

Curriculum Vitae | Ing. Franco De Angeli

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	Franco De Angeli
Indirizzo Studio	Viale Nino Bixio n. 27/a – 31100 Treviso, Italia.
Telefono Studio	0422/262588
Fax	0422/263960
E-mail	PEC franco@pec.ing-deangeli-srl.com Email franco@ing-deangeli-srl.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	24 Settembre 1949
Sesso	M

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	<p>Dal 16-9-2015 in corso Amministratore e Socio unico della società Ing. Franco De Angeli S.r.l. sita in Viale Nino Bixio 27/A – 31100 Treviso</p> <p>Dal 25-11-2011 al 24-11-2016 Consigliere delegato tecnico di V.T.P. Engineering S.r.l. e direttore tecnico.</p> <p>Dal 01-01-2014 al 31-12-2015 Presidente del CDA e Direttore Tecnico della società d'ingegneria Abacoingegneria Treviso S.r.l.</p> <p>Dal 02-02-1988 al 31-12-2013 Amministratore Unico di Abacoingegneria Treviso S.r.l.</p> <p>Dal 20-07-1983 al 1988 Libero professionista.</p> <p>Dal 25-07-1977 al 20-07-1983 Ufficiale del Corpo Tecnico dell'Esercito col grado di Tenente presso la Sezione Staccata dello Stabilimento Veicoli Corazzati (Montecchio Maggiore – VI) S.E.STA.Ve.Co. alle dipendenze dirette di MOTORDIFE.</p>
Principali attività e responsabilità	Direzione e coordinamento delle attività di progettazione, direzione lavori e di consulenza industriale.

SERVIZI TECNICI D'INGEGNERIA

1. INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

- Progettazione di fabbricati civili e stabilimenti industriali;
- Calcoli strutturali e verifiche di sicurezza;
- Direzione lavori e sicurezza cantieri;
- Computi, capitolati e gare d'appalto;
- Collaudo di fabbricati;
- Fornitura di Attestati di Prestazione Energetica in ambito residenziale, commerciale e industriale;
- Asseverazioni Ecobonus/110%;
- Valutazioni di impatto e incidenza ambientale (VIA, VINCA e Screening).

2. VIABILITA'

- Progettazione di viabilità ed infrastrutture (strade, rotatorie e sottopassi ferroviari);
- Opere di urbanizzazione, reti tecnologiche e sottoservizi.

3. INGEGNERIA MECCANICA E IMPIANTISTICA

- Progettazione di macchine e impianti;
- Collaudo di macchine e impianti industriali;
- Progettazioni impianti e attrezzature per porti;
- Studio dei processi produttivi e logistici, sviluppo di layout;
- Certificazioni CE di macchinari e impianti industriali.

4. CONSULENZA TECNICA LEGALE

- Consulenza Tecnica legale di Ufficio e di Parte, anche in materia di sicurezza sul lavoro;
- Perizie di stima di beni immobili con particolare riferimento a compendi industriali;
- Perizie di stima mobiliari;
- Perizie di stima di brevetti e marchi.

INNOVAZIONE E INDUSTRIA 4.0

- Ideazione e progettazione di macchine, impianti e sistemi di movimentazione innovativi;
- Studio ed applicazione di soluzioni innovative per prodotti nuovi ed esistenti;
- Implementazione innovativa dei processi produttivi industriali;
- Consulenza per la brevettazione di nuovi prodotti e tecnologie;
- Studi e relazioni per Industria 4.0.

SETTORE ENERGIA

- Certificazione Energetica degli edifici;
- Riqualificazione energetica degli edifici;
- Progettazione di impianti per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili (solare termico, solare fotovoltaico, ecc.);
- Progettazione di impianti di cogenerazione.

ATTIVITA' PIU' SIGNIFICATIVA DI DIRETTORE TECNICO DAL 1988 AD OGGI

AMBITI DI INTERVENTO 1. PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Data	Dal 2018 ad oggi
Principali attività e responsabilità	Ristrutturazione di edifici residenziali in ambito cittadino e montano.
Data	Dal 2016 ad oggi
Principali attività e responsabilità	Consulenza aziendale e progettazione meccanica per lo sviluppo del processo produttivo. Interventi di adeguamento della sicurezza.
Cliente	Agrifung S.r.l.
Data	Agosto – Settembre 2016
Principali attività e responsabilità	Progettazione definitiva impianto di elettrificazione del Porto Container di Voltri (alimentazione elettrica da terra delle navi in Porto)
Valore del progetto	€ 11.400.000,00
Cliente	SIEMENS S.p.A. / Ceisis S.p.A.
Data	Dal 2015 ad oggi
Principali attività e responsabilità	Capoprogetto per attività di ripristino travi CAP ammalorate
Valore del progetto	€ 1.066.000,00
Cliente	Importante prefabbricatore del Nord-Est
Data	Dal 2015 al 2017
Principali attività e responsabilità	Ideatore e Direttore Lavori del Progetto esecutivo di ripristino per la completa fruibilità del parcheggio pubblico interrato ex Caserma San Marco di Conegliano con realizzazione della Piazza Sovrastante
Valore del progetto	€ 298.975,59
Cliente	Tribunale ordinario di Treviso – Treviso / Comune di Conegliano / ULSS7 e altri
Data	2015
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità e Progetto generale preliminare del nuovo Porto Crociere di Pola (Croazia)
Valore del progetto	€ 150.000.000,00
Cliente	AUTORITA' PORTUALE DI POLA
Data	2014
Principali attività e responsabilità	Responsabile del progetto di riparazione e revamping della Gangway d'imbarco PBB 502 in servizio in banchina Isonzo al Terminal Crociere di Venezia, danneggiata dall'urto con la nave MSC Preziosa.
Valore del progetto	€ 560.000
Cliente	V.T.P. S.p.A.
Data	Dal 2013 al 2016
Principali attività e responsabilità	HIGH VOLTAGE SHORE CONNECTION (HVSC) – Progetto preliminare per l'alimentazione elettrica dalla terraferma di due navi da crociera attraccate in banchina Tagliamento al Porto Crociere di Venezia
Valore del progetto	€ 23.650.000,00
Cliente	V.T.P. S.p.A. Autorità Portuale di Venezia

Data	Dal 2014 al 2015
Principali attività e responsabilità	Progetto preliminare della nuova via d'acqua per l'accesso delle navi da crociera al Porto Crociere di Venezia – Canale delle Trezze
Valore del progetto	€ 89.185.000,00
Cliente	V.T.P. Engineering S.r.l. – Venezia (Tel. 041 2403000)
Data	Dal 2013 – al 2015
Principali attività e responsabilità	Perizia tecnica Descrizione di un server aziendale
Valore del progetto	€ 30.000,00
Cliente	Studio Notarile per contenzioso giudiziario
Data	Dal 2013 – al 2014
Principali attività e responsabilità	Descrizione di un ambiente informatico
Valore del progetto	€ 13.800,00
Cliente	THYCON TECHNOGLASS S.r.l.
Data	2014
Principali attività e responsabilità	Progetto e direzione lavori del camminamento passeggeri nel porto di Catania
Valore del progetto	€ 100.000,00 –
Cliente finale	V.T.P. S.p.A.
Committente	V.T.P. Engineering S.r.l. – Venezia (Tel. 041 2403000)
Referenze	Dott. R. Perocchio
Data	Dal 2013 – al 2014
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva di un raccogliatore semovente
Valore del progetto	€ 100.000,00
Cliente	OP VALLE PADANA S.c.a.r.l.
Data	Dal 2013 – al 2014
Principali attività e responsabilità	Supervisione lavori Security Laguna
Valore del progetto	€ 100.000,00
Committente	V.T.P. Engineering S.r.l. – Venezia (Tel. 041 2403000)
Data	Dal 2013 – al 2014
Principali attività e responsabilità	Progettazione e disegno della cremagliera DOGE 2
Valore del progetto	€ 65.000,00
Cliente	V.T.P. Engineering – Venezia
Data	Dal 2013 – al 2015
Principali attività e responsabilità	Invenzione, design e sviluppo di un lampadario di murano IP 67 per esterni – DRYLIGHT®
Valore del progetto	€ 300.000,00
Cliente	Masiero S.r.l.
Data	2013–2014
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità del nuovo canale Sud Giudecca, quale accesso alternativo al Porto Crociere di Venezia per evitare il transito delle grandi navi in Bacino San Marco
Valore del progetto	€ 59.187.500,00
Cliente	V.T.P. S.p.A.

Data	Dal 2013 – 2015
Principali attività e responsabilità	Direzione di progetto e Direzione lavori passerella d'imbarco SBB 505 operativa in banchina Tagliamento del Porto Crociere di Venezia
Valore del progetto	€ 1.500.000,00
Cliente finale	V.T.P. S.p.A.
Data	Dal 2013 – 2015
Principali attività e responsabilità	Direzione di progetto e Direzione lavori passerella d'imbarco SBB 504 operativa in banchina Isonzo del Porto Crociere di Venezia
Valore del progetto	€ 1.400.000,00
Cliente finale	V.T.P. S.p.A.
Data	Dal 2011 – al 2013
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità e analisi economica di un sistema di alimentazione elettrica (Cold Ironing) delle navi da crociera in porto a Venezia attraccate in banchina Isonzo e Tagliamento alimentato da un sistema di cogenerazione
Valore del progetto	25.000.000,00
Cliente finale	V.T.P: S.p.A. Autorità Portuale di Venezia
Data	2011
Principali attività e responsabilità	Consulenza per la progettazione di ancoraggi e difesa mare del nuovo porto di crociera di Istanbul
Valore del progetto	\$ 60.000.000
Committente	Renaissance Construction – Ankara –Turkey
Data	Dal 2009 – al 2013
Principali attività e responsabilità	Ideazione, progettazione e direzione lavori di una torre d'imbarco innovativa per l'imbarco e lo sbarco dei passeggeri dalle navi da crociera con ascensori (MBT 503) operativa nel porto crociera di Venezia.
Valore del progetto	€ 2.500.000
Cliente finale	V.T.P. S.p.A.
Data	2011
Principali attività e responsabilità	Proposta innovativa per l'installazione di un sistema HVSC nel Porto Crociera di Venezia per l'alimentazione da terra delle navi da crociera utilizzando sistemi in trigenerazione a metano da installarsi in prossimità del Porto, in grado di fornire energia elettrica alla rete in assenza di navi Il sistema prevedeva di utilizzare l'acqua di raffreddamento dei motori per il telerinfrescamento e teleriscaldamento degli edifici pubblici situati in prossimità del Porto di Venezia. Proposta presentata come Best Practice al convegno di Potsdam in Germania sulle energie innovative.
Data	2008 – 2009
Principali attività e responsabilità	Progetto preliminare ed esecutivo di un magazzino logistico per sede di Mira della Nuova Pansac S.P.A., su 3 piani per superficie complessiva di 30.000 mq, comprensivo di progetto di logistica e di sistemi di trasporto interno
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A.
Data	2004 – 2010
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori della viabilità d'accesso al nuovo centro commerciale Iperlando di Cittadella e stralcio Tangenziale Est di Cittadella
Nome e Azienda committente	F.Ili Lando S.p.A. in convenzione con Comune di Cittadella (PD)

Data	2003 – 2005
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori della viabilità d'accesso al nuovo supermercato Lando di Preganziol; secondo stralcio: sottopasso ferroviario di Via Baratta Nuova
Azienda committente	F.lli Lando Supermercati in convenzione con Comune di Preganziol (TV) e con approvazione RFI
Data	2000 – 2003
Principali attività e responsabilità	Piano di recupero Urbanistico ed ambientale denominato “PIRUEA Stabilimento Mira 2” per l'ampliamento dello Stabilimento di Mira della Nuova Pansac S.p.A. in convenzione tra Nuova Pansac, Comune di Mira, e ANAS
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A. in convenzione con Comune di Mira (VE)
Data	2002 – 2007
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori opere di urbanizzazione previste Dal “PIRUEA Stabilimento Mira 2” realizzate in convenzione tra la Nuova Pansac e il Comune di Mira
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A. in convenzione con Comune di Mira (VE)
Data	2004 – 2010
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori nuova viabilità d'accesso allo Stabilimento di Mira della Nuova Pansac in base al “PIRUEA Stabilimento Mira 2”, in convenzione tra la Nuova Pansac e il Comune di Mira
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A. in convenzione con Comune di Mira (VE)
Data	2002 – 2006
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori per la costruzione dello stabilimento produttivo denominato “Mira2”e dei nuovi uffici direzionali in base al “PIRUEA Stabilimento Mira 2”, in convenzione tra la Nuova Pansac e il Comune di Mira
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A. in convenzione con Comune di Mira (VE)
Data	2002 – 2003
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori per la costruzione di impalcati tecnici industriali.
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. (ora Pansac International) Mira (VE)
Data	2003
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori di ampliamenti capannoni industriali stabilimento produttivo Nuova Pansac Mira, denominato “Mira 1”
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A.
Data	2002 – 2003
Principali attività e responsabilità	Direzione Lavori di costruzione di un capannone industriale da mq 4000 in zona industriale di Quarto D'Altino
Azienda committente	Uniteam S.r.l. Quarto D'Altino (TV)
Data	2002
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori costruzione platea per n. 12 Silos da 200 tonn per stoccaggio materie plastiche in granuli
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A.

Data	2001 – 2002
Principali attività e responsabilità	Progetto e Direzione Lavori della viabilità d'accesso al nuovo supermercato Lando di Preganziol; primo stralcio: raddoppio di via Baratta Nuova e sistemazione innesto sulla SS.13 "Terraglio"
Azienda committente	F.Ili Lando Supermercati in convenzione con Comune di Preganziol e Anas (TV)
Data	2002
Principali attività e responsabilità	Progetto di costruzione di un impianto per la distribuzione di carburante e servizi accessori, nonché di un annesso ristorante sulla costruenda bretella Noventa – S. Donà di Piave
Azienda committente	Comune di San Donà di Piave (VE)
Data	1997 – 1998
Principali attività e responsabilità	Progetto esecutivo delle tribune e degli spogliatoi del nuovo Stadio di Calcio di S. Donà di Piave
Azienda committente	Comune di S. Donà di Piave (VE)
Data	1996 – 2000
Principali attività e responsabilità	Progetto esecutivo per la bretella di collegamento fra la S.S. "Romea" e la S.P. 22 in prossimità dello stabilimento Miralanza in Comune di Mira
Azienda committente	Soc. Miralanza (Rickter Benchiser) in convenzione con Provincia di Venezia Regione Veneto e Anas
Data	1992 – 1999
Principali attività e responsabilità	Progetto esecutivo per la realizzazione della nuova strada di collegamento Dal Casello di Noventa di Piave con la variante Sud della S.S. 14 a Calvecchia di San Donà di Piave
Azienda committente	Provincia di Venezia

AMBITI DI INTERVENTO 2. COLLAUDI STATICI

Data	2004 e 2020
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico Fabbricati residenziali A, B e C (2004) Fabbricato D (2020) Centro Meridiana di Padernello di Paese (TV).
Azienda committente	C.E.V. S.p.A. Costruzioni Edili Vendramin
Data	2010 – 2011
Principali attività e responsabilità	Supervisione tecnica e verifiche funzionali preliminari al collaudo finale degli impianti tecnologici della nuova sede ARPAV di Treviso.
Azienda committente	A.R.P.A. Veneto – Direzione tecnica di Padova
Data	2008 – 2010
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico e funzionale con controlli in corso d'opera delle nuove "Passenger Boarding Bridge fornite dalla TEAM alla VTP" per l'imbarco dei passeggeri delle navi da crociera, installate nelle banchine "Tagliamento" e "Isonzo" del Porto Crociere di Venezia
Importo progetto	€ 1.600.000 x 2
Cliente	Venezia Terminal Passeggeri V.T.P. S.p.A. – Venezia
Referenze	Per. Ind. G. Zecchin
Data	2004 e 2012
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico e funzionale e certificazione CE dopo il "Revamping" del "Passenger Boarding Bridge" esistente in banchina "Tagliamento"
Importo progetto	€ 900.000
Cliente	Venezia Terminal Passeggeri V.T.P. S.p.A. – Venezia
Referenze	Per. Ind. G. Zecchin

Data	2003–2005
Principali attività e responsabilità	Collaudo tecnico–amministrativo in corso d’opera del nuovo impianto natatorio in Comune di Preganziol
Azienda committente	Comune di Preganziol (TV)
Data	2002 – 2003
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico, collaudi funzionali in corso d’opera nonché collaudo amministrativo delle opere di ampliamento della sede aziendale (uffici + laboratori) della ditta Uniteam Italia.
Azienda committente	Uniteam Italia S.r.l. – Quarto D’Altino (TV)

AMBITI DI INTERVENTO 3. ATTIVITA' DI PERITO ESTIMATORE

Data	Dal 2000 ad oggi
Principali attività	Settori di competenza: <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione immobiliari industriali e civili; • Valutazione e analisi di sfruttabilità di brevetti di invenzione industriale; • Valutazione di stabilimenti produttivi e di complessi industriali; • Valutazioni di macchinari ed impianti industriali; • Consulenza in campo informatico.
Data	2019
Principali attività	Perizia di stima dei beni mobili
Azienda committente	Fallimento Level S.r.l. in liquidazione
Data	2019
Principali attività	Perizia di stima azienda
Azienda committente	Fallimento Metal23 S.r.l.
Data	2019
Principali attività	Perizia di stima verifica statica condominio
Azienda committente	MTS S.p.A.
Data	2019
Principali attività	Perizia di stima immobiliare compendio aziendale
Azienda committente	Stonefly S.p.A.
Data	2019
Principali attività	Certificazione SOA
Azienda committente	ITQ Project S.r.l.
Data	2019
Principali attività	Perizia di stima immobiliare compendio aziendale
Azienda committente	Basitaly S.r.l. (Ex Caldaie Sile)
Data	2018
Principali attività	Perizia di analisi sistema informatico aziendale e esecuzione copia forense
Azienda committente	F.Ili IBBA S.r.l. (Gruppo CRAI)
Data	2018
Principali attività	Analisi Sistema informatico aziendale e esecuzione copia forense a seguito di sequestro giudiziario
Azienda committente	Grouplus S.r.l.

Data	2018
Principali attività	Perizia di stima immobiliare del compendio aziendale con ipotesi di frazionamento stabilimento ex Rimorchi Zorzi S.p.A. di Treviso.
Azienda committente	SIR S.p.A. su indicazione del Presidente del Tribunale di Treviso
Data	2015
Principali attività	Perizia di stima beni mobili azienda logistica
Azienda committente	Fallimento Gagno su incarico del Curatore
Data	Dal 2013 – al 2014
Principali attività	Perizie di stima preliminare e definitiva beni immobili, caveaux e attrezzature della North East Services
Cliente	Commissario dott. Casonato / Tribunale Fallimentare di Treviso
Data	2009
Principali attività	Perizia di stima azienda produzione inerti
Azienda committente	Merotto S.p.A., Feltre (BL)
Data	2009
Principali attività	Perizia di stima azienda metalmeccanica Fallimento Gasparini S.p.A
Azienda committente	Curatore fallimentare, Istrana (TV)
Data	2009
Principali attività	Perizia di stima azienda metalmeccanica Fallimento Gitech S.r.l
Azienda committente	Curatore fallimentare, Arezzo (AR)
Data	2009 – 2010
Principali attività	Stima dell'azienda metalmeccanica Carlux sn.c. (TV)
Azienda committente	Carlux – Liquidatore fallimentare
Data	2008
Principali attività	Stima dei beni immobiliari industriali società NUOVA PANSAC (MN).
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A.
Data	2008
Principali attività	Rivalutazione e revisione metodi di ammortamento impianti industriali e macchinari NP
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A.
Data	2008
Principali attività	Stima cespiti di azienda
Azienda committente	Bergamin Costruzioni Generali s.r.l.
Data	2007
Principali attività	Perizia di stima macchinari industriali
Azienda committente	Precetti S.p.A. (TV)
Data	2006
Principali attività	Perizia di stima azienda
Azienda committente	Curatore del Fallimento CBT S.p.A.

Data	2002
Principali attività	Stima stabilimento industriale Piarottolegno S.p.A. loc. Santa Maria di Sala
Azienda committente	Piarottolegno S.p.A.
Data	Dal 2001 al 2008
Principali attività	Stima di brevetti industriali: <ul style="list-style-type: none"> • Brevetto MIRAIR 2001 • Brevetto MIRAIR 2005 • Brevetto MIRAIR 2008 • MIRACLEAN 2008
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. – Mira (VE), poi Pansac International, ora Poligof S.p.A.
Data	1999 – 2000
Principali attività	Stima beni immobiliari Fallimento Cristall – S. Donà di Piave VE
Azienda committente	Sez. fallimentare Tribunale di TV

AMBITI DI INTERVENTO 4. CONSULENTE DELL'AUTORITÀ' GIUDIZIARIA / CTU

Data	Dal 1987 – in corso
Principali attività	Consulenze Tecniche di Ufficio per conto di Tribunali e Procure della Repubblica nei seguenti settori di competenza: <ul style="list-style-type: none"> • Impianti e macchinari produttivi e relativa informatica di governo; • Sicurezza del lavoro; • Impiantistica industriale; • Informatica: hardware, software anche di amministrazione dell'impresa; • Costruzioni civili e stabilimenti industriali.
Azienda committente	Tribunale di Treviso e Sezz. Staccate di Castelfranco e Conegliano; Tribunale di Belluno e Tribunale di Brescia; Procure della Repubblica di Milano, Treviso e di Bassano; Procura Militare di Padova.
Contenziosi Rilevanti	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi degli impianti tecnici degli ospedali di Montebelluna e Castelfranco Veneto – nell'ambito del contratto servizi; • Analisi degli impianti degli ospedali di Montebelluna e Castelfranco Veneto – nell'ambito del contratto lavori; • Analisi rumori emessi da biscottificio e indicazioni misure e interventi per ridurli; • Analisi forniture e contestazioni campi e/o impianti fotovoltaici; • Analisi cause blocco refrigeratore industria farmaceutica e ripristino.

AMBITI DI INTERVENTO 5. ATTIVITA' COME CONSULENTE TECNICO DI PARTE (CTP)

Data	Dal 1990 – in corso
Principali attività	Consulenze Tecniche di Parte, per contestazioni anche con interventi in Paesi di lingua Inglese e Francese.
Azienda committente	Primarie Aziende Italiane e Multinazionali
Contenziosi Rilevanti	<ul style="list-style-type: none"> • Contestazioni in ambito professionale; • Contestazioni su impianti e forniture industriali per danni anche di produzione; • Contestazioni su impianti e forniture industriali coperti da brevetto; • Contestazioni su difetti costruttivi di edifici e conseguenti cedimenti strutturali; • Consulenza Tecnica di Parte su incidenti del lavoro, anche mortali, in ambito industriale.

AMBITI DI INTERVENTO 6. PRESIDENZA O MEMBRO DI COLLEGI ARBITRALI IN ARBITRATI RITUALI E IRRITUALI

Data	Dal 2001 – in corso
Principali attività	Presidente collegio arbitrale in arbitrato irrituale tra ST e SR , primarie imprese edili in un riguardante la corretta esecuzione di lavori eseguiti all'estero.
Principali attività	Presidente collegio arbitrale in arbitrato irrituale tra MS e VT , imprese edili in un riguardante la corretta esecuzione di lavori
Principali attività	Consulenza tecnica all' Arbitro in arbitrato irrituale tra FL e AU rispettivamente impresa del settore arredamenti e azienda informatica riguardante il funzionamento di un software per la gestione via internet degli ordini di mobili con relative varianti.
Azienda committente	Consulenza tecnica all'Arbitro in arbitrato irrituale tra società di ente pubblico e società di Software riguardante malfunzionamenti di sistema informatico preposto all'assegnazione e alla gestione degli affitti di appartamenti di edilizia popolare.

AMBITI DI INTERVENTO 7. ATTIVITA' IN MATERIA DI SICUREZZA DI MACCHINARI E IMPIANTI

Data	Dal 1998 – in corso
Principali attività	Certificazione CE e verifiche di sicurezza di macchinari e impianti industriali (impianto caricamento autotreni, cancelli, cesta e carrelli elevatori, centri di lavoro, ecc.)
Azienda committente	Gruppo Grigolin, Agrifung S.r.l., Claris Leasing S.p.A., E.C. Project S.r.l., ecc.
Data	Dal 1994 – in corso
Principali attività	Certificazione CE e verifiche di sicurezza di macchinari per l'industria del legno, nuovi ed usati.
Azienda committente	Meccanica Furlan S.r.l.
Data	2004
Principali attività	Analisi con prove sul campo di resistenza al fuoco di silos per materie plastiche di grande capacità.
Azienda committente	Nuova Pansac S.p.A. (ora Pansac International) Mira (VE)

AMBITI DI INTERVENTO 8. PROGETTAZIONI DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Data	1989 – 1990
Principali attività	Progettazione di un sistema di puntamento e tiro adattato al carro Leopard 1 dell'esercito italiano e derivato Dal sistema a visione termica inglese "Togs" della Barr & Stroud, già operativo sul carro Challenger 1.
Azienda committente	Officine di Cittadella – Cittadella PD
Data	1990 – 1991
Principali attività	Progettazione di un sistema di occhiali anti laser sviluppati in collaborazione con la Pilkington di Glasgow.
Azienda committente	Officine di Cittadella – Cittadella PD
Data	1999 – 2000
Principali attività	Progettazione, direzione lavori e assistenza alla messa a punto di una macchina ad azoto liquido per lo smantellamento e la inertizzazione delle bombette a grappolo recuperate dopo la fine del conflitto nella ex Jugoslavia.
Azienda committente	CRIOS s.r.l. – Padova

ATTIVITA' DI INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA DAL 1986 AL 1988

Data	1986
Principali attività	Progetto generale per la costruzione di 14 sale prova motori da allestirsi Dalla FIAT ENGINEERING in Abu Dhabi.
Azienda committente	Borghini e Saveri S.p.A. – Pieve di Cento (BO)
Data	1986
Principali attività	Consulenza per revisione delle offerte per la costruzione in Abu Dhabi di uno stabilimento per la revisione dei veicoli militari.
Azienda committente	FIAT ENGINEERING S.p.A. – Torino
Data	1985 – 1986
Principali attività	Progettazione direzione lavori e messa in marcia di una Sala Prova Motori per potenze fino a 400 cv realizzata presso la nuova sede della 15^A ORE di Padova.
Azienda committente	2 ^A Sezione Lavori Genio – Impresa Canella S.r.l. PD
Data	1985 – 1987
Principali attività	Progettazione, direzione lavori, e assistenza alla messa in marcia di 11 banchi prova motori per motori e complessivi del Carro Leopard 1 e di altri veicoli da combattimento, presso il nuovo Stabilimento di Villesse delle C.O.M. Goriziane.
Azienda committente	C.O.M. Goriziane s.r.l. – Gorizia
Data	1985 – 1987
Principali attività	Consulenza e direzione lavori per il completamento delle strutture e per l'allestimento degli impianti tecnici del nuovo stabilimento di revisione dei veicoli militari di Villesse delle C.O.M. Goriziane .
Azienda committente	C.O.M. Goriziane s.r.l. – Gorizia

ATTIVITA' DI INGEGNERE NEL CORPO TECNICO DELL'ESERCITO (MOTORDIFE) CON IL GRADO DI TENENTE PRESSO LO STABILIMENTO DELLA DIFESA (SE.S.STA.VE.CO.)

Data	1980 – 1983
Principali attività	Incarico di Capo Ufficio Programmazione dello Stabilimento Veicoli da Combattimento di Montecchio Maggiore (VI) (Vicedirettore di Stabilimento). Direzione dell'Ufficio Tecnico Progettazioni dello Stabilimento con grado di Tenente.
Azienda committente	Ministero della Difesa – Esercito Italiano
Data	1978 – 1980
Principali attività	Responsabile del reparto Collaudo dello Stabilimento Veicoli da Combattimento di Montecchio Maggiore (VI).
Azienda committente	Ministero della Difesa – Esercito Italiano
Data	1977
Principali attività	Nomina a Ufficiale Ingegnere del Corpo Tecnico dell'Esercito col grado di Sotto – Tenente di Complemento in ferma volontaria (6 anni) e assegnazione allo Stabilimento Veicoli Corazzati (STA:VE:CO) di Montecchio Maggiore come Addetto al reparto collaudo (VI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	2016
Titolo della qualifica rilasciata	Seminario tecnico Ingegneria Forense TVF 2016
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Ordine degli Ingegneri dei Treviso
Data	2009
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Albo Collaudatori della Regione Veneto per il settore Trasporti al n. C 1534
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Regione Veneto
Data	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Corso riguardante l'applicazione della Direttiva Macchine e del D.P.R. 24/07/96 n° 459
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	TUTTONORMEL
Data	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Convegno sulle Direttive in vigore sulla sicurezza nei cantieri
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	A.N.C.E (Associazione Nazionale Costruttori) di Treviso
Data	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Corso convegno per la Certificazione dei quadri elettrici in bassa tensione AN e ANS
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	TUTTONORMEL
Data	1994
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Elenco dei Progettisti dell'Amministrazione Provinciale di Venezia
Data	1993
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione presso la Camera di Commercio di Treviso agli Elenchi dei professionisti abilitati ad effettuare progettazioni e verifiche impiantistiche per le tabelle 1, 2, 3, 5 al n. 171.
Data	1987
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di Treviso. Categoria Industriale, prot. 243.
Data	1987
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'emissione di Certificazioni previste Dalla legge 818/1984 (prevenzione incendi) al n. TV00600I00105.
Data	1978
Titolo della qualifica rilasciata	Corso sui principi di applicazione del Controllo di Qualità per Attributi tenuto a Roma da Ministero della Difesa CivilScuolaDife.
Data	1972
Titolo della qualifica rilasciata	Conseguimento del LOWER CERTIFICATE IN ENGLISH presso la CAMBRIDGE UNIVERSITY

Data	1976
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A600 di posizione.
Data	1976
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo impiantistico industriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Facoltà di Ingegneria dell'UNIVERSITÀ DI PADOVA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo (*)

INGLESE
FRANCESE

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C1	C1	C1	C1	C1	
B1	B1	B1	B1	A2	

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

Treviso, 02 settembre 2020

Firma

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".
Per ragioni di riservatezza è vietata la pubblicazione su piattaforme informatiche pubbliche del presente Curriculum senza il consenso dello Scrivente.

