



SAVE S.p.A.

Società Unipersonale
Viale Galileo Galilei, 30/1
30173 Venezia Tesserà
Telefono +39 041 260 6111
Telefax +39 041 260 6260
www.veneziaairport.it

Venezia Tesserà, 29.05.2023

Oggetto: Appalto di servizi di ingegneria per la progettazione definitiva-esecutiva e, in via opzionale, di direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione dei lavori relativi all'“ampliamento del terminal passeggeri – Lotto 2B – Fase 1” presso l'Aeroporto di Venezia. CIG 9526644354 - C.d.P. 1.04.51.

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

La sottoscritta, Dott.ssa Monica Scarpa, in qualità di Amministratore Delegato, della SAVE S.p.A. (“SAVE”), con sede legale in Tesserà Venezia, Viale Galileo Galilei, 30/1, munita dei poteri necessari;

Premesso che:

- SAVE ha indetto una procedura negoziata previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento dei servizi di ingegneria per la realizzazione dei lavori relativi all'ampliamento del terminal passeggeri lotto 2B – fase 1 presso l'Aeroporto di Venezia;
- nella Lettera di Invito è stato fissato quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 24.05.2023 alle ore 12:00;
- detto termine è scaduto;
- SAVE ha adottato, quale criterio di aggiudicazione, quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D. Lgs. 50/2016;
- è quindi necessario procedere alla nomina di una Commissione Giudicatrice deputata all'apertura e verifica della documentazione presentata, alla valutazione delle offerte e all'attribuzione dei punteggi, ivi comprese quelle eventualmente sospette di anomalia;

1

nomina

per la procedura in oggetto, la seguente Commissione Giudicatrice:

PRESIDENTE: Dr. Federico Scanferlini;
COMMISSARIO: Ing. Andrea Manganaro;
COMMISSARIO: Ing. Andrea Mazzuia.

L'Amministratore Delegato
Dott.ssa Monica Scarpa

Firmato digitalmente da:
SCARPA MONICA
Data: 01/06/2023 14:30:34

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | **FEDERICO SCANFERLINI**

FORMAZIONE

• Anno	1999 - 2023
• Certificati conseguiti / ente formatore	<ul style="list-style-type: none">• Safety Management System per Manager (SMS III), ott 2022, IFSC• Reg. UE 139/2014 e Manuale di Aeroporto, feb 2022 / <i>SAVE spa</i>• Formazione manageriale e prestazione a distanza apr 2021 <i>SAVE spa</i>• Aiuti visivi e sistemi luminosi in aeroporto, nov 2020 / <i>SAVE spa</i>• Pavimentazione e infrastrutture in Airside, ott 2020 / <i>SAVE spa</i>• Airport Operations Advanced, set 2020 / <i>IATA</i>• Gestione dell’Emergenza, Contact Team, ott 2019 / <i>Mayday Italia</i>• SMS e Risk Management, dic 2018 / <i>IFSC</i>• Human Factors in Aviation, dic 2018 / <i>IFSC</i>• Aerodrome Operations, nov 2018 / <i>UK CAA</i>• Privacy Reg. UE 2016/679 e Data Security, nov 2018 / dic 2021 / <i>SAVE spa</i>• Change Management, ott 2018 / <i>SAVE spa</i>• Safety Management System per Upper management (Liv. III), mag 2018 / <i>IFSC - ENAC</i>• P.E.A., mag 2018 / <i>SAVE spa</i>• Gestione dell’Emergenza, mag 2018 / <i>Mayday Italia</i>• Change Management, apr 2018 / <i>Airsight</i>• Reg. UE 139/2014, mar 2018 <i>IFSC</i>• Airside Safety ed SMS II, nov 2016 / <i>SAVE spa</i>• Sistema di Gestione dell’Incidente Maggiore, mar 2012 / <i>SUEM</i>• Responsabilità degli Enti dotati di personalità giuridica (Dlgs. 231/2001), mar 2012, mag 2018 / <i>SAVE spa</i>• Piano Emergenza Aerostazione – Psicologia dell’Emergenza, feb 2011 <i>SAVE spa</i> / dic 2021 <i>Mayday</i>• Gestione e Motivazione Risorse Umane, ott 2010 / <i>Sive Formazione</i>• Sicurezza sui luoghi di lavoro, mag 2010 / <i>SAVE spa</i>• Responsabilità d’Impresa, Resp. Pers. Giuridiche e Codice Etico, ott 2009 / <i>SAVE spa</i>• Gestione Informatizzata delle Infrastrutture Aeroportuali, ott 2001 / <i>SAVE spa</i>• Diffusione Sistema Qualità, set 1999 / <i>SAVE spa</i>

RUOLO:**Direttore di scalo per l'aeroporto di Treviso****Accountable manager per lo scalo di Treviso**

Conoscenza ed esperienza approfondita delle tematiche inerenti agli ambiti dei servizi di gestione aeroportuali, delle caratteristiche delle infrastrutture aeroportuali sia AS che LS inclusi i trasporti urbani ed extra-urbani.

Esperienza trentennale di gestione operativa e organizzazione dei servizi aeroportuali, dall'handling, alla gestione del **Coordinamento di Scalo** fino alla piena **responsabilità del settore Aviazione Generale dell'Aeroporto Marco**

Polo di Venezia:

Visione complessiva e diversificata delle modalità di **supervisione e management delle operazioni aeroportuali connesse all'infrastruttura del terminal e dei piazzali aeromobili**

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MANGANARO ANDREA
Indirizzo	VIA IVREA 1 SCALA C – 35142 PADOVA
Telefono	348 - 130.30.51
E-mail	amanganaro@grupposave.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	03 MARZO 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>2023 – oggi</p> <p>SAVE S.p.A. – Viale Galileo Galilei, 30/1 – 30173 Venezia-Tessera</p> <p>Direzione Operativa
Responsabile Progetti Speciali</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>2016 –2023</p> <p>SAVE S.p.A. – Viale Galileo Galilei, 30/1 – 30173 Venezia-Tessera</p> <p>Safety Management System
Safety Manager (Responsabile Area Valutazione Rischi Aeronautici ed Investigazione Eventi Aeronautici)</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>2009 - 2016</p> <p>SAVE Engineering S.r.l. – Viale A. Ca' da Mosto, 12/3 – 30173 Venezia-Tessera</p> <p>Project Management - Progettazione • Direzione lavori • Studi di fattibilità e Master Planning in ambito aeroportuale
Project Manager
Direzione Lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore | <p>2005 - 2009</p> <p>Studio Tecnico Prof. Ing. Marco Pasetto – Via Curtatone e Montanara, 3 - 35141 Padova</p> <p>Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti • Direzione lavori •</p> |

<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione • Studi di impatto sulla viabilità • Studi di impatto acustico ed atmosferico • Pianificazione dei trasporti e della mobilità urbana Progettista, coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, coordinatore delle attività di studio di impatto sulla viabilità e di impatto acustico ed atmosferico
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità	2006 - 2007 ItalAirport – Engineering&Services – Associazione professionale – Via Sorio, 89 – 35141 Padova Progettazione e consulenza nel campo dell'ingegneria aeroportuale ed affini Coordinatore delle attività di studio di impatto sulla viabilità e di impatto acustico ed atmosferico
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità	2004 - 2005 Unitekna s.r.l. – C.so Vittorio Emanuele II, 150 – 35123 Padova Organismo di Ispezione e Controllo nel campo delle Lavori Pubblici. Ispettore junior nell'ambito delle attività di verifica si fini della validazione dei progetti per gli aspetti “Strade, trasporti e ambiente”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	2010 - 2011 Corpo Nazionale Vigili del Fuoco – STS Formazione&Sviluppo Abilitazione professionale all'esercizio delle funzioni di tecnico antincendio di cui alla Legge n. 818/1984, come previsto dal D.M. 25/03/1985 (N° iscrizione elenco professionisti abilitati Min.Int. PD04406100660)
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	2006-2009 Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – Università degli Studi di Trieste - Piazzale Europa 1 - 34127 Trieste Dipartimento di Costruzioni e Trasporti – Università degli Studi di Padova – via F. Marzolo n° 9 – 35131 Padova Dottorato di ricerca in “Ingegneria delle infrastrutture, delle strutture e dei trasporti” (XXI° ciclo)
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	2005 - 2009 Università degli Studi di Padova – Via VIII Febbraio, 2 – 35100 Padova Cultore della materia del settore scientifico disciplinare ICAR/04 “Strade, ferrovie e aeroporti”
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di	2005 Regione Veneto – STS Formazione&Sviluppo

istruzione o formazione • Qualifica conseguita	Abilitazione professionale all'esercizio delle funzioni di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione, di cui al D.Lgs. n. 494/1996
• Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita	2004 Università degli Studi di Padova – Via VIII Febbraio, 2 – 35100 Padova Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere del Settore Civile-Ambientale
• Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita	1998 - 2004 Università degli Studi di Padova – Via VIII Febbraio, 2 – 35100 Padova Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (votazione 104/110)
• Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita	1993 - 1998 L.S.S. "E. Fermi" – Corso V. Emanuele II°, 60 – 35100 Padova Diploma di maturità scientifica (votazione 60/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	INGLESE BUONA BUONO DISCRETA
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	FRANCESE BUONO SCOLASTICO SCOLASTICO

PUBBLICAZIONI

- 2013** Bocci M., **Manganaro A.**, Stramazzo V., Grilli A., *Runway Pavement Reconstruction with Full Material Recycling: The Case of the Airport of Treviso*, Advanced Materials Research Vol. 723 (2013) pp 1044-1051, Trans Tech Publications, Switzerland *and* Proceedings of "The 8th International Conference on Road and Airfield Pavement Technology", 14th-18th July 2013, Taipei (Taiwan).
- 2012** Stramazzo V., **Manganaro A.**, *Prospettive e potenzialità del riciclaggio in situ di materiali di recupero: il caso dell'aeroporto Antonio Canova di Treviso*, Strade e Autostrade No. 4/2012, EDI-CEM srl.
Stramazzo V., **Manganaro A.**, *Un ammodernamento a basso impatto ambientale per le infrastrutture di volo dello scalo veneto gestito dal Gruppo SAVE: l'aeroporto Antonio Canova di Treviso*, Strade e Autostrade No. 2/2012, EDI-CEM srl.
- 2009** Pasetto M., **Manganaro A.**, *Daytime and nighttime driving behavior and choice of speed on extraurban s-shaped curves: an experimental study*, Proceedings of the 5nd International Driving Symposium on "Human factors in driver assessment, training and vehicle design", 22-25 giugno 2009, Big Sky, Montana (USA).
Pasetto M., **Manganaro A.**, *Limits and perspectives of improvement for the European regulation on the road marking performances for road users*, European Journal of Transport and Infrastructure Research, Vol. , No., pp., 2009.
- 2008** Pasetto M., **Manganaro A.**, *Risk perception and road safety: experimental study of the road user environmental conditioning through the "action-reaction" mechanism*, Proceedings "Transport Research Arena Europe 2008", 21-25 aprile 2008, Ljubljana (Slovenia)
Pasetto M., **Manganaro A.**, *The human factor in the verification of the optical performances of materials for road marking with post-spraying*, Proceedings of the "7th International Conference on Managing Pavement Assets", 25-28 giugno 2008, Calgary, Alberta (Canada)
Pasetto M., **Manganaro A.**, *Experimental study on the road texture saturation effect in presence with drop-on road marking materials*, Proceedings of the 2nd International Conference on Surface Friction of Road Surfaces "Managing Road and Runway Surfaces to improve safety", 11-14 maggio 2008, Cheltenham (UK)
Pasetto M., **Manganaro A.**, *Representativity for longitudinal road profiles*, Proceedings of the "23rd ARRB Conference", 30 luglio - 1 agosto 2008, Adelaide (Australia)
Pasetto M., Gamberini L., **Manganaro A.**, *Potentialities of immersive virtual reality models in the drivers' behaviour analysis and in the evaluation of road safety measures*, Proceedings of the "11th Annual International Workshop on Presence", 16-18 ottobre 2008, Padova (Italy).
- 2007** **Manganaro A.**, *La qualità ambientale nelle infrastrutture di trasporto tra presente, passato e futuro*, Atti del Convegno sul tema "Il paesaggio nell'era del mutamento: un problema deontologico", 6 giugno 2007, Politecnico di Milano, Polo Regionale di Mantova, Facoltà di Architettura e Società, Mantova.
Pasetto M., **Manganaro A.**, *Transversal stability of road profiles in urban contexts*, Proceedings of the "4th International SIIV Congress", Palermo, settembre 2007.
- 2006** **Manganaro A.**, *La tessitura delle pavimentazioni stradali tra sicurezza, rumorosità e manutenzione*, Strade e Autostrade n° 1/2006, gennaio 2006.
Manganaro A., *Scopi e funzioni dell'ingegneria nell'interpretazione delle trasformazioni urbane*, Atti del Convegno "Deontologie del paesaggio: La città e le sue trasformazioni", 4 aprile 2006, Istituto Universitario di Architettura e Urbanistica, Venezia.
Pasetto M., **Manganaro A.**, *Relazioni fra aeroporto e territorio circostante: aspetti economici e impatto ambientale*, Rivista "Trasporti&Cultura" n. 14, maggio 2006, Verona.
Pasetto M., **Manganaro A.**, *Integrated environment-infrastructure approach into the road infrastructures*

design: an Italian case-study, Proceedings "Transport Research Arena Europe 2006", 12-16 giugno 2006, Goteborg.

Pasetto M., **Manganaro A.**, *External costs economic evaluation into the project cycle: the economic environmental impact onto the road infrastructures project*, Proceedings "Transport Research Arena Europe 2006", 12-16 giugno 2006, Goteborg.

Pasetto M., **Manganaro A.**, *Guidelines for the "euphonic" road infrastructures project*, Proceedings "Transport Research Arena Europe 2006", 12-16 giugno 2006, Goteborg.

Pasetto M., **Manganaro A.**, *Road texture properties and road safety audit*, Proceedings "Vth Pan-European Conference on Planning for Minerals and Transport Infrastructures", 18-20 maggio 2006, Sarajevo.

Pasetto M., **Manganaro A.**, *Mitigation by green of road infrastructures*, Proceedings "3rd International Conference on "Environmental Engineering and Management", 21-24 settembre 2006, Iasi (Romania).

Pasetto M., **Manganaro A.**, *Pollution mitigation by green road infrastructures*, Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 5, n. 5, pp. 1125-1132.

Pasetto M., **Manganaro A.**, *Analysis of the operative safety conditions in the road curvilinear elements*, Proceedings "4th International Conference on Safe Roads in the XXIth Century", 25-27 ottobre 2006, Budapest (Ungheria).

Pasetto M., **Manganaro A.**, *Studio di materiali e tecnologie per l'innovazione e la sicurezza nel settore della segnaletica stradale – Rapporto di ricerca*, Rapporto di ricerca interno nell'ambito di convenzione tra Università di Padova ed azienda privata, marzo 2006, Padova.

2005

Pasetto M., Di Bella A., **Manganaro A.**, *Integrated infrastructure-environment design for a sustainable development of transport systems: an Italian case-study*, Proceedings "International Conference on Environmental Engineering 2005", 26-27 maggio 2005, Vilnius, Lettonia.

Pasetto M., Di Bella A., **Manganaro A.**, *La progettazione integrata infrastrutture-ambiente per uno sviluppo sostenibile dei sistemi di trasporto via terra*, Atti del XXXII^o Convegno Nazionale A.I.A., 15-17 giugno 2005.

Di Bella A., Pasetto M., **Manganaro A.**, *Le fasce marginali protettive per la mitigazione acustica del rumore stradale da traffico*, Atti del XXXII^o Convegno Nazionale A.I.A., 15-17 giugno 2005, Ancona.

Manganaro A., *Il progetto stradale tra impatto ambientale e mitigazione*, Le Strade n° 10, ottobre 2005.

Manganaro A., *Le infrastrutture viarie "eufoniche": un approccio integrato alla riduzione dei livelli di rumorosità ambientale dei sistemi di trasporto*, Strade e Autostrade n° 6/2005, novembre 2005.

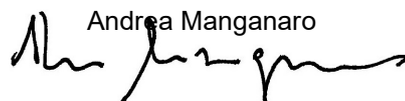
Pasetto M., **Manganaro A.**, *Sustainability and Integration for environmental control of linear transportation infrastructures: the Italian case*, Proceedings "4th Asia Pacific Conference on Transportation and the Environment", 8-10 novembre 2005, Xi'an, Cina.

Pasetto M., **Manganaro A.**, *The external costs of transport in the environmental impact evaluation for linear transportation infrastructures*, Proceedings "4th Asia Pacific Conference on Transportation and the Environment", 8-10 novembre 2005, Xi'an, Cina.

Pasetto M., **Manganaro A.**, *Guidelines for the control of transportation systems' environmental noise levels: "Euphonic" road infrastructures*, Proceedings "4th Asia Pacific Conference on Transportation and the Environment", 8-10 novembre 2005, Xi'an, Cina.

Manganaro A., *Stima dei costi di risanamento e interventi di mitigazione acustica nelle infrastrutture dei trasporti*, in Bonanno C. – Briseghella L. – Buggin A. – Cavestro T., *Estimo ed esercizio professionale*, Cap. 13, pp. 269-290, Editrice Cleup, Padova, 2005.

Padova, 5 giugno 2023

Andrea Manganaro


CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANDREA MAZZUIA
Indirizzo	v.le San Marco 45/P - 30173 Mestre
Telefono	+39 347 2613170
E-mail	andreamazzuia@hotmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09 SETTEMBRE 1977
Luogo di nascita	VENEZIA
TITOLI E ABILITAZIONI CONSEGUITI	<ul style="list-style-type: none">• Laureato in Ingegneria Edile• Iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri di Venezia al numero 3429• Master di I° livello in Project Management presso Università di Verona• Certificazione internazionale P.M.P. (Project Manager Professional) al numero 1435739• Direttore del Branch Veneto P.M.I. Northern Chapter (anni 2014-2016)• Abilitato al ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione secondo D.M.81/2008 (ex 494/96)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Marzo 2016 – ad ora	Quadro presso Save S.p.A. Aeroporto di Venezia
Nome ed indirizzo del datore di lavoro:	Save S.p.A Gruppo Save Via G. Galilei, 31 30173 Tessera - Venezia
Tipo di azienda o settore:	Società di gestione aeroportuale
Tipo di impiego:	Project Management Officer – Responsabile ufficio PMO
Principali mansioni e responsabilità:	<p>Come responsabile dell'ufficio PMO ho, tra i vari, il compito di gestire la pianificazione ed il controllo degli investimenti relativi ai Contratti di Programma dell'aeroporto di Venezia tra SAVE (Capogruppo del Gruppo SAVE) ed ENAC e dell'aeroporto di Treviso tra AERTRE ed ENAC. Questa attività viene svolta sia a livello interno (nei confronti dei Project Managers e dell'Alta Direzione) che a livello esterno (verso ENAC e l'Autorità di Regolazione delle Tariffe, ART) con le logiche tipiche della Stazione Appaltante.</p> <p>A supporto di questa attività coordino un ufficio Project Manager ed ho creato un sistema interno di gestione dei progetti con standard e processi univocamente identificati attraverso tutti i dipartimenti aziendali (tecnico progettuale, legale, strategico, finanziario, etc.) per garantire il corretto svolgimento degli investimenti aeroportuali previsti dal Piano di Sviluppo dell'aeroporto nel rispetto di tempi e costi.</p> <p>L'ufficio negli anni ha raggiunto le 20 unità di Project Managers con attivi circa 150 progetti (di varia natura e valore economico, dai 500k€ fino ai 350M€).</p> <p>Tra le attività di cui sono responsabile vi sono:</p> <ul style="list-style-type: none">• la pianificazione strategica degli investimenti e delle attività ad alto livello con le Direzioni di Gruppo• la pianificazione di dettaglio degli investimenti con verifica di quanto previsto e proposto dai PM nelle loro stime• il coordinamento delle attività degli uffici interessati allo sviluppo dei progetti in modo da garantire le necessarie priorità secondo gli interessi aziendali (monitoraggio sull'intero processo)• il monitoraggio (interno ed esterno verso Enti di controllo) degli stessi con analisi degli scostamenti ed impostazione dei piani di recupero,• l'integrazione ed il coordinamento dei vari progetti nel loro sviluppo e concatenazioni• il coordinamento delle varie Direzioni aziendali per quanto riguarda gli aspetti interferenti con lo sviluppo degli investimenti.• L'attività di mentoring sui PM del gruppo.

	<p>Ad oggi ho coordinato la realizzazione di ca 550M€ di investimenti e sto seguendo lo sviluppo di ulteriori circa 700M€.</p> <p>Nel fare ciò, tra i vari stakeholders, mi interfaccio direttamente con il top management dell'azienda.</p>
<p>Agosto 2015 – Febbraio 2016</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro:</p> <p>Tipo di azienda o settore:</p> <p>Tipo di impiego:</p> <p>Principali mansioni e responsabilità:</p>	<p>Quadro presso Aptuit Center for Drug Discovery and Development</p> <p><i>Aptuit Center for Drug Discovery and Development</i> <i>Verona, Italy</i> <i>Via A.Fleming, 4</i> <i>37135 Verona, Italy</i></p> <p>CRO – ricerca farmaceutica</p> <p>Senior project manager</p> <p>Gestire progetti di ricerca e sviluppo di prodotti farmaceutici portandoli al raggiungimento degli obiettivi concordati con il Cliente attraverso le varie fasi del processo del project management (inizio, pianificazione, esecuzione, monitoraggio e controllo, chiusura). Principale punto di riferimento per il Cliente, in questi processi sono stato responsabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • della definizione degli obiettivi e dell'ambito del progetto; • della gestione e comunicazione dei rischi, problematiche, variazioni di tempi e costi ai project stakeholders; • del coordinamento delle risorse dei vari dipartimenti finalizzato al raggiungimento del risultato, facilitando il processo decisionale ed il rispetto dei vincoli di contratto; • di gestire progetti internazionali composti da team multiculturali (anche virtuali in quanto basati in stati tra loro distanti); • di garantire la corretta comunicazione a tutti i livelli delle organizzazioni. <p>La quotidianità del lavoro era svolta in lingua inglese.</p>
<p>•Maggio 2007 – Agosto 2015</p> <p>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dipendente presso la società Sinergo S.p.A. (già Sinergo Engineering)</p> <p><i>Sinergo S.p.a.</i> <i>Via Cà Bembo, 152</i> <i>30030 Maerne di Martellago (Venezia)</i> www.sinergospa.com</p> <p>Azienda di servizi per l'ingegneria</p> <p>Responsabile di produzione interna - project manager</p> <p><u>Attività in qualità di responsabile della produzione interna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento dei vari settori specialistici interni all'azienda • Interfaccia e tramite tra i settori interni e la Direzione Amministrativa • Pianificazione e controllo della produzione interna della società con preparazione di documenti relativi all'andamento economico delle commesse e relative fatturazioni <p><u>Attività in qualità di project manager:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto e direzione lavori di parchi eolici per circa 30 MW complessivi in Italia (per tre anni ho ricoperto la carica di responsabile del settore eolico, coordinando i progettisti interni) • Progetto esecutivo nuovo centro Direzionale in centro a Treviso • Progetto esecutivo degli uffici logistici della Pedemontana Veneta a Bassano del Grappa • Progetto esecutivo di un complesso scolastico di 50.000 mc ad Aosta • Progetto definitivo per intervento di social housing da 30.000 mc a Venezia centro storico • Progetto definitivo per un parcheggio interrato di 3 piani in centro ad Udine <p><u>Attività in cantiere:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Direttore operativo nei lavori di costruzione del "Nuovo svincolo di Palmanova e Variante della SS. n. 352 "di Grado" – Lotto 2: dalla SS. n. 352 alla SS. n. 14. (importo pari a circa 25.000.000€) • Direttore operativo nei lavori di realizzazione di un parcheggio interrato in via A. Costa a Venezia, località Mestre, e riqualificazione area limitrofa (importo pari a circa 8.800.000€) • Progettazione esecutiva ed assistenza in cantiere per l'intera progettazione ed esecuzione di due scuole per la ricostruzione de L'Aquila in seguito al terremoto del 6 Aprile 2009 (importo pari a circa 5.000.000€) <p><u>Attività in qualità di progettista strutturale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica sismica con ampliamento del Dipartimento di Sociologia dell'Università di Trento • Nuovo Pronto Soccorso dell'Ospedale Cà Foncello di Treviso • Calcolo strutturale e stesura elaborati progettuali esecutivi di vari condomini • Progetto definitivo del Nuovo Padiglione Jona dell'Ospedale San Giovanni e Paolo di Venezia

	<ul style="list-style-type: none"> • Centrale per la produzione di energia da olio vegetale nel comune di Palomonte (Salerno) • Progetto definitivo per il nuovo assetto viario di San Giuliano nel Comune di Venezia <p>Ho ricoperto inoltre la figura di referente tecnico per le gare coordinando e preparando le offerte tecniche ed economiche delle gare partecipate dalla società.</p> <p><i>Si omette la descrizione di lavori di minore importanza.</i></p>
<p>Maggio 2006- Maggio 2007</p> <p>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>•Tipo di azienda o settore</p> <p>•Tipo di impiego</p>	<p>Dipendente presso Hmr S.r.l. dell'Ing. Hermes Redi</p> <p><i>HMR. s.r.l.</i> <i>P.le Stazione,7</i> <i>Padova</i> www.hmr.it</p> <p>Edilizia: sicurezza e direzione lavori</p> <p>Assistente del Responsabile dei lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione nella realizzazione del MO.S.E., sistema per la protezione di Venezia dalle acque alte.</p> <p>L'attività prevedeva la stesura del piano di sicurezza, il relativo aggiornamento in fase di esecuzione dei lavori e la presenza quotidiana in cantiere alle bocche di Porto ed il coordinamento dei lavori delle imprese esecutrici.</p>
<p>Dicembre 2003 – Maggio 2006</p> <p>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>•Tipo di azienda o settore</p> <p>•Tipo di impiego</p>	<p>Dipendente presso lo Studio Greggio & C. S.a.s. (ora Venice Plan Engineering)</p> <p>Studio Greggio & C. S.a.s Rampa cavalcavia,26/A 30170 Mestre Venezia-Mestre</p> <p>Studio di ingegneria strutturale</p> <p>Progettista e responsabile interno di commessa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuovo padiglione "De Carlo 2" presso l'ospedale di Mirano (Venezia). • Calcolo e sviluppo degli elaborati progettuali esecutivi della "Torre di Archimede" a Padova, sede del Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova. • Miglioramento sismico della "Casa dei cavalieri del Podestà" del 1600 a Conegliano (Treviso) • Recupero dell'Ospedale di Serravalle a Vittorio Veneto (Treviso). <p><i>Si omette la descrizione di lavori di minore importanza.</i></p>
<p>Maggio 2003 – Dicembre 2003</p> <p>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>•Tipo di azienda o settore</p> <p>•Tipo di impiego</p>	<p>Collaborazione professionale In.Ge.Co S.a.s.</p> <p>In.Ge.Co S.a.s. S Polo 1868/A 30125 Venezia</p> <p>Studio di ingegneria strutturale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disegni esecutivi di un condominio al Lido di Venezia • Verifica statica di un palazzo storico (Cà Zenobio) a Venezia
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<p>•Novembre 2009-Novembre 2010</p> <p>•Nome e tipo di istituto</p> <p>•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studi</p> <p>•</p> <p>•Ottobre 1996 – Maggio 2003</p> <p>•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Master di I° livello in Project Management</p> <p>Università degli Studi di Verona</p> <p>Tesi: "<i>Applicazione di tecniche di project management nella progettazione di un impianto eolico</i>" Relatore: Walter Ginevri (presidente P.M.I. - Project Management Institute)</p> <p>Laurea in Ingegneria Edile</p> <p>Università degli Studi di Padova Via 8 febbraio, 2 35122 Padova</p> <p>Tesi in "Impianti di Riscaldamento urbano centralizzato" Relatore: Prof. Ernesto Bettanini</p> <p>Principali esami sostenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto di strutture • Idraulica • Scienza delle Costruzioni • Tecnica delle costruzioni (acciaio e cemento armato) • Geotecnica <p>Dottore in Ingegneria Edile con votazione di 97/110</p>

• Settembre 1991 – Luglio 1996	Diploma di Liceo Classico Liceo classico Marco Foscarini Cannaregio, 30100 Venezia Voto finale 42/60
CORSI PROFESSIONALI	
Corsi aggiornamento	<ul style="list-style-type: none"> • Si omette il listato dei corsi professionali cui ho partecipato e degli eventi formativi da me tenuti ed organizzati. Qualora di interesse fornisco volentieri l'elenco.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale	INGLESE (In parecchi periodi lavorativi la quotidianità del mio lavoro è stata in lingua inglese) Buona Buona Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Orientato all'obiettivo, caparbio, convinto dell'importanza del gruppo e della possibilità di imparare sempre cose nuove da ogni situazione, cerco di aumentare in ogni occasione conoscenze e capacità. Sono culturalmente curioso ed ho bisogno di alimentare questa mia attitudine. Il tutto con la necessaria dose di umiltà.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima capacità nel gestire e coordinare gruppi di lavoro, garantendo il raggiungimento dell'obiettivo e la crescita dei collaboratori.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ampio utilizzo dei mezzi software più diffusi per gestione testi, processamento dati, redazione di elaborati di tutti i tipi, presentazioni grafiche e grafici, gestionali per la programmazione e il monitoraggio delle attività. In particolare, conoscenza dei seguenti programmi: Pacchetto Office, Primus, Microsoft Project, InDesign, Power Point, Publisher, Autocad, Sistema Clarity, Sistema SAP
Capacità e competenze artistiche	Suono la chitarra, mi rilassa disegnare, sto approcciando la scultura lignea.
PATENTE O PATENTI	In possesso della patente di tipo B. Automunito.

Dichiaro di aver preso completa visione dell'informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento generale europeo sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e di acconsentire al trattamento dei miei dati personali, anche sensibili, nei limiti e per le finalità precisati nell'informativa.

05/06/2023