

## ***CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM***

### **Informazioni Personali**

Nome	<b>CASTELLO Paolo</b>
Residenza	Regione Saraillon, 26 – 11100 Aosta (AO)
Nazionalità	Italiana
Telefono	0165 262554
Data di nascita	10/09/1955
Luogo di nascita	Aosta (AO)
Codice Fiscale	CSTPLA55P10A326Z

### **Istruzione e formazione**

Diploma	Diploma di scuola media superiore (Liceo Scientifico) conseguito ad Aosta nel 1974
Laurea	Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 22/11/1979 presso l'Università degli Studi di Torino
Conoscenze linguistiche	Francese: buona conoscenza sia orale che scritta Inglese: conoscenza di base scritta

### **Informazioni Professionali**

Indirizzo Studio Professionale	Via Chambéry, 51 - 11100 Aosta (AO)
Telefono	0165 363108
Telefono cellulare	340 5909184
E-mail	paolocastello.geologo@gmail.com
P.E.C.	geocast@pec.epap.it
Partita Iva	00430170076
Albo Professionale	Iscritto all'Albo dei Geologi della Valle d'Aosta con il n. 6 (n. 4615 dell'Albo Nazionale) a far data dal 22/2/1983
Aggiornamento Professionale Continuo	In regola con l'obbligo di Aggiornamento Professionale Continuo (Certificato di adempimento obbligo APC dell'Ordine dei Geologi della Valle d'Aosta in data 12 giugno 2023)
Ente di previdenza	E.P.A.P. Ente di Previdenza ed Assistenza Pluricategoriale, Via Vicenza, 7 – 00185 ROMA Matricola: 003311J
Attività professionale	Si è esplicita, dal 1983 ad oggi, nella redazione di numerose relazioni geologiche, geologico-geotecniche, idrogeologiche e geomorfologiche, direzioni lavori, progettazioni, studi sulla pericolosità geologica del territorio valdostano  Di seguito si riportano i principali servizi attinenti ad impianti di risalita e opere associate:  Studi propedeutici e preliminari alla valutazione di fattibilità del collegamento intervallivo Cime Bianche - Relazione sugli aspetti geologici - in collaborazione con il dott. Geologo Stefano De Leo

Progetto esecutivo, relazione geologico-geotecnica, studio di compatibilità, relazione di interferenza valanghiva, attestazione dell'immunità dal pericolo di valanga per la costruzione di nuovi ombrelli fermaneve a monte del sostegno n. 1 del secondo tronco del nuovo complesso funiviario Pontal d'Entreves – Mont Fréty – Punta Helbronner in comune di Courmayeur – incarico Consorzio Cordée Mont-Blanc

Progetto e relazione geologico-geotecnica per la realizzazione dei fermaneve a protezione dei sostegni 1 e 2 del tratto Pontal Pavillon del nuovo complesso funiviario Pontal d'Entreves – Mont Fréty – Punta Helbronner in comune di Courmayeur – incarico Doppelmayr Italia S.r.l.

Relazione nivologica attestante l'immunità dal pericolo di valanga del nuovo complesso funiviario Pontal d'Entreves – Mont Fréty – Punta Helbronner in comune di Courmayeur – incarico Doppelmayr Italia S.r.l.

Relazione geologico-geotecnica relativa alla pista di ski-arc in Comune di Chamois (AO) – incarico Comunità Montana Monte Cervino

Relazione geologico-geotecnica per il completamento della pista agonistica di slalom speciale “Leo David” in Comune di Gressoney-St-Jean (AO) – incarico Regione Autonoma Valle d'Aosta

Relazione geologico-geotecnica relativa alla sistemazione delle piste di fondo di Maen e Champleve in Comune di Valtournenche – incarico comune di Valtournenche

Relazione geologico-geotecnica relativa al collegamento con telecabina Aosta – Pila e relative stazioni di Aosta, Les-Fleurs, Plan-Praz e Pila nei comuni di Aosta, Charvensod e Gressan - incarico: Regione Autonoma Valle d'Aosta

Relazione geologico-geotecnica relativa alla costruzione della seggiovia Roisette in comune di Valtournenche – incarico Cime Bianche S.p.A.

Relazione geologico-geotecnica relativa alla costruzione della seggiovia Becca d'Aran in comune di Valtournenche – incarico Cime Bianche S.p.A.

Relazione geologico-geotecnica relativa alla costruzione della telecabina Chardoney – Laris in comune di Champorcher e relative stazioni di arrivo e partenza - incarico Funivie di Champorcher S.p.A.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Aosta, 15 luglio 2024

