore di concorso pubblico, assunto in ruolo a tempo indeterminato con la qualifica di perito, presso l'Amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni, applicato prima presso la stazione Radio Costiera di Trieste ed in seguito nel settore interferenze elettriche

Gennaio 1982 - Luglio 1983

Ufficiale di Complemento della Marina Militare con il grado di Guardiamarina (Armi Navali), applicato presso l'Ufficio Tecnico della Marina Militare di Monfalcone (GO). Incaricato di seguire l'allestimento di sistemi elettrici, elettronici, di telecomunicazioni e d'arma dei sommergibili della classe Sauro e della Portaelicotteri Garibaldi

Attività svolte Referente nazionale per quanto riguarda gli aspetti tecnico-organizzativi della partecipazione della DGAT a “Grandi Eventi” per servizi di Radiomonitoring e Coordinamento Frequenze, coordinando operativamente on-site le attività per eventi quali EXPO 2015, GP F1 Monza, Giro d’Italia, Finale Champions League Milano 2016, GP F1 Mugello e Imola, Rally di Sardegna.

Coordinatore del Gruppo di Lavoro istituito, a livello centrale, con decreto del Direttore Generale della DGAT, per lo studio, sviluppo ed implementazione di progetti per l’allestimento di nuovi mezzi mobili come laboratori per Radiomisure, Radiomonitoraggio e Radiolocalizzazione e relativa stesura di capitolati. In questo ambito si è collaborato con la Div. II della DGAT e Invitalia per la redazione degli atti di gara relativi alla fornitura di 3 Stazioni Carrellate.

Referente responsabile nella trattazione di problematiche interferenziali, nel settore delle comunicazioni via radio e servizi a radiofrequenza, riguardanti le Forze Armate (Ministero della Difesa), Forze Armate USA (Base USAF di Aviano), corpi di Polizia e Vigili del Fuoco (Ministero degli Interni), radiocomunicazioni aeree (ENAV) navali (Guardia Costiera), gestori di telefonia mobile (GSM, UMTS, LTE) e sistemi a banda larga (WiFi, WiMax), servizi radio del Soccorso Sanitario 118, enti gestori di servizi di pubblica utilità (ANAS, Autostrade, Trenitalia, etc.), collegamenti radio di Regione e Comuni (reti di rilevamento geodetiche GPS/GLONASS, Polizie Municipali, Corpo Forestale Regionale, Servizi tecnici e di telecontrollo, etc.)

Responsabile dei controlli e delle misure per la verifica dei parametri radioelettrici relativi agli impianti dei concessionari di radiodiffusione sonora e televisiva. Attività tecnica connessa a procedimenti di bonifica di interferenze e compatibilizzazioni tra impianti di radiodiffusione sonora e televisiva con particolare riguardo alla tutela dei segnali della Pubblica Concessionari RAI.

Responsabile per le scelte relative all’acquisizione di strumentazione e mezzi connessi alle attività svolte. Progettazione, redazione dei capitolati, verifiche in corso d’opera e collaudo di stazioni fisse e laboratori mobili per radiomisure, monitoraggi e radiolocalizzazione.

Partecipazione, in qualità di tecnico specialista su apparati radiogoniometrici fissi e mobili, ad attività di sorveglianza delle comunicazioni radio in occasione di eventi quali il G8 di Genova nel 2001, Olimpiadi invernali di Torino 2006, Giochi del Mediterraneo di Pescara 2009. Attività per le quali sono stati conferiti elogi ufficiali.

Partecipazione, in qualità di esperto in misure su segnali in tecnica sia analogica che digitale, a meetings con Amministrazioni di Stati esteri limitrofi nell’ambito di problematiche interferenziali; incaricato dalla Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico di partecipare alle misure effettuate sul proprio territorio da Amministrazioni estere (Austria, Slovenia, Croazia), relative a contenziosi internazionali, per verificarne la correttezza e validarle.

Partecipazione a stages di presentazione/formazione presso primarie aziende produttrici di strumentazione del settore sia nazionali che internazionali. (Keysight, Anritsu, Rohde&Schwarz, Rover, etc.)

Partecipazione a meetings con omologhi Enti ed Agenzie a livello europeo per la condivisione di conoscenze, scambio di esperienze, proposte di collaborazione e formulazione di richieste specifiche utili nell’implementazione di nuova strumentazione ed applicativi designati al controllo e alla gestione della stessa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1980 Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione in elettronica industriale

Istituto Tecnico Industriale “A. Malignani” di Udine

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Attestato Corso Presso SSPA Bologna con esame finale. B2				

Competenze comunicative

- Buone capacità relazionali ed interpersonali sia in contesti noti che nuovi

Competenze organizzative e gestionali

- Elevato grado di responsabilità
- Ampio livello di autonomia decisionale ed organizzativa orientata alla risoluzione dei problemi
- Leadership (attualmente è responsabile e coordina un team di 6 persone)
- Sono state acquisite esperienze significative nei seguenti contesti:
- Gestione amministrativa e tecnica di strutture organizzative complesse, compresa la gestione del personale e della logistica.
- Gestione dei rapporti con Enti e Istituzioni pubbliche
- Partecipazione a molte procedure di gara per la fornitura di beni.

Competenze professionali

- Forte motivazione nel mantenere sempre aggiornate le proprie competenze tecniche riguardanti nuove tecnologie nel settore ICT attraverso l'autoapprendimento e la partecipazione a corsi specifici
- Progettazione e gestione di sistemi innovativi con particolare riferimento al campo delle telecomunicazioni.

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti di Microsoft Office
- Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft e Apple
- Conoscenza approfondita di applicativi specifici designati al comando e controllo di strumenti di misura
- Buona conoscenza di applicativi software e componenti hardware per la realizzazione di centri di controllo e monitoraggio radio sia fissi che mobili, presidiati o remotati.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per alcune attività svolte a livello interministeriale ed in contesti internazionali nell'ambito di eventi di particolare importanza sono stati formalmente attribuiti elogi ufficiali

Udine 01/12/2020