

Curriculum Vitae



MOBILE: +39 335 8188805
Mail: ing.vincenti@hotmail.com
PEC: vittorio.vincenti@ingpec.eu
CF VNCVTR84S23D612S
NUMERO CARTA DI IDENTITA' CA08695GQ

REFERENZE AL 01/10/2023

Data	01/01/2014 → OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista / Ingegneria Civile STRUTTURE - IDRAULICA E GEOTECNICA
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere idraulico / geotecnico
Principali incarichi professionali ricevuti	<ul style="list-style-type: none">· 2023: C.A.P. Studio fattibilità Idroelettrica per impianti di depurazione del comprensorio di Milano· 2023 Comune di Citerna: Direzione lavori per sistemazione fosso su Strada comunale con ingegneria ambientale.· 2023: Green Utility : autorizzazioni per interrimento linee MT comune di Perugia e Piegaro lungo strade provinciali e Comunali.· 2023: Artelia Italia S.p.a. Pratiche di allaccio e autorizzazioni linee MT e BT per conto di E-distribuzione su aree Umbria e Toscana (20 pratiche al 1/10/2023)· 2023 Artelia Italia S.p.a. Progettazione di ricostruzione e potenziamento linee MT Assisi, Gubbio e San Giustino per totale km 23km con rilievo topografico, progettazione esecutiva elettrica e tutte le autorizzazioni presso gli enti· 2023: Gruppo Agricooper: Autorizzazioni compresa quella Idraulica per realizzazione nuove celle di essiccazione tabacco Comune di Citerna.· 2022: Bonus 110% Sismabonus: n°4 abitazioni progettazione e direzione lavori compreso espletamento pratiche per ottenimento benefici Fiscali· 2022- Redazione studio Idraulico per redazione Piano Intercomunale Badia Tedalda e Sestino· 2022- Studio fattibilità centrali Idroelettriche su acquedotto della città di L'Aquila per conto di G.S.A. S.p.a.· 2022 -in corso -Progettazione e Direzione lavori interramenti su strade linea MT presso Perugia e Gubbio Linea Bistocchi con annesse 2 cabine di trasformazione MT BT – compreso di Progetto esecutivo delle linee, progetto e autorizzazioni sismiche, Autorizzazioni ambientali, pratiche comunali e Direzione lavori - Importo per conto di E-distribuzione S.p.A.. lavori 950.000€· 2022 -in corso -Progettazione e Direzione lavori interramenti su strade linea MT presso Foligno Linea Uppello con annessa 1 cabine di trasformazione MT BT – compreso di Progetto esecutivo delle linee, progetto e autorizzazioni sismiche, Autorizzazioni ambientali, pratiche comunali e Direzione lavori - Importo per conto di E-distribuzione S.p.A.. lavori 750.000€· 2022 Collaudo Statico nuovo Oleificio Del Papa presso Sismano (TR) per conto di “ terre del appa S.r.l. – Importo lavori 1.200.000€· 2021 -Progettazione e Direzione Lavori Briglia idraulica su torrente Foglia nel comune di Sestino – Importo lavori contrattuali 39.567€· 2021 -in corso -Progettazione e Direzione lavori interramenti su strade linea MT presso Gubbio con annesse 3 cabine di trasformazione MT BT – compreso di Progetto esecutivo delle linee, progetto e autorizzazioni sismiche, Autorizzazioni ambientali, pratiche comunali e Direzione lavori - Importo per conto di E-distribuzione S.p.A.. lavori 340.000€· 2021 -in corso -Progettazione e direzione lavori Nuovo centro Aziendale ABOCA S.p.a. Loc Gricignano Sansepolcro – Progettazione strutturale opere tutte opere civili – Direzione lavori e contabilità Importo lavori totale stimato 3.500.000€

- **2020 -2021 -Progetto di fattibilità e preliminare Sisma 2016. OCS n.64_2018. Dissesti idrogeologici- Opere di sostegno sopra le abitazioni in L.go Gregorio XIII°Comune di Visso – importo lavori €1.543.255,45**
- **200-2021 – Studio Idraulico di Dettaglio per Svincoli Idraulici di 10 siti produttivi nel comune di Citerna PG a seguito emanazioni nuove perimetrazioni PAI Abt Tevere**
- 2020 -2021 - Progetto strutturale e Direzione Lavori strutturale nuova unita 10 Aboca S.p.a. deposito magazzini erbe e logistica associata. 6545mq Importo lavori 4.300.000€ anni 2020-2021
- **2020 - Progetto strutturale Direzione Lavori strutturale Centrale Idrica Aboca S.p.a. deposito magazzini erbe e logistica associata. 6545mq Importo lavori 1.200.000€ anni 2020-2021**
- 2018-2019 - Project Engineer opere civili e parte installazione impianti per nuova Centrale tecnologica produzione fluidi vettori a servizio Unita 9 parte civile Importo lavori opere civili 980.000€ importo opere complete 12.000.000€
- **2018-2019 - Project Engineer opere civili e parte installazione impianti per nuova Centrale tecnologica produzione fluidi vettori a servizio Unita 9 parte civile compresi progetti esecutivi opere civili e relativi depositi strutturali al genio civile Importo lavori opere civili 980.000€ importo opere complete 12.000.000€**
- 2018-2019 - Project Engineer opere civili e parte installazione impianti per nuova Unita 9 reparto estratti farmaceutica parte civile compresi progetti esecutivi opere civili e relativi depositi strutturali al genio civil Importo lavori opere civili 3.200.000€ importo opere complete 31.500.000€
- 2018-2019 - Project Engineer opere civili e parte installazione impianti per nuova linea Bulk Fluidi farmaceutica linea sciroppo Grintuus parte civile Importo lavori opere civili 750,00 importo opere complete 4.800.000€
- 2017-2018 - Pratiche catastali, urbanistiche e strutturali per installazione Cabina trasformazione BT/MT per sostituzione cabina a seguito danni sisma per conto di E-distribuzione S.p.A.
- 2017-2018 Progettazione e direzione lavori nuova linea MT interrata Cascia Avendita Perugia Importo lavori 300.000€
- **2018 -Progetto preliminare di miglioramento idraulico aste fiume Metauro presso Urbania e Sant'Angelo in Vado per richiesta finanziamenti per conto di Consorzio Bonifica Marche.**
- 2016-2018 Project Engineer opere civili compresa progettazione opere strutturali, direzione lavori dell'ampliamento uffici direzionali ABOCA. S.p.a. presso Pistrino Perugia importo lavori 210.000,00€
- **2017 - Project Engineer opere civili compresa progettazione opere strutturali, direzione lavori dell'ampliamento strutturale impianti di depurazione ABOCA. S.p.a. presso Pistrino Perugia importo lavori 156.000,00€**
- 2017 - Direzione lavori ripristino danni post sisma vasche di allevamento Campi di Norcia per Ittica Tranquilli s.r.l. importo lavori contrattuale 49.00,00€
- 2017 - Progettazione e direzione lavori fondazioni e opere in C.a. nuovo stabilimento estrazione erbe per ABOCA s.p.a presso Pistrino importo lavori 900.000€
- 2016 - Direzione lavori strutturali ampliamento centrale termica e celle Salumificio Va tiberino presso Pistrino PG importo lavori 70.000€
- **2015 - Progetto e Direzione lavori ampliamento vasche di sedimentazione impianto ittico Molini di Visso per Ittica Tranquilli importo lavori 85.000,00€**
- 2015 - Direzione lavori nuova mensa aziendale di Pistrino per Aboca s.p.a importo lavori 705.000,00€
- 2015 - Progettazione e direzione lavori studio dentistico dott. Francesco Ferrari via cortonese 3 Pg Importo lavori 48.000,00€
- 2015 - Progettazione e direzione lavori studio medico dott. Marco Rosi Città di Castello PG importo lavori 12.000,00€
- **2015 -Progetto di sistemazione canale adduttore impianto ittico Molini di Visso lungo S.p. 209 per ittica Tranquilli importo lavori 6.000,00€**
- **2014-2015 - Progetto Definitivo di una centrale idroelettrica sul Fiume Tevere da 387 kW con due coclee idrauliche (Importo lavori stimato 2.000.000€ (per conto Litostudio srl)**
- **2014 - Progetto Definitivo Redazione relazione idrologica e nuovo studio HEC RAS del tratto di 3km, per la variante di progetto definitivo per centrale idroelettrica "la Canonica" sul fiume Tevere. (importo lavori stimato 3.000.000€)**
- **2014 - Progetto Definitivo della riattivazione di una centrale idroelettrica da 99kW nel comune di Città di Castello (Con Ing. Andrea Aloigi)**
- **2014-2015 - Progettazione esecutiva e seguimiento in corso d'opera costruzione centrale idroelettrica da 3,7m 25kW presso Ussita (MC) con tecnologia a Coclea (Importo lavori 120.000 €)**
- **2013-2014 -Progettazione esecutiva, seguimiento in corso d'opera costruzione e collaudo centrale idroelettrica presso Vallo di Nera con tecnologia a Coclea (Importo lavori 450.000 €)**

- 2014 -Studio di fattibilità per il recupero energetico con Microcentrali Idroelettriche in reti acquedottistiche nella Penisola Sorrentina per Gori Acque S.p.a (in collaborazione con Hidetek Engeneering Ascoli Piceno)
- 2014 -Studio di fattibilità per il recupero energetico da reti acquedottistiche nella Provincia di Reggio Calabria per Consorzio di Bonifica Basso Ionio Reggino (in collaborazione con Hidetek Engeneering Ascoli Piceno)
- 2014 -Studio di Fattibilità per la realizzazione di una centrale Idroelettrica di piccola taglia a monte dell'invaso Enel Talvacchia in Provincia di Ascoli Piceno (in collaborazione con Hidetek Engeneering Ascoli Piceno)
- 2014 -Studio di fattibilità per 5 impianti Ittici in Val Nerina, per lo sfruttamento energetico dei salti idraulici, all'interno degli impianti di allevamento trote
- 2014 - Studio di Fattibilità per la realizzazione di una centrale Idroelettrica di piccola sul fiume Tanagro in provincia di Salerno (in collaborazione con Hidetek Engeneering Ascoli Piceno)
- 2015 - Compatibilità idraulica per impianto agricolo industriale in ambito a forte rischio idrogeologico, per conto di ABOCA spa (importo lavori 10.000.000€)
- 2014 - Caratterizzazione geotecniche per cliente privato con annesse verifiche di stabilità-delle scarpate a seguito rettifica concessioni edilizie per villa di grandi dimensioni (importo lavori 30.000€)
- 2015 - Studio della stabilità sismica di una scarpata a monte di una scuola elementare sita in zona a rischio PAI della regione Umbria secondo NTC08 (importo lavori 120.000€)
- 2014 - Direzione lavori sistemazioni fluviali lungo il torrente Ussita a seguito danni provocati da anomala piena (Importo lavori 40.000€)

Data 07/07/2012 → 13/11/2013

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Geodata Engineering**
Via Lepoardi 1 Milano

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere idraulico / geotecnico –Ingegnere di cantiere –Coordinamento e redazione elaborati grafici e relativi report contratto a tempo determinato RAL 25.000€

- Principali attività e responsabilità
- **Design di dettaglio opere di presa e di scarico per impianto idroelettrico Alto Maipo in Cile (565MW)**
 - **Progettazione, realizzazione, e seguimiento in corso d'opera delle opere in calcestruzzo della centrale idroelettrica di Temu' (BS) (8MW)**
 - **Design prefattibilità geotecnica e idraulica per centrale idroelettrica Bejai in Albania (80MW)**
 - **Design prefattibilità geotecnica e idraulica per 5 centrali in Ecuador (Max 25 MW)**
 - **Stabilità scavi temporanei e definitivi impianto petrolchimico Etileno XXI in Messico per Techimp Italia; studio dei sistemi di protezione contro l'erosione e della parte di regimazione delle acque superficiali (redazione report ed elaborati grafici in totale indipendenza) (importo lavori 4.000.000 €)**
 - **Revisione e accettazione studi di impatto idrologici per impianti petrolchimici in Messico e in USA per conto di Techimp italia**
 - **Modellazioni HEC-RAS per scarico impianto di depurazione Comune di Feletto (TO) (importo lavori 150.000 €)**
 - **Modellazioni HEC RAS per sistemazioni opere idrauliche attinenti TAV Torino Lione svincolo Chiomonte (importo lavori 200.000 €)**
 - **Redazione e coordinamento progetto di miglioramenti idraulici/riduzione del rischio idraulico del fiume Adda presso SS 38 Variante di Morbegno**

Data 01/03/2012 → 23/07/2012

Lavoro o posizione ricoperti **Libera professione; Ingegneria Civile**

- Principali attività e responsabilità
- **Progetto definitivo centrale mini hydro (50kW)presso Ittica Tranquilli in provincia di Perugia.**
 - **Verifiche geotecniche per 2 dighe in terra con altezza inferiore ai 10m, secondo NTC08**
 - **Sistema di distribuzione smaltimento acque per cantiere di betonaggio e trattamento terre di smarino presso galleria Variante di Valico Firenze, con Timotei Costruzioni Idrauliche**

Data 01/10/2008 - 31/10/2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Tecnimp s.r.l.**
Via Marconi,7, 06012 Città di Castello (Italia)
Lavoro o posizione ricoperti Impiegato part-time 20 ore settimanali, ingegnere civile junior/ disegnatore autocad 2d/3d
Principali attività e responsabilità
· **Sistemazioni fluviali e riduzione rischi connessi alle esondazioni e rischio idrogeologico.**
· **Dimensionamenti di massima impianti Biogas, progetti preliminari e definitivi.**
· **Assistenza alla direzione lavori per cantieri posa tubazioni idrauliche in acciaio e PRFV,**
· **Redazione elaborati posa tubazioni, gestione topografia di dettaglio per l'impresa.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Tecnimp S.r.l.**
Via Marconi,7, 06012 Città di Castello (Italia)
Data 01/10/2003 - 30/09/2008
Lavoro o posizione ricoperti Impiegato part time 20 ore settimanali, Disegnatore cad
Principali attività e responsabilità Disegnatore autocad opere idrauliche e ingegneria civile in generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnimp S.r.l.Via Marconi,7, 06012 Città di Castello (Italia)
Tipo di attività o settore Impianti irrigui, impianti agroalimentari, sistemazioni idrauliche.

Istruzione e formazione

Data 07/11/2011 → 30/10/2012
Titolo della qualifica rilasciata **Master di Secondo livello in "Progettazione Geotecnica"**
(<https://web.uniroma1.it/masterprogeo>)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite
· Caratterizzazione geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante indagini in sito ed in laboratorio con metodi sia classici che innovativi
· Modellazione geotecnica: modelli Hardening Soli, Softening Soil, e d altri metodi costitutivi
· Progetto di fondazioni profonde: progettazione e realizzazione di pali con metodi innovativi
· Progetto di gallerie e opere interraste: metodi NATM e ADECO RS, scavo meccanicizzato con TBM, interazione scavi in ambito urbano, modellazioni FEM
· Progetto di stabilizzazione di versanti in frana; metodi osservazionali e non, redazione di piani indagini e di monitoraggio per frane,
Nell'ambito del master sono state svolte:
• 12 visite tecniche presso cantieri quali tra i più importanti Galleria Sparvo, Metro M5 Milano, SELI costruzione, SS Jonica lotto Astaldi, TREVI spa Paratie sperimentali l=200m
• Numerosi seminari tecnici su tecnologie avanzate con aziende del settore quali: SISGEO PRATI ARMATI, ICOP, CIPA, TREVI, SELI, HERRENKNECHT, SOLES, ELTO e MACCAFERRI
Main sponsor: ASTALDI, SELI, AUTOSTRADE, TREVI, ITALFERR, CONDOTTE, ROCKSOIL, ANAS
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Roma "Sapienza" (Dipartimento di Ing. strutturale e geotecnica)
Via Eudossiana 18, 00184 Roma (Italia)

Data Settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione a Professionista antincendio D.M.. 5 agosto 2011**
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Abilitazione a professionista antincendio secondo il D.M. 5 agosto 2011 con numero di codice iscrizione PG03447100665
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine degli ingegneri della provincia di Perugia
Comando VVFF dell'Umbria

Data Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione alla Professione di Ingegnere settore A**
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Abilitazione alla professione di ingegnere e conseguente iscrizione all'albo professionale della Provincia di Perugia n° A3447

Data	01/01/2009 - 24/05/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile Idraulica con la Votazione di 105 su 110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progetto di strutture; infrastrutture idrauliche; progetto di fondazioni, scavi e strutture di sostegno; idrologia, sistemazioni idrauliche, ingegneria dei corsi d'acqua; riduzione del rischio idraulico, Modellazione HER RAS Titolo della tesi: "Progetto di una centrale Idroelettrica ad acqua fluente sul Fiume Tevere a Città di Castello"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia (Facoltà di Ingegneria) Via Duranti 93, 06125 Perugia (Italia)
Data	01/10/2003 - 30/09/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Civile con la votazione di 95 su 110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecnica delle costruzioni, geotecnica, idraulica, topografia, disegno automatico, legislazione OO.PP.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia (Facoltà di ingegneria) Via Duranti 93, 06125 Perugia (Italia)

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)										
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo
Francese	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
Spagnolo	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Ottima capacità di partecipazione a gruppi di lavoro ampi.
Capacità e competenze organizzative	Project Management parte civile e impiantistica settori costruzioni edili, stradali e farmaceutiche Gestione elaborati e coordinamento disegnatori e progettisti per grandi commesse. Ottima esperienza nella gestione di progetti pluridisciplinari (settori ingegneria idraulica strutturale geotecnica edile ed in parte meccanica) Spirito di organizzazione dalle più piccole alle più importanti parti di processo di progettazione. Capacità di gestione del personale di cantiere nei rapporti tra DL e Progettazione in fase realizzativa.
Capacità e competenze tecniche	Specializzazione della DI sia per seguito cantieri, che per la parte accettazione materiali da costruzione di qualsiasi tipo Calcoli di ingegneria geotecnica per progetto di fondazione superficiali, fondazioni profonde e stabilità dei versanti Autonomia della redazione di caratterizzazioni geotecniche / geo meccaniche Calcoli delle correnti in pressione e a pelo libero Redazioni di calcoli idrologici e di gestione dei bacini idrografici Progetti di difesa dal rischio idrogeologico in tutti i suoi aspetti, dall'analisi del contesto, alla redazione degli interventi Redazione di elaborati grafici in autonomia e relativa redazione dettagli tecnici per la costruzione. Ottima abilità nell'applicazione dei processi di produzione dalla "carta al cantiere"

Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> · Pacchetto Office professionale compreso Microsoft Project . · Advance Steel graitec · Disegno Cad 2d/3d e rendering · Pacchetto software Rockscience · Proled progettazione linee MT · Contabilità programmi ACCA s · HEC-RAS, HEC HMS, HydroTools · Pacchetto Adobe Creative Suite e programmi di gestione grafica/fotografica.
Capacità e competenze artistiche	Fotografia professionale, materiale di proprietà Nikon Professional, anche per georeferenziazione foto
Altre capacità e competenze	Coordinatore della Commissione Idraulica Ordine degli ingegneri da Ottobre 2022 Membro collegio di Disciplina collegio D ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia Membro Società Italiana Gallerie dal 2011 Membro Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani dal 2007. Collaboratore per articoli per la rivista Tuttotreno e altre riviste dell'ambito dell'ingegneria dei trasporti
Patente	A, B

Ulteriori informazioni In qualità di appassionato di ingegneria in tutte le sfaccettature, in particolar modo nei settori che richiedono alta preparazione scientifica, data la mia capacità di relazione con le persone comprovata dall'affidamento di Direzione Lavori e Gestione delle commesse di aziende come E- Distribuzione, Aboca s.p.a, e altri enti pubblici, intendo procedere nella mia crescita professionale realizzando il mio sogno di entrare a far parte di una grande azienda di costruzioni.

Ho una forte motivazione a lavorare nel settore dell'ingegneria civile delle opere complesse con particolare attenzione dei settori della ingegneria gestionale e dei settori specialistici dell'idraulica e della geotecnica.

L'organizzazione di eventi con grande partecipazione di persone come la Festa della Facoltà di ingegneria, il tempo speso nel volontariato, prima come capo scout, poi come presidente di un'associazione di Disabili, e infine come consigliere comunale di lista civica di Città di Castello (40.000 abitanti) hanno accresciuto la capacità relazionale per gestire persone di diverse provenienze sociali e professionali, potendo far sì che l'organizzazione di progetti e cantieri pluridisciplinari, mi sia facilitata.

Ho una convinzione mia personale che per un ingegnere sia fondamentale una continua formazione professionale; per questo sono sempre attivo nel informarmi per mezzo di numerose riviste scientifiche mensili a cui sono abbonato e non mi fermo nel dedicare parte del mio tempo, agli studi di materie ingegneristiche eventualmente non trattate nei percorsi di studi universitari.

Con sorriso e un pizzico di autoironia, concludo con il comunicare il soprannome datomi durante gli studi universitari: "Tuttology".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali e del Regolamento 679/2016/UE"

Firma

