

## CURRICULUM VITAE

(Allegato N del D.P.R. 207/10 e smi)

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	PIERGIACOMO GIUPPANI	
NASCITA (data e luogo)	[REDACTED]	
TITOLO DI STUDIO	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Conseguita presso il POLITECNICO DI MILANO nel 1984	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei/dagli: INGEGNERI	prov. di: SONDRIO
(n. e anno)	[REDACTED]	anno: 1986

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI		
2021 – in corso	APT Livigno	
Opera:	Cabinovie a dieci posti per il collegamento dei versanti “Carosello” e “Mottolino”, Livigno SO	
ID Opere:	V.03	
Prestazioni svolte:	Progettazione di fattibilità tecnico ed economica	
Importo lavori:	19'630'000,00 €	
2021 – in corso	S.I.B.A. S.p.A.	
Opera:	Cabinovia a dieci posti “Aprica – Magnolta”, Aprica SO	
ID Opere:	V.03	
Prestazioni svolte:	Progettazione di fattibilità tecnico ed economica	
Importo lavori:	11'500'000,00 €	
2020 – in corso	S.I.B.A. S.p.A.	
Opera:	Seggiovia quadriposto “Magnolta – Piana dei Galli”, Aprica SO	
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08	
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva, C.S.P.	
Importo lavori:	3'500'000,00 €	
2020	S.C.I. S.p.A.	
Opera:	Seggiovia quadriposto “Paradiso”, Valfurva SO	
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08	
Prestazioni svolte:	Progettazione di fattibilità tecnico ed economica	
Importo lavori:	6'550'000,00 €	
2019 – in corso	Provincia di Belluno	
Opera:	Cabinovia a 10 posti “Son dei Prade – Bai de Dones”, Cortina d’Ampezzo BL	
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08	
Prestazioni svolte:	Direzione dei Lavori, C.S.E.	
Importo lavori:	14'747'192,06 €	
2019 – 2020	S.I.B.A. S.p.A.	
Opera:	Realizzazione di una nuova sciovia “Puncera” in Aprica SO	
ID Opere:	V.03, E.03	
Prestazioni svolte:	Direzione dei Lavori	
Importo lavori:	472'250,00 €	

2019	Provincia di Belluno
Opera:	Cabinovia a 10 posti "Cortina – Col Druscié", Cortina d'Ampezzo BL
ID Opere:	V.03, S.03, S.05, IB.08
Prestazioni svolte:	Direzione dei Lavori, C.S.E.
Importo lavori:	11'532.000,00 €
2019	Mottolino S.p.A.
Opera:	Realizzazione di una sciovia a fune alta "Planon" a Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.05
Prestazioni svolte:	Direzione dei lavori
Importo lavori:	430'000,00 €
2018	Mottolino S.p.A.
Opera:	Realizzazione di una sciovia a fune alta "Mottolino", Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.03
Prestazioni svolte:	Direzione dei lavori
Importo lavori:	114'500,00 €
2018	Mottolino S.p.A.
Opera:	Nuova seggiovia esaposto "Passo Eira – Mottolino", Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08
Prestazioni svolte:	progettazione esecutiva, direzione dei lavori
Importo lavori:	4'112'615,03 €
2018 – in corso	A.T.F.
Opera:	Realizzazione di una cestovia biposto ad attacchi fissi "Prada – Ortigareta" a San Zeno in Montagna (VR)
ID Opere:	V.03, S.03
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori
Importo lavori:	2'168'787,00 €
2018 – in corso	A.T.F.
Opera:	Seggiovia biposto "Ortigareta – Costabella", San Zeno in Montagna VR
ID Opere:	V.03, S.03
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori
Importo lavori:	1'241'558,00 €
2018	Comune di Livigno
Opera:	Cabinovie di collegamento tra i due versanti in comune di Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08
Prestazioni svolte:	Progettazione preliminare e di fattibilità tecnico economica
Importo lavori:	16'450'000,00 €
2017 – 2018	Carosello 3000 s.r.l.
Opera:	Cabinovie a dieci posti "San Rocco – Baite Pel – Lago Salin", Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08
Prestazioni svolte:	progettazione esecutiva opere strutturali, direzione dei lavori
Importo lavori:	27'405'625,92 €
2015 – 2016	Funivie AI Bernina s.r.l.
Opera:	Seggiovia quadriposto "Alpe Palù – Cima Motta", Chiesa in Valmalenco SO
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP, CSE, Direzione dei lavori
Importo lavori:	2'884'353,42 €
2014 – 2015	SkiArea Valchiavenna S.p.A.

Opera:	Rev. generale funicolare "Campodolcino – Alpe Motta", Campodolcino SO
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP, CSE, Direzione dei lavori
Importo lavori:	1'232'427,00 €
2014	Enel S.p.A.
Opera:	Nuova cabinovia pulsè a va e vieni "Fondovalle – Avio", Temù BS
ID Opere:	V.03, E.03, S.05
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva, CSP
Importo lavori:	6'363'271,74 €
2011	Silver s.r.l.
Opera:	Seggiovia esaposto "Botarel – Tea del plan", Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.05, E03, IB.08
Prestazioni svolte:	Progettazione esecutiva, Direzione dei lavori
Importo lavori:	3'330'000,00 €
2010 – 2011	Telecabina Cassana S.a.s.
Opera:	Cabinovia a dieci posti ad ammorsamento automatico "Cassana", Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.03, IA.08
Prestazioni svolte:	Direzione dei lavori
Importo lavori:	6'000'000,00 €
2007 – 2009	S.I.T.A.S. S.p.A.
Opera:	Cabinovie a otto posti "Livigno - Tagliede – Costaccia", Livigno SO
ID Opere:	V.03, S.03, IA.08
Prestazioni svolte:	Progettazione esecutiva, Direzione dei lavori
Importo lavori:	20'698'194,00 €
2007	S.I.VAL S.p.A.
Opera:	Cabinovia a otto posti "Isolaccia – Pian della Motta" a Isolaccia SO
ID Opere:	V.03, S.03, IA.08
Prestazioni svolte:	Progettazione esecutiva, Direzione dei lavori
Importo lavori:	5'725'000,00 €
2006	SkiArea Valchiavenna S.p.A.
Opera:	Nuova seggiovia esaposto "Motta - Serenissima" a Madesimo SO
ID Opere:	V.03, S.03, IA.08
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP, CSE, Direzione dei lavori
Importo lavori:	4'808'000,00 €
2006	Comune di Limone Piemonte
Opera:	Nuova cabinovia a otto posti "Campo Principe", Limone Piemonte TO
ID Opere:	V.03, S.03, IA.08
Prestazioni svolte:	Direzione dei lavori
Importo lavori:	9'387'675,90 €
2006	S.C.I. S.p.A.
Opera:	Nuova seggiovia a quattro posti "Vallalpe – Costa Sobretta", Valfurva SO
ID Opere:	V.03, S.03, IB.08
Prestazioni svolte:	Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione dei lavori
Importo lavori:	6'480'000,00 €

<b>CONVEgni e CONFERENZE</b>
2020: Aggiornamento Coordinatori sicurezza: coordinatore in esecuzione ai tempi del coronavirus – effettuato online presso Federcoordinatori
2019: Aggiornamento obbligatorio dei Coordinatori sicurezza: Linee vita e dispositivi di protezione individuale – presso Ordine Ingegneri di Sondrio
2019: Aggiornamento in materia di sicurezza antincendi: le nuove norme tecniche UNI 11528 (2014) e UNI 8723 (2017) – presso Ordine Ingegneri di Sondrio
2019: Aggiornamento obbligatorio dei Coordinatori della sicurezza: prevenzione incendi negli ambiti di lavoro ed in particolare nei cantieri edili – presso Ordine Ingegneri di Sondrio
2018: Docente al convegno “Sistemi infrastrutturali e nuovi modi di fruire la montagna e le sue architetture” – 5CFP – organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Sondrio presso il Polifunzionale di Livigno SO
2018: Aggiornamento professionale: aspetti geotecnici delle opere di sostegno e degli scavi – presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Sondrio
2018: Aggiornamento professionale: paratie e tiranti di ancoraggio – presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Sondrio
2017: Aggiornamento professionale dei Coordinatori della sicurezza: i costi o gli oneri della sicurezza – presso Ordine degli architetti di Sondrio
2017: Aggiornamento prevenzione incendi: autorimesse interrate alla luce dei D.M. 21/02/2017 e confronto con il D.M. 1/02/1986
2016: Convegno: l’innovazione nei controlli non distruttivi delle funi metalliche nei diversi settori: funiviario, sollevamento e ascensori – Organizzato da AIPnD a Rovereto (TN)
2016: Giornata di formazione su apparecchiature elettriche degli impianti a fune – Organizzato dalla Regione Autonoma Val d’Aosta presso Quart AO
2016: Seminario di formazione specialistica: le funi metalliche – organizzato dall’ordine degli Ingegneri della provincia di Trento e sostenuto a Rovereto TN
2016: Ricertificazione di qualifica al LIVELLO 3 in Prove Non Distruttive sulle Funi Metalliche impiegate per il Sollevamento, il Trasporto di Persone e di Cose e per Tensostruuture (metodo magnetoinduttivo e visivo) CIC PND Via C. Pisacane, 46 Legnano (MI)Certificato di LIVELLO 3 e tesserino n°103/F2/C

## ALTRE NOTIZIE

L'ing. Piergiacomo Giuppani opera nel settore degli impianti a fune dal 1985 ed è uno dei massimi esperti del settore nel territorio italiano. Dall'inizio della sua attività, gli impianti a fune per cui ha curato la progettazione e/o direzione dei lavori sono più di 80. Attualmente è direzione dell'esercizio di diversi impianti in provincia di Sondrio e tecnico responsabile per impianti a fune nella provincia autonoma di Bolzano.

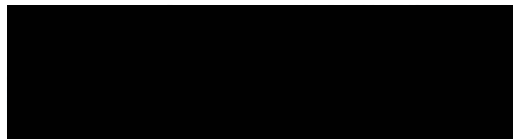
È particolarmente attivo anche in ambito normativo ricoprendo i seguenti ruoli:

- membro del Comitato tecnico CEN/TC 242 "Safety requirements for passenger trasportation by rope";
- membro del comitato tecnico WG 3 Ropes En 12297;
- rappresentante tecnico dell'Associazione Nazionale Esercenti Funiviari italiani nei gruppi di lavoro istituiti dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti relativamente alla costruzione e all'esercizio degli impianti a fune;
- membro del Comitato Tecnico 50 Gruppo di Lavoro 1, che nella sigla è UNI/CT 050/GL 01 riguardante le "Prescrizioni di sicurezza delle installazioni di trasporto a fune";
- membro del Comitato relatore "Revisione decreto dirigenziale 337/2012" (decreto infrastrutture)
- membro del Comitato relatore "Revisione decreto dirigenziale 11/05/2017" (decreto esercizio)
- membro del Comitato Relatore per l'attività cognitiva dei Decreti attuativi attualmente vigenti per gli impianti a fune.

Nel seguito si presentano le principali abilitazioni conseguite nel mondo funivario:

- Direzione dell'esercizio di impianti a fune in conformità al DM 6 giugno 1985 e 18 febbraio 2011, dal 1985;
- Tecnico responsabile per impianti a fune per la provincia autonoma di Bolzano – Alto Adige;
- Professionista antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno, ai sensi dell'art. 16 comma 4 del D.lgs. 139/06;
- Professionista abilitato a svolgere la funzione di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, ai sensi del D.lgs. 81/08;
- Esperto di 3° livello, conformemente al regolamento CicPnd n.298, quale addetto alle prove non distruttive sulle funi metalliche impiegate per il sollevamento, il trasporto di persone e di cose e per tensostrutture, nei metodi magneto-induttivo e visivo;
- Esperto di 2° livello, conformemente alla norma UNI EN ISO 9712, nei metodi magnetoscopico, ad ultrasuoni e con liquidi penetranti;
- Professionista abilitato alla certificazione energetica degli edifici (D.G.R. VIII/5773 del 31 ottobre 2007).

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Piergiacomo Giuppani		20.07.2022

Firmato digitalmente da  
**PIERGIACOMO GIUPPANI**

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio  
T = Ingegnere