

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

PEC

Nazionalità

Data di nascita

SIMONE TULLIO POMARI



ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Pagina 1 - Curriculum vitae di
Simone Tullio Pomari*

2020 – attuale

AGS Azienda Gardesana Servizi Via 11 settembre 24, 37039 Peschiera d.G.

Ufficio Progettazione e Direzione Lavori Progettista e Direttore dei Lavori

Gestione della commessa: rilievi topografici, progettazione, pratiche autorizzative presso gli enti, direzione dei lavori e contabilità, collaudi. Competenza su reti idriche e fognarie, impianti di sollevamento fognario, impianti di potabilizzazione.

2006 – 2020

Intech – Ingegneri associati., via Monsignor Egidio Peroni 18, 37036 S. Martino B.A. (VR)

Studio di progettazione – Settore ingegneria civile e ambientale

Responsabile di Commissa, Progettista, assistente alla Direzione dei Lavori,

Gestione della commessa: contatti con il committente, soggetto pubblico o privato, rilievi topografici, Progettazione (studi fattibilità, progett. definitiva ed esecutiva), pratiche autorizzative presso gli enti, Direzione dei lavori e contabilità, Collaudi, Responsabile per la sicurezza. Competenza di tipo trasversale in vari settori dell'ingegneria civile ed ambientale: reti di sottoservizi (fognature, acquedotti, linee elettriche, gas), impianti di sollevamento e di trattamento reflui, infrastrutture stradali, studi idraulici su corsi d'acqua, edilizia e strutture, infrastrutture per realizzazione impianti eolici etc.

2005 – 2006

Studio E-Plan , Vico Leoni 8, Verona (VR)

Studio di progettazione – Settore ingegneria civile e ambientale

Progettista

Sviluppo del progetto a livello grafico (disegnatore) e redazione di computi metrici estimativi.

2003 –2005

Unione dei comuni di Roverè, Velo e San Mauro, P.zza S.Vitale, 41/B - 37028 Roverè V.se (VR)

Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Impiegato Tecnico assunto a progetto tramite concorso pubblico
Principali mansioni e responsabilità	Ufficio lavori pubblici: progettazione, gestione degli appalti, ricerca finanziamenti comunitari, nazionali e regionali per opere pubbliche.
Date (da – a)	2003 – 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico dr. Agr. Silvano Filini, Via Della Valverde 9 - 37122 Verona (VR)
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico di progettazione e consulenza agricola e forestale
Tipo di impiego	Assistente alla progettazione
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del progetto a livello grafico e studio dei sistemi di fitodepurazione di scarichi civili.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da – a)	Gennaio 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Verona
Qualifica conseguita	iscrizione all'Albo degli ingegneri sez. A n. 3346
Date (da – a)	1995 – 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Trento - Facoltà di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Civile e Ambientale, Tesi di laurea: L'utilizzo dei materiali geosintetici nelle opere di difesa fluviali
Qualifica conseguita	Laurea specialistica in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Date (da – a)	1989-1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico statale A. Messedaglia (VR)
Qualifica conseguita	Diploma di maturità
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	Livello Intermedio superiore
Capacità di espressione orale	Livello Intermedio
Attestati	Livello Intermedio superiore
Centro Linguistico di Ateneo dell'Università di Trento	
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	
Capacità di guadagnare la fiducia dei committenti sulla base della qualità del lavoro svolto e della trasparenza, mantenendoli costantemente informati tramite verbali di riunione, resoconti scritti ed e-mail sui progressi del progetto e/o dell'opera.	
Nel rapporto con gli Enti pubblici ho sviluppato la capacità di comprendere i complessi meccanismi burocratici e riuscire a trovare le migliori modalità per velocizzare le pratiche autorizzative.	
Mi piace lavorare in gruppo, nel rapporto con i colleghi ho sviluppato un'ottima capacità di lavoro in team, tramite continuo confronto di idee sia in fase di progetto che nella direzione dei lavori. In fase di Direzione Lavori ho sviluppato la capacità di instaurare un clima collaborativo in cantiere con il capocantiere e i responsabili delle imprese, al fine di migliorare la qualità finale dell'opera.	
CAPACITÀ E COMPETENZE	
Saper creare sinergia nel team di lavoro valorizzando le competenze del singolo professionista;	

ORGANIZZATIVE

Capacità di suddivisione dei ruoli operativi all'interno del gruppo;
L'esperienza maturata nel seguire le diverse fasi di una commessa mi consente di avere una visione sintetica del progetto, di capire e di pianificare i tempi di realizzazione dell'opera fin dallo studio di fattibilità iniziale.
Valutazione dei tempi e programmazione delle risorse per il rispetto dei termini di consegna.
Sono qualificato per attività di Coordinatore per la sicurezza (PSC e PSE)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE****Applicativi professionali**

- AutoCAD 2013 - Ottima conoscenza;
- Team System CPM - Computo metrico e Contabilità lavori
- Primus - Computo metrico e Contabilità lavori. Prodotto da ACCA;
- Meridiana - programma completo di topografia fornito da Geotop;
- HEC-RAS - calcolo idraulico monodimensionale in moto permanente e vario per sistemi fluviali divulgato da Hydrologic Engineering Center USACE;
- CIVIL DESIGN 9.0 software di topografia e progettazione stradale e idraulica. Prodotto da Digicorp;
- QGIS 9.3 - sistema informativo geografico (GIS) di Esri;
- Programmi di verifica geotecnica Aztec: MAX 10.0 muri di sostegno; SCAT 10.0 scatolari; STAP 10.0 stabilità dei pendii; CARL 10.0 fondazioni.
- Programmi ACCA software: Mantus (redazione dei piani di manutenzione), Certus (sicurezza sui cantieri)

Applicativi generici

- Ottima conoscenza di applicativi Office quali: Word – Excel (corso avanzato anno 2022) - PowerPoint;
- Microsoft Project – Realizzazione di cronoprogrammi per il controllo e la programmazione di cantieri.

Strumentazione

- Topcon GR-5: Strumento satellitare per la misurazione topografica;
- Leica: Strumento satellitare GNSS per la misurazione topografica;
- Topcon GPT3000: stazione totale per la misurazione topografica.

ALTRI INTERESSI

Canto corale, orto domestico, sport, musica, cinema, fotografia, viaggi.

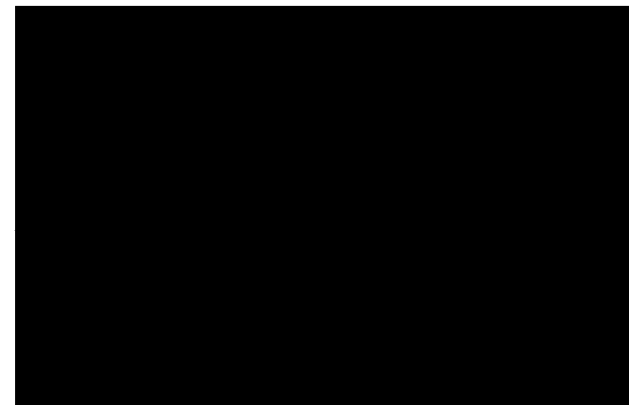
PATENTE

B

ALLEGATI

ALL A - Elenco delle principali attività svolte nel settore della Progettazione e Direzione Lavori

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR Regolamento UE 2016/679 ai fini della ricerca e selezione del personale.



**ALL. A - ELENCO DELLE
PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE
NEL SETTORE DELLA
PROGETTAZIONE E DIREZIONE
LAVORI NEGLI ULTIMI 5 ANNI**

**INFRASTRUTTURE IDRAULICHE,
IGIENICO-SANITARIE ED AMBIENTALI**

- (2023) AGS: cod. 23101 Contratto di appalto "aperto" per Estensioni reti idriche e fognarie nei comuni del Garda – importo a base d'asta per lavori € 2.000.000,00 – Direttore dei Lavori;
- (2021) AGS: cod. 2118 Contratto di appalto "aperto" per Estensioni reti idriche e fognarie nei comuni del Garda – importo a base d'asta per lavori € 2.000.000,00 – Direttore dei Lavori;
- (2019) Acque Veronesi: Realizzazione di un campo pozzi per approvvigionamento idropotabile in Comune di Belfiore – attività in corso - importo per lavori € 750.000,00 - rilievo topografico GPS, Progetto Definitivo Esecutivo.
- (2019) Acque Veronesi: adeguamento del depuratore di Pescantina in località Settimo – attività in corso - rilievo topografico GPS, Progetto Definitivo Esecutivo.
- (2018) AGS Azienda Gardesana Servizi: Separazione della rete fognaria mista in alcune vie del Comune di Pastrengo (VR) – importo per lavori € 155.000,00 – rilievo topografico GPS, Progetto Definitivo Esecutivo.
- (2017) Acque Veronesi: Estensione della rete di fognatura nera nel capoluogo di Isola della Scala – importo per lavori € 1.250.000,00 - rilievo topografico GPS, Progetto Preliminare e Definitivo e assistenza alla Direzione Lavori.
- (2016) Acque Veronesi: Estensione della rete mista tramite la realizzazione di un collettore scatolare con funzione di laminazione in località Crosare nel comune di Bovolone (VR) – importo per lavori € 486.665,19 - rilievo topografico GPS, Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, assistenza alla Direzione Lavori, rilievo e restituzione cartografica as-built.
- (2015÷2016) Acque Veronesi: Estensione rete fognaria a Giavone nel comune di Veronella e realizzazione di un impianto di trattamento dei reflui a fanghi attivi - Importo dell'intervento € 234.000,00 - Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo;
- (2014÷2015) Acque Veronesi: Adeguamento tecnologico del comparto di pretrattamento nell'impianto di depurazione Tre Corone di Zevio (VR) - Importo dell'intervento € 175.000,00 – Direzione dei Lavori e Variante in corso d'opera;
- (2011÷2013) Acque Veronesi: Estensione della rete fognaria nel capoluogo di Cerro Veronese – importo per lavori € 112.000,00 - Progetto Definitivo ed Esecutivo, Direzione Lavori;
- (2010÷2012) Acque Veronesi: Estensione della rete fognaria nel comune di Buttapietra – importo intervento € 607.000,00 - Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo;
- (2008÷2010) Acque Veronesi: Ristrutturazione impianto Villa Ponti (acquedotto della Lessinia) e potenziamento del sistema di distribuzione di acqua potabile del comune di Boscochiesanuova (VR) – Importo dei lavori € 213.016,65 – Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori;
- (2009÷2010) Acque Veronesi: Realizzazione di un nuovo impianto di rilancio acquedotto in via Asiago nel Comune di Grezzana (VR) - Importo dei lavori € 68.378,74 – progetto Esecutivo;
- (2016): Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta: Interventi sulle murature arginali del torrente Mezzane – collaudo statico delle strutture in c.a. – incarico diretto firmato;
- (2013÷2016): Genio Civile Regione Veneto: Studi Idraulici sul torrente Mezzane – elaborazione di modelli idraulici in HEC-RAS;
- (2014÷2015) Comunità Montana della Lessinia: Riqualificazione di un bacino esistente in località Masetto a Marano di Valpolicella (VR) al fine di renderlo utilizzabile per scopi irrigui, per servizio antincendio e riqualificarlo dal punto di vista paesaggistico ed ambientale - Importo dell'intervento € 130.000,00 – Progetto esecutivo, Direzione dei Lavori e Variante in corso d'opera;
- (2013÷2014) Comune di Verona - Settore Ambiente: Sistema di dispersione delle acque meteoriche nell'ambito dell'intervento di bonifica della ex discarica della cartiera Cadidavid -Progetto Esecutivo e assistenza alla Direzione Lavori;
- (2015÷2016) AMT AZIENDA MOBILITA' TRASPORTI VERONA S.p.A.: Realizzazione del sistema di trasporto pubblico di tipo filoviario per la città di Verona, opere di connessione per le sottostazioni

**INFRASTRUTTURE ENERGETICHE,
GASDOTTI, TELERISCALDAMENTO**

elettriche - Progetto Esecutivo per la risoluzione delle interferenze con i sottoservizi;

- (2016) AGSM: Estensione della rete gas Metano nel Comune di Badia Calavena, località Sant'Andrea - Importo dell'intervento € 40.000,00 – Progetto Esecutivo;
- (2008+2013) AGSM: Realizzazione di un impianto eolico a 4 aerogeneratori eolici sul Monte Mesa nel Comune di Rivoli Veronese(VR) - Importo dell'intervento € 1.900.000,00 Progetto Esecutivo ed assistenza alla Direzione Lavori;
- (2013) AGSM: Recupero di calore da impianto RSU Cà del Bue e realizzazione rete distributiva di teleriscaldamento di San Giovanni Lupatoto tramite sottopassaggio in Microtunnelling del Fiume Adige - Importo dell'intervento € 7.000.000,00 – Progetto Esecutivo per concessione di contributo regionale;

INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI, OPERE DI URBANIZZAZIONE, PISTE CICLABILI

- (2013+2014) ANAS, ITALSARC, TECHNITAL, studio Biemme Ingegneria: Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, dal km 153+400 al km 173+900, macrolotto 3 - Progetto Esecutivo di un tratto di lunghezza km 5,5 presso lo svincolo di Mormanno (CS), asse autostradale tracciamento pianoaltimetrico con programma Civil Design 9.0, progetto della viabilità secondaria e opere minori (scatolari, muri di sostegno, terre armate, opere idrauliche etc);
- (2012+2016) Comune di San Pietro in Cariano: Realizzazione di una intersezione a rotatoria in via Avanzi, via Tofane, S.P.4 - Importo dell'intervento € 500.000,00 – Progetto esecutivo di variante, Direzione dei Lavori;
- (2015) Comune di Caldiero-Belfiore-Zevio-Colognola: Realizzazione della pista ciclabile denominata "dalle terme di Giunone alla Botte Palladiana" - Importo totale dell'intervento € 2.160.000,00 – Progetto preliminare;
- (2014+2015) Comune di Caldiero: Realizzazione di un percorso ciclabile lungo via Marconi, messa in sicurezza di due incroci su Via Don Minzoni, messa in sicurezza dell'accesso al cimitero di Caldierino - Importo dell'intervento € 120.000,00 – Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione dei Lavori – incarico diretto firmato;
- (2010+2012) Comune di Badia Calavena: Nuova strada di accesso alla zona industriale di Badia Calavena - Importo dell'intervento € 1.140.000,00 – Progetto Definitivo e Esecutivo, Direzione dei Lavori;
- (2010) Comune di Lavagno: Lavori urgenti per il consolidamento della scarpata di valle della strada comunale in località San Briccio tramite realizzazione di un'opera di sostegno su micropali - Importo dell'intervento € 90.000,00 – Progetto Esecutivo, Direzione dei Lavori;
- (2010) Comune di Selva di Progno: sistemazione strade comunali - Importo dell'intervento € 350.000,00 – Progetto Definitivo, Esecutivo, Direzione dei Lavori, Variante;
- (2015) Comune di Selva di Progno: Piano di Sviluppo Rurale - Realizzazione di una nuova strada silvo pastorale tra le località Pernigotti e Zocchi - Importo dell'intervento € 143.000,00 – Progetto Definitivo, Esecutivo, Direzione dei Lavori;
- (2012+2016) Committente privato: Progetto per le opere di urbanizzazione primaria a servizio di una lottizzazione in località "Bettola del Pian" nel comune di San Mauro di Saline (VR) - Importo dell'intervento € 180.000,00 - Progetto e Direzione dei Lavori – incarico diretto firmato;
- (2015+2016) Committente privato: Piano Urbanistico Attuativo "Spazi Aperti" progetto in attuazione della scheda norma n. 447 del comune di Verona in località Poiano - Progetto esecutivo dei sottoservizi e contatti con gli Enti gestori;
- (2014+2015) Committente privato: Riqualificazione della strada comunale per Crero nel Comune di Torri del Benaco (VR) - Importo dell'intervento € 382.654,68 – Progetto Esecutivo;
- (2012+2014) Committente privato: Progetto per le opere di urbanizzazione primaria a servizio di una lottizzazione in località "Monte Musola" nel comune di Lavagno (VR) - Importo dell'intervento € 130.000,00 - Progetto Definitivo Esecutivo;

COSTRUZIONI EDILI

- (2014+2016) Comune di Velo Veronese: progetto di ristrutturazione, restauro e adeguamento sismico del fabbricato sede municipale - Importo dell'intervento € 490.000,00 – Progetto definitivo ed esecutivo, Computi metrici estimativi;
- (2014) Comune di San Giovanni Illarione: interventi di manutenzione straordinaria del cimitero comunale, miglioramento sismico, rinforzo strutturale e riparazione delle lesioni - Importo dell'intervento € 75.000,00 – Progetto preliminare, definitivo;
- (2010-2012) Comune di Caldiero: Ristrutturazione e ampliamento della scuola elementare "Carlo Ederle" di Caldiero - Importo dell'intervento € 2.158.000,00 – Progetto esecutivo, assistenza alla Direzione dei Lavori;
- (2012+2016) Committente privato: progetto di ampliamento di civile abitazione in loc. Garonzi a Roverè Veronese (VR) - Importo dell'intervento €165.000,00 – Progetto esecutivo, Direzione Lavori –

RELAZIONI, STUDI IMPATTO
AMBIENTALE E VALUTAZIONI DI
INCIDENZA

incarico diretto firmato;

- (2015-2016) Committente privato: interventi per l'impermeabilizzazione del piano interrato del condominio "Campanella" in seguito ad infiltrazione da acque di falda freatica - Importo dell'intervento €275.000,00 – Progetto esecutivo, Direzione Lavori;
- (2010-2013) Committente privato: progetto di rifacimento della copertura e sistemazione generale di un condominio in viale delle Rimembranze a Roverè Veronese - Importo dell'intervento €160.000,00 – Progetto esecutivo, Direzione Lavori – incarico diretto firmato;
- (2012) Comune di Badia Calavena: Studio Idraulico finalizzato alla domanda di sdeimanializzazione di un relitto goleale in destra del Torrente Illasi - incarico diretto firmato;
- (2009-2010-2011) Comunità Montana della Lessinia: Richiesta di concessione piste da sci in località Conca dei Parpari e Comprensorio della Lessinia – redazione e presentazione degli Studi Preliminari Ambientale integrati con la Valutazione di Incidenza Ambientale;
- (2012): Committente privato: Studio di Compatibilità Idraulica per la realizzazione di un capannone industriale e parcheggio in località Corbiolo nel comune di Boscochiesanuova(VR);
- (2011) Committente privato: Studio di Compatibilità Idraulica per la realizzazione di un parcheggio in località Costeggiala nel comune di Soave(VR).

INFORMAZIONI PERSONALI	ESPERIENZE LAVORATIVE
<p>VIRNA ZULIANI INGEGNERE EDILE ABILITATA ALLA PROFESSIONE</p> <p>COMPETENZE PROFESSIONALI</p> <p>Allplan - BIM Progettazione 2D - 3D Analisi energetiche Coordinamento cantieri Contabilità cantieri Preventivazione</p> <p>COMPETENZE TRASVERSALI</p> <p>Organizzazione Capacità di analisi Lavoro in team Meticolosità</p> <p>COMPETENZE LINGUISTICHE</p> <p>Italiano – Madrelingua Inglese – B1 Tedesco – A2</p> <p>SOFTWARE</p> <p>Allplan Engineering BIM – Buona Autocad – Buona STR Vision CPM – Buona Microsoft Office – Buona Edilclima – Buona TerMus – Buona SketchUp – Buona Photoshop – Buona EnergyPlus – Discreta OpenStudio – Discreta PriMus – Discreta Revit – Base QGIS – Base Civil 3D – Base</p>	<p><i>Assistente tecnico - Area Progettazione & D.L. • presso Azienda Gardesana Servizi S.p.A.</i> 05/02/2024 – in corso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione degli elaborati progettuali • Attività di rilievo topografico in campo tramite utilizzo di strumentazione GNSS • Collaborazione nelle attività di progettazione • Collaborazione nelle attività di Direzione Lavori <p><i>Assistente tecnico • presso Miele Costruzioni srl</i> 14/02/2022 – 26/01/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preventivazione e computo metrico estimativo delle commesse • Analisi preliminari delle fasi e delle tempistiche di progetto • Monitoraggio e stesura dello stato di avanzamento dei lavori • Organizzazione e verifica delle attività di cantiere e delle maestranze, rispettando le indicazioni progettuali • Analisi e approvvigionamento dei materiali nel rispetto delle indicazioni ricevute dalla Direzione • Sopralluoghi in cantiere <p><i>Ingegnere edile • presso FeM Studio di Faccincani e Marchesini</i> 01/12/2017 – 11/02/2022</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e modellazione BIM tramite l'utilizzo del software Allplan Engineering • Realizzazione di tavole esecutive e di carpenteria in ambiente AutoCad, previo rilievo in cantiere • Lettura e rielaborazione delle relazioni di calcolo per elementi in c.a. e progetto di armature per solai a piastra con tecnologia BAMTEC • Sopralluoghi in cantiere, studi di fattibilità e progettazione definitiva, comprensiva di analisi energetiche, per Superbonus 110% • Certificazioni energetiche ed elaborazione ex Legge 10/91 • Redazione di pratiche edilizie <p><i>Ingegnere edile • presso EISEKO</i> Novembre 2017</p> <p>Redazione di elaborati grafici relativi a pannelli per strutture prefabbricate</p>



ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono in possesso della patente B ed automunita.

Ho sostenuto l'esame di abilitazione alla professione di Ingegnere settore Civile e Ambientale - Sezione A durante la seconda sessione d'esame dell'anno 2017 presso l'Università degli Studi di Padova.

Progettista • presso DBA PROGETTI S.P.A

Giugno 2017 – Ottobre 2017

Lettura del territorio, studi di fattibilità e progettazione preliminare per il cablaggio in fibra ottica con la tecnologia Fiber to the Home (FTTH) degli edifici presenti nel territorio del Comune di Verona

Capo sala • presso TRATTORIA RELAX

Luglio 2008 – Dicembre 2017

- Ruolo di responsabilità e piena autonomia
- Gestione e formazione di nuovi assunti

Esperienza lavorativa svolta in concomitanza agli studi universitari

CORSI DI FORMAZIONE (non accreditati)

Corso BIM Coordinator

Maggio 2024 – Novembre 2024

Project Management – Corso di preparazione all'esame di ISIPM-Base

Aprile 2023 – Luglio 2023

Corso base termotecnica (20 ore)

Ottobre 2021 – Gennaio 2022

Corsi di formazione Allplan Engineering

Dicembre 2017 – Gennaio 2022

Corso di lingua inglese

Presso Emerald Cultural Institut di Dublino

Maggio 2017 – Giugno 2017

ISTRUZIONE

Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura
Università degli Studi di Brescia

Tesi di laurea: *"Strumenti per la valutazione del fabbisogno energetico dalla scala dell'edificio alla scala urbana"*
Relatore Prof. A. Arenghi 24/03/2017 votazione 107/110

Maturità Scientifica con bilinguismo

Liceo Scientifico Marie-Curie di Garda (VR)

Votazione 80/100

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 s.m.i.

