

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIAN LUIGI FRANZINI
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	-
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/10/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/07/2002 - ...
Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A. – Fraz. Entrèves, 149 – 11016 La Thuile (AO)
- Impianti di risalita.
Contratto a tempo indeterminato: dal 01/07/2002 al 31/03/2011 con inquadramento da QUADRO, dal 01/04/2011 con inquadramento da DIRIGENTE.
Dal 1/07/2002 presso Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A., con l'incarico di Direttore Tecnico e di Direttore di Esercizio.
Buona esperienza di gestione operativa del coordinamento degli interventi di varie imprese su tutti i cantieri intrapresi dalle Funivie Piccolo San Bernardo.
Le principali attività svolte o in atto sono:
- Progettazione degli interventi di miglioramento della sciabilità delle piste del comprensorio, compresi i lavori di adeguamento della pista di coppa del mondo di sci e progettazione di massima degli interventi sulla rete dell'innevamento artificiale delle Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A. e Direzione dei lavori di tutti gli interventi realizzati sul comprensorio sciistico dal 2002 in poi;
 - Progettazione di massima e Direzione dei lavori della realizzazione della centrale idroelettrica di proprietà delle Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A.
 - Dal 2011 coordinatore della sicurezza per i lavori eseguiti dalle Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A.
 - Da aprile 2016 Direttore di Esercizio della Skyway Montebianco.
 - Coordinatore dei servizi tecnici e responsabile del parterre delle gare di Coppa del Mondo di Sci svoltesi a La Thuile nel 2016 e nel 2020.
 - Direzione dei lavori di realizzazione dei seguenti impianti di risalita:
 - o "Touriasse – Belvedere"
 - o inserimento della stazione intermedia dell'impianto "Les Suches – Chaz Dura"
 - o revisione generale dei seguenti impianti: telecabina ad ammortamento automatico "DMC – Golette – Les Suches", seggiovie quadriposto ad ammortamento automatico "Les Suches – Chaz Dura", "Les Suches – Terres Noires" e "Grand Entrèves – Les Suches";
 - o Tutte le altre attività minori delle Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A.
 - Dal 2002 commissario per tutte le gare d'appalto delle Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A.
 - Commissario di gara per la realizzazione della seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico "Bertolini" presso Courmayeur Mont Blanc Funivie S.p.A.
 - Commissario di gara per la realizzazione di un bacino artificiale per l'innevamento programmato in località "alpe Forca" per la società Monterosa S.p.A.
 - Commissario esperto per concorso per l'assunzione di un vice-caposervizio per la funivia bifune "Buisson – Chamois" per conto della Regione Autonoma Valle d'Aosta;
 - Assistenza alla direzione lavori di realizzazione del bacino artificiale per l'innevamento programmato realizzato nel comprensorio di La Thuile;
 - Assistenza alla direzione lavori di realizzazione del parcheggio pluripiano realizzato nei pressi della sede delle Funivie Piccolo San Bernardo a La Thuile;
 - Da giugno 2003 direttore di esercizio degli impianti di risalita della società Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A. con tutte le responsabilità connesse alla carica (revisioni, collaudi, ecc...);
 - Dall'autunno 2003 Responsabile della qualità dell'azienda;
 - Dall'autunno 2003 amministratore della rete informatica e wi-fi nonché Amministratore di Sistema dell'azienda;
 - Dalla primavera 2004 responsabile della privacy dell'azienda;
 - Coordinatore aziendale del servizio di Prevenzione e Protezione della legge 81/08;
 - Pianificazione dei lavori di manutenzione per le varie stagioni estive.
 - Dall'inverno 2015 membro degli organismi di vigilanza ai sensi del D.L. 231/01 delle società Courmayeur Mont Blanc Funivie S.p.A. e Pila S.p.A.

- Date (da – a) 27/03/2000 – 30/06/2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Vodafone Italia S.p.A. – via Jervis, 13 Ivrea (TO)
 - Tipo di azienda o settore Telefononia mobile.
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato.
 - Principali mansioni e responsabilità All'interno del Dipartimento Commutazione e Servizi di Rete/Servizi a valore aggiunto, esperto degli aspetti di sicurezza GSM/GPRS/UMTS della rete Vodafone
Le principali attività svolte sono:
 - studio e ingegnerizzazione di funzionalità e servizi su autocommutatore GSM/GPRS/UMTS di tecnologia Nokia;
 - responsabile degli aspetti di sicurezza (cifatura, autenticazione) in ambito telecomunicazioni sulla rete UMTS Vodafone;
 - analisi di problematiche relative ad aspetti di sicurezza (GSM/DCS1800, GPRS, UMTS);
 - integrazione degli elementi EIR, preposti al controllo dei terminali mobili in uso presso la rete Vodafone. Tale attività ha comportato un'analisi approfondita delle caratteristiche del sistema Nokia e delle normative previste in ambito GSM, su scala internazionale;
 - studio e progettazione di sistemi di interesse per le Autorità giudiziarie da integrarsi alla rete Vodafone;
 - definizione ed effettuazione operativa di test su apparati inerenti la sicurezza nelle telecomunicazioni;
 - stretta collaborazione con l'Unità aziendale preposta al monitoraggio ed alla Gestione Frodi;
 - studio e definizione degli indicatori di qualità per rete radiomobile GSM con riferimento a contatori e sistemi di misura integrati o applicati al sistema Nokia;
-
- Date (da – a) ottobre 1998/maggio 1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Studi E Laboratori Telecomunicazioni – Torino
 - Tipo di azienda o settore Centro di ricerca per le telecomunicazioni
 - Tipo di impiego Tesista – borsista
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della tesi di laurea presso l'unità TOOL dello CSELT di Torino in merito a dispositivi ottici per la rete WDM.
-
- Date (da – a) Maggio – settembre 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Ricerche RAI - Torino
 - Tipo di azienda o settore Centro di ricerca per le telecomunicazioni
 - Tipo di impiego Tesista - borsista
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della tesi di laurea breve presso il Centro Ricerche RAI di Torino in merito a sistemi di distribuzione del segnale televisivo QPSK proveniente dal satellite in impianti condominiali d'antenna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Ottobre 1995 – maggio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in ingegneria delle telecomunicazioni svolgendo un lavoro di tesi dal titolo: "Caratterizzazione e ottimizzazione di laser HDBR" effettuata interamente presso l'unità di dispositivi ottici dello CSELT di Torino.
Apprendimento delle materie relative al corso di laurea
Laurea in ingegneria delle telecomunicazioni
Votazione 110/110
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Autunno 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
- Qualifica conseguita Diploma relativo.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Settembre 1992 – ottobre 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino – sede di Aosta
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea breve in ingegneria delle telecomunicazioni svolgendo un lavoro di tesi dal titolo: "Effetti delle non linearità sui segnali QPSK distribuiti nelle reti SMATV" effettuata interamente presso il Centro Ricerche RAI di Torino.
Apprendimento delle materie relative al corso di laurea breve.
Laurea breve in ingegneria delle telecomunicazioni
Votazione 107/110
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Settembre 1987 – luglio 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale – sede di Verrès (AO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di perito elettronico con specializzazione in telecomunicazioni.
- Qualifica conseguita Perito elettronico con specializzazione in telecomunicazioni.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 45/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ASPIRAZIONI PROFESSIONALI

Prospettive Lavorative

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

FRANCESE

Lettura: ottimo; scrittura: ottimo; capacità di espressione: ottimo

INGLESE, PORTOGHESE

buono, buono

buono, elementare

buono, discreto

Trasparenza nei rapporti interpersonali, capacità organizzative, predisposizione al lavoro di gruppo e individuale, socievolezza, capacità di progettazione e soluzione dei problemi.

Con riferimento alle esperienze di cui sopra, ho maturato competenze organizzative, gestendo gruppi di persone, progettando e realizzando diversi lavori sul comprensorio sciistico di La Thuile.

Utilizzo quotidianamente il PC (Word, access, Power Point, Excel, Internet).

Esperienza di programmazione con i seguenti linguaggi: Matlab 5.2, Visual Basic, C, Turbo Pascal, Fortran 77, Topsim IV, PHP 5, Html.

Ottima conoscenza del programma Autocad e dei sistemi di rilievo topografico tramite l'utilizzo di strumentazione di tecnologia GPS.

Buona conoscenza del sistema operativo windows server

Buona esperienza relativa alla gestione di apparati di rete quali firewall, switch, antenne wi-fi, ecc...

Utilizzare/accrescere la professionalità acquisita per il raggiungimento degli obiettivi aziendali.

Amo praticare quasi tutti gli sport.

Sono anche appassionato di fotografia, storia e teatro.

Patente di guida B

-