		PROFESSIONALE HELE FERRIN
Ordine degli ingegneri della Pro Iscrizione n° 737.A	vincia di Pordenone	
Settore Civile e Ambientale Indus	striale Dell'Informazione	Rovigo 30 marzo 2023 Ing. Michele Ferrin Vicio Jomes

 $curriculum\ professionale$

INDICE

1	DATI ANAGRAFICI	. 3
2	ISTRUZIONE	. 3
3	ESPERIENZE PROFESSIONALI	. 3
4	ATTUALE INCARICO PRESSO L'AZIENDA ULSS 5 – POLESANA - AMBITO DI ATTIVITÀ	
5	PRECEDENTE INCARICO PRESSO L'ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS DI PADOVA - AMBITO DI ATTIVITÀ	
6	AMBITO DI ATTIVITÀ PRESSO PRIVATI	. 6
7	AMBITO DI ATTIVITÀ PRESSO ENTI PUBBLICI	. 6
8	ESPERIENZE LAVORATIVE ALL'ESTERO	. 7
9	INCARICHI PROFESSIONALI PIÙ SIGNIFICATIVI	. 8
10	ABILITAZIONI	15
11	CONOSCENZE LINGUISTICHE	15
12	CONOSCENZE INFORMATICHE	15

curriculum professionale

1 DATI ANAGRAFICI

Cognome Ferrin

Nome Michele

Nato il 26 marzo 1965

Nato a: Pordenone

Comune di: Pordenone

Residente a: Padova
Comune di: Padova

Telefono mobile 335 77 66 500

2 ISTRUZIONE

1997 Università degli Studi Padova

di Padova

Laurea in Ingegneria Meccanica con specializzazione in termotecnica.

Tesi di laurea in acquisizione ed elaborazione di segnali acustici di laboratorio

3 ESPERIENZE PROFESSIONALI

Periodo	Sede	Città	Incarico
16 Aprile 2021 – ad oggi	AULSS 5 - Polesana	Rovigo	Dirigente ingegnere con incarico professionale di alta specializzazione
01 maggio 2011 - 15 aprile 2021	Istituto Oncologico Veneto	Padova	Responsabile Ufficio Tecnico e Patrimoniale dell'Istituto Oncologico Veneto
Novembre 2008 - maggio 2011	STEAM Srl	Padova	Progettista e Project Manager relativamente a commesse estere
Gennaio 2001 – ottobre 2008	Azienda Ospedaliera di Padova	Padova	 Dal 2001 al 2002 in qualità di Dirigente Responsabile degli impianti elettrici e termomeccanici dell'Azienda Ospedaliera di Padova;
			 dal 2002 al 2004 in qualità di Dirigente Responsabile degli impianti termomeccanici dell'Azienda Ospedaliera di Padova e Azienda ULSS 16 di Padova;

			 dal 2004 al 2006 in qualità di Dirigente Responsabile Struttura impianti termomeccanici dell'Azienda Ospedaliera e Università di Padova, Azienda ULSS 16 di Padova;
			 dal 2006 al 2008 Dirigente Responsabile Struttura impianti termomeccanici dell'Azienda Ospedaliera e Università di Padova, Azienda ULSS 16 di Padova ed Istituto Oncologico Veneto.
1999–2001	Guerrato SpA	Rovigo	Progettista di impianti termomeccanici e incaricato della gestione di commesse relativamente agli aspetti tecnici, realizzativi e di installazione compreso commissioning
1997 - 1999	SIPER Srl iFS Srl	Padova	Progettista di impianti termomeccanici, analisi energetiche e gestore delle reti informatiche dell'azienda

4 ATTUALE INCARICO PRESSO L'AZIENDA ULSS 5 – POLESANA -AMBITO DI ATTIVITÀ

In qualità di Dirigente ingegnere con incarico professionale di alta specializzazione in forza alla UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali della AULSS 5 - Polesana:

- il coordinamento e la collaborazione con i Professionisti esterni;
- l'elaborazione di studi di fattibilità tecnica ed economica e di progettazioni definitive ed esecutive ivi comprese le problematiche della prevenzione incendi e della sicurezza, compreso la validazione dei progetti (definitivi ed esecutivi) sia interni che esterni, la direzione lavori e/o il coordinamento dell'Ufficio di Direzione Lavori, la supervisione dei lavori e la conduzione dei cantieri;
- Responsabile Unico del Procedimento o, in funzione delle specificità dell'appalto, Direttore per l'Esecuzione del Contratto;
- Presidente e/o commissario di commissioni esaminatrici di concorsi pubblici;
- Presidente e/o commissario di commissioni giudicatrici nelle gare di appalto Lavori, Servizi e Forniture
- la programmazione, il controllo ed il coordinamento del lavoro dei tecnici e degli e la supervisione dei collaboratori esterni;
- la collaborazione e/o definizione e redazione del piano annuale degli interventi e del programma triennale degli investimenti;

curriculum professionale

- predisposizione documentazione di gara per Lavori, Servizi e Forniture, compresa la procedura di gara ed affidamento di Lavori, Servizi e Forniture fino all'aggiudicazione, ecc;
- collaborazione e gestione del patrimonio immobiliare dell'Azienda ULSS 5 Polesana;
- gestione e conduzione dei rapporti e delle richieste con gli enti esterni quali SS. BB.AA., VV.FF., enti fornitori di servizi ed infrastrutture, Genio Civile, Enti di Bonifica, Comuni, Provincia, Regione, Stato, ecc;

5 PRECEDENTE INCARICO PRESSO L'ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS DI PADOVA - AMBITO DI ATTIVITÀ

Con incarico di Responsabile di Struttura Ufficio Tecnico e Patrimoniale dell'Istituto Oncologico Veneto rientravano le competenze e le responsabilità:

- le problematiche progettuali, gestionali relative al patrimonio edilizio ed impiantistico;
- la manutenzione dei sistemi edificio impianto degli immobili di proprietà ed in gestione all'Istituto;
- la gestione, il coordinamento e la collaborazione con i Professionisti esterni;
- collaborazione e supporto tecnico ed amministrativo al Provveditorato Economato e Gestione Logistica
- l'elaborazione di studi di fattibilità tecnica ed economica e di progettazioni preliminari, definitive, esecutive e Partenariato Pubblico Privato (PPP) ivi comprese le problematiche della prevenzione incendi e della sicurezza. Compreso la validazione dei progetti (preliminari, definitivi ed esecutivi) sia interni che esterni;
- la direzione lavori, la supervisione dei lavori e la conduzione dei cantieri;
- Responsabile Unico del Procedimento relativamente ad appalti di Lavori, Servizi e Forniture;
- Presidente e commissario di commissioni giudicatrici ed aggiudicatrici nelle gare di appalto Lavori, servizi e forniture
- la programmazione, il controllo ed il coordinamento del lavoro dei tecnici e degli operatori dipendenti e relativa gestione del personale in forza alla struttura;
- la predisposizione del piano annuale degli interventi e del programma triennale degli investimenti;
- la gestione del patrimonio immobiliare e delle attrezzature tecniche e sanitarie dell'Istituto;
- la gestione dei contenziosi compresi ricorsi al TAR e Consiglio di Stato;
- il coordinamento e/o la gestione e conduzione dei rapporti e delle richieste con gli enti esterni quali SS.BB.AA., VV.FF., Prefettura, enti fornitori di servizi ed

curriculum professionale

infrastrutture, Genio Civile, Enti di Bonifica, Comuni, Provincia, Regione, Stato, ecc.;

- Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio;
- ecc.

6 AMBITO DI ATTIVITÀ PRESSO PRIVATI

In qualità di progettista sono stato responsabile con potere di firma di progettazioni, dalla fattibilità all'esecutivo, Direzione Lavori e direzioni di cantiere.

In qualità di progettista e project manager ho ricoperto il ruolo di gestione operativa di commessa e, come tale, responsabile unico per la:

- gestione del personale interno ed esterno;
- valutazione di progetti e realizzazioni;
- pianificazione;
- realizzazione;
- controllo;
- validazione e firma;
- responsabilità di assicurare il rispetto dei costi, dei tempi, della qualità;
- commissioning;
- relazione con gli enti esterni (ambasciate estere, ministeri, oltre che enti territoriali locali esteri, ecc.);
- piani di approvigionamento materiali comprese analisi costi benefici;
- condizione e gestione dei programmi di realizzazione (cronoprogrammi) comprese gestione ordini e forniture materiali;
- Project Manager Senior;
- contabilità delle commesse private, compresa la gestione del personale interno ed esterno e le problematiche logistiche all'estero;

7 AMBITO DI ATTIVITÀ PRESSO ENTI PUBBLICI

Nell'incarico di Dirigente e/o Responsabile di Struttura rientravano le competenze e le responsabilità in merito a:

- problematiche progettuali, gestionali e della sicurezza riguardanti gli edifici, opere edili e strutture, e gli impianti tecnologici, elettrici e termomeccanici;
- manutenzione degli edifici ed impianti, con particolare riguardo alle problematiche di sicurezza e salubrità, del risparmio energetico e dello sfruttamento razionale dell'energia;
- conformità degli impianti (ex legge 46/90);

curriculum professionale

- coordinamento, gestione e collaborazione con i Professionisti interni ed esterni;
- elaborazione di studi di fattibilità tecnica ed economica;
- progettazioni preliminari, definitive ed esecutive;
- progettazione e redazione di appalto del tipo Partenariato Pubblico Privato (PPP);
- responsabile Ufficio di Direzione Lavori e/o Direttore Lavori;
- assistenza ai cantieri e gestione delle maestranze;
- supervisione dei lavori e conduzione dei cantieri;
- problematiche relative alla prevenzione incendi;
- programmazione, controllo e coordinamento del lavoro dei tecnici e degli operatori dipendenti e la gestione del personale afferente la struttura;
- collaborazione, di concerto con il Servizio di Prevenzione e Protezione, per le problematiche riguardanti la sicurezza (L. 81/2008, L.22, ecc.);
- predisposizione del piano annuale degli interventi;
- predisposizione del programma triennale degli investimenti;
- predisposizione e/o la collaborazione alla redazione dei piani di sicurezza ed alle funzioni di coordinatore per la sicurezza a norma della D.lgs. 81/2008;
- responsabilità e gestione squadra di pronto intervento tecnico ed antincendio;
- validazione di progetti (preliminari, definitivi ed esecutivi) sia interni che esterni anche per conto di altre Amministrazioni;
- governo, coordinamento e gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie;
- controllo del rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza;
- redazione della contabilità lavori pubblici (registro di contabilità, libretti delle misure e liste in economia, stati avanzamento lavori, quadri di raffronto, perizie di variante, ecc.);
- elaborazione e redazione di capitolati tecnici, computi metrici, stime economiche, analisi prezzi, elaborati grafici, redazione e/o aggiornamento elenchi prezzi unitari per appalti di Lavori, Servizi e Forniture;
- la predisposizione di elaborati tecnici per il rilascio di autorizzazioni da parte degli Enti quali: Comune, VV.F., enti di Bonifica e in generale fornitori di servizi, Regione, Genio Civile, SS.BB.AA, Regione, ecc.;
- Responsabile Unico del Procedimento

8 ESPERIENZE LAVORATIVE ALL'ESTERO

Con incarico di progettista senior e project manager senior ho seguito, in tutte le sue fasi, l'Appalto della Comunità Europea che prevedeva, in tre diverse città della Repubblica di Serbia, la ristrutturazione e la nuova edificazione di tre ospedali (Ospedale ed Università). In particolare:

• relazione sullo stato di fatto e studio funzionale di tutte le attività sanitarie, mediche, logistiche e tecnologiche;

curriculum professionale

- definizione e redazione, di concerto con gli enti territoriali, del business plan;
- razionalizzazione funzionale, medica, tecnologica e l'ammodernamento dei siti ospedalieri ivi comprese apparecchiature ad alta energia (TAC, RNM, ecc);
- realizzazione di Master Plan;
- realizzazione di progetto definitivo;
- realizzazione di progetto esecutivo;
- realizzazione di documenti di gara per Appalto Europeo;

I tre siti ospedalieri servono un bacino di utenza di circa 7'000'000 di abitanti e sono in grado di ospitare:

Novi Sad: circa 1150 posti letto; Kragujevac: circa 1200 posti letto; Nis: circa 1200 posti letto.

L'incarico includeva tra l'altro:

- la gestione e l'organizzazione delle commesse ovvero elaborare la pianificazione e la programmazione di dettaglio;
- la gestione, l'organizzazione, il coordinamento ed il governo dei team di progettisti, sia italiani che esteri, e dei partner stranieri;
- l'organizzazione ed il coordinamento dei consulenti tecnici, sanitari, legali, ecc.;
- l'interfacciamento con i clienti (Governo, Ambasciate, Consolati e Comunità Europea);
- l'interfacciamento con le autorità locali (Vigili del fuoco, Comuni, enti esterni, Ministero della Sanità, ecc.);
- la gestione del personale ivi compresa la logistica;
- la gestione e validazione dei costi di commessa;
- soggiorni prolungati all'estero.

9 INCARICHI PROFESSIONALI PIÙ SIGNIFICATIVI

Si espongono nel seguito gli incarichi professionali più significativi demandando, nel caso, ad elenco più dettagliato

Incarico	Prestazione	Luogo	Importo lavori	Periodo
progettazione	Progettazione esecutiva di un reparto di fresatura	Padova	€ 300.000,00	1997
progettazione	Progettazione preliminare, esecutiva e assistenza all'esecuzione per ammodernamento	Padova	c , , , 2 0.000, 00	1997/1999

	tecnologico dell'Azienda Ospedaliera di Padova			
Valutazione energetica e progettazione	Studio di fattibilità di impianto di cogenerazione per attività industriale	Provincia di Trento	€ 260.000	1998
progetto esecutivo	progetto esecutivo impiantistico di Officine meccaniche	Provincia di Padova	€ 250.000	1998
progetto	progetto di fattibilità del teleriscaldamento della città di Parma	Provincia di Parma	€ 750.000	1999
progetto	progetto costruttivo nuove piastre operatorie Ospedale di Castelfranco Veneto	Ospedale di Castelfranco Veneto	€ 3.500.000	1999
progetto	progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di reparti degenza presso il Monoblocco dell'Ospedale di Castelfranco	Ospedale di Castelfranco Veneto	/	1999
progetto	Redazione del progetto esecutivo impianto antincendio dell'Ospedale di Castelfranco Veneto	Ospedale di Castelfranco Veneto	/	2000
progetto	Redazione del progetto di ristrutturazione impiantistica dell'Ospedale dell'Aquila	Ospedale di l'Aquila	/	2000
progettazione e direzione lavori	manutenzione ordinaria impianti elettrici zona est ed ospedale Busonera	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 2.065.827,60	2001/2003
progettazione e direzione lavori	manutenzione ordinaria impianti elettrici zona ovest	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 1.807.599,15	2001/2003
progettazione e direzione lavori	ristrutturazione ed insediamento nuova epidemiologia	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 206.996,70	settembre 2001 gennaio 2002
progettazione e direzione lavori	realizzazione di nuova centrale frigorifera per clinica ostetrica	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 351.190,69	gennaio 2002 settembre2002

Progettazione, per adeguamento prescrizioni CTR e adeguamento normativo marzo 2002	lavori di completamento e ristrutturazione del corpo centrale lato sud 2° lotto ospedale giustinianeo	Azienda Ospedaliera di Padova	€1.688.814,06	marzo 2002 gennaio 2006
Progettazione impianti meccanici	realizzazione di poliambulatorio presso il fabbricato di via Modena	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 360.998,99	2001/2002
Progettazione (impianti termomeccanici) e Direzione Lavori Opere edili ed impianti termomeccnici	manutenzione triennale coordinata a strutture ed impianti	Azienda Ospedaliera di Padova	impianti termomeccanici: € 2.324.056,05 direzione lavori opere edili ed impianti termomeccanici: € 4.620.595,27	2001/2003
Progettazione (impianti termomeccanici) e Direzione Lavori impianti termomeccnici	manutenzione triennale coordinata a strutture ed impianti anni 2004/2006 – zona est ed ospedale Busonera	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 1.200.000,00	2004 – 2066
Progettazione (impianti termomeccanici) e Direzione Lavori impianti termomeccnici	manutenzione triennale coordinata a strutture ed impianti anni 2004/2006 – zona ovest	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 1.200.000,00	2004 – 2006
Progettazione (impianti termomeccanici) e Direzione Lavori impianti termomeccnici	manutenzione triennale coordinata a strutture ed impianti anni 2004/2006 – ospedale S. Antonio	Ospedale S. Antonio di Padova	€ 1.200.000,00	2004 – 2006
Progettazione (impianti termomeccanici) e Direzione Lavori impianti termomeccnici	manutenzione triennale coordinata a strutture ed impianti anni 2004/2006 – complesso socio sanitario dei Colli e territorio	Complesso Socio Sanitario ai Colli di Padova e Distretti esterni ULSS 16	€ 1.200.000,00	2004 – 2006

Coordinatore della sicurezza in fase di realizzazione	Completamento della Clinica Neurologica ed adeguamento sismico	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 2.198.150,00	2006 – 2007
Componente della commissione tecnica per l'affidamento del contratto di termogestione	Appalto per la termogestione biennale dell'Ospedale di Trecenta (Ro)	Azienda ULSS 18 di Rovigo	€ 1.188.000,00	Marzo 2006
Direttore dei lavori	Installazione e posa in opera di impianti elevatori presso l'Azienda Ospedaliera di Padova	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 344.206,00	Aprile – Giugno 2006
Progettazione	Manutenzione coordinata a strutture ed impianti dell'Azienda Ospedaliera di Padova, zona Est. Anni 2006/2008	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 5'000.000,00	Maggio 2006
Direttore dei lavori	Manutenzione coordinata a strutture ed impianti dell'Azienda Ospedaliera di Padova, zona Est. Anni 2006/2008	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 1'200.000,00	2006 – 2088
Progettazione	Manutenzione coordinata a strutture ed impianti dell'Azienda Ospedaliera di Padova, zona Ovest. Anni 2006/2008	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 5'000.000,00	2006 – 2008
Direttore dei lavori	Manutenzione coordinata a strutture ed impianti dell'Azienda Ospedaliera di Padova, zona Ovest. Anni 2006/2008	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 1'200.000,00	2006 – 2008 In corso
Progettazione	Manutenzione coordinata a strutture ed impianti dell'Azienda ULSS 16 di Padova. Anni 2006/2008	Azienda ULSS 16 di Padova	€ 5'000.000,00	2006 – 2008
Direttore dei lavori	Manutenzione coordinata a strutture ed impianti dell'Azienda ULSS 16 di Padova. Anni 2006/2008	Azienda Ospedaliera di Padova	€ 1'200.000,00	2006 – 2008

Comment	A 12 - CC 1	Λ =: 1-	£ 12 500 000 00	Na1
Componente commissione tecnica	Appalto per l'affidamento in outsourcing del servizio di logistica del materiale sanitario dell'Azienda Ospedaliera di Padova e dell'ULSS 16 di Padova per il periodo di quattro anni e sei mesi	Azienda Ospedaliera di Padova e Azienda ULSS 16 di Padova	€ 13.500.000,00	Novembre 2005
Progettazione	Manutenzione completa ed integrale degli elevatori dell'Azienda Ospedaliera e dell'Azienda ULSS 16 di Padova	Azienda Ospedaliera di Padova e Azienda ULSS 16 di Padova	€ 2.000.000,00 circa	Maggio 2006
Progettazione	Manutenzione a strutture ed impianti dell'Istituto Oncologico Veneto – Anni 2006/2008	Istituto Oncologico Veneto	€ 5.000.000,00	Giugno 2006
Direzione lavori impianti termomeccanici	Manutenzione a strutture ed impianti dell'Istituto Oncologico Veneto – Anni 2006/2008	Istituto Oncologico Veneto	€ 1.200.000,00	2006 – 2008
Progettazione (impianti termomeccanici) e Direzione Lavori impianti termomeccanici	manutenzione triennale coordinata a strutture ed impianti anni 2004/2006 – complesso socio sanitario dei colli e territorio	Complesso Socio Sanitario ai Colli di Padova e Distretti esterni ULSS 16	€ 1.200.000,00	2004 – 2006
Project Manager Senior e Responsabile di commessa	Hospital Design (detailed) and supervision consultancy service in the Republic of Serbia – Progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione e nuova costruzione degli ospedali di Kragujevac, Niš e Novi Sad	Novi Sad, Kragujevac e Niš – Serbia	Novi Sad: 27'500'000 € Kragujevac: 15'500'000 Niš: 27'500'000 €	Dal novembre 2008 al maggio 2011
Progetto preliminare	nuovo Reparto di Medicina Nucleare	Istituto Oncologico Veneto	€ 900.000	Giugno 2011
Responsabile Unico del Procedimento	nuovo Reparto di Medicina Nucleare	Istituto Oncologico Veneto	€ 1.313.000	Da maggio 2013 a novembre 2014

Progetto esecutivo	Nuovo Reparto Degenze Oncologiche	Istituto Oncologico Veneto	€ 1.870.000	Giugno 2012
Progetto esecutivo	Nuovo Reparto Degenze mediche	Istituto Oncologico Veneto	€ 1.500.000	Giugno 20124
Responsabile Unico del Procedimento	nuovo Reparto di Day Hospital Oncologico	Istituto Oncologico Veneto	€ 1.700.000	Da agosto 2013 a febbraio 2014
Direttore dei Lavori	Sopraelevazione terrazze est ed ovest per nuovo reparto degenze chirurgiche	Istituto Oncologico Veneto	€ 3.700.000	Da novembre 2011 a novembre 2014
Responsabile Unico del Procedimento	Termogestione e manutenzione ordinaria degli impianti meccanici ed elettrici	Istituto Oncologico Veneto	€ 8.800.000	Da ottobre 2014 a dicembre 2021
Responsabile Unico del Procedimento	Manutenzione ordinarie edili ed affini degli edifici dell'Istituto Oncologico Veneto	Istituto Oncologico Veneto	€ 1.200.000	Da novembre 2012 a settembre 2014
Direttore dei Lavori	Realizzazione di n° 2 scale di sicurezza antincendio con annessi montalettighe	Istituto Oncologico Veneto	€ 1.473.000	Ultimazione febbraio 2014
Responsabile Unico del Procedimento	Riqualificazione parco storico e realizzazione nuovi parcheggi	Istituto Oncologico Veneto	€ 971.000	Ultimazione maggio 2017
Responsabile Unico del Procedimento e direzione lavori	Lavori in economia	Istituto Oncologico Veneto	€ 700.000 anno	2017 - 2019/
Progetto di fattibilità tecnico economica	Nuova radioterapia Castelfranco Veneto	Istituto Oncologico Veneto	€ 9.112.257,02	Ultimato aprile 2019
Responsabile Unico del Procedimento	Nuova radioterapia Castelfranco Veneto	Istituto Oncologico Veneto	€ 12.674.207,77	Fino all'aprile 2021
Responsabile Unico del Procedimento	Lavori di manutenzione straordinaria (nuove realizzazioni, ristrutturazioni, ecc.) anni 2018 -2021	Istituto Oncologico Veneto	Circa € 3.000.000,00	Ultimazione aprile 2021

Responsabile Unico del Procedimento	Lavori di ristrutturazione del piano 1° e rialzato ad uso ambulatori e studi medici e degli spogliatoi e della nuova Breast Unit al piano seminterrato – comm. 1081	Istituto Oncologico Veneto	€ 8.596.842,53	Fino all'aprile 2021
Responsabile Unico del Procedimento	Lavori di ristrutturazione e messa a norma sismica ed antincendio dell'edificio Radioterapia presso Azienda Ospedaliera di Padova	Istituto Oncologico Veneto	€ 3.227.180,55	Fino all'aprile 2021
Responsabile Unico del Procedimento	Ristrutturazione del punto sanità di Castelamassa finalizzato alla rimodulazione dei servizi socio sanitari ero-gati con integrazione di area per medicina di gruppo	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 583.000	Ultimazione agosto 2022
Progetto esecutivo	Ristrutturazione, ammodernamento ed ampliamento degli edifici pertinenti al complesso denominato "Corte Guazzo" presso il Comune di Adria (Ro)	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 960.000	Ultimazione febbraio 2022
Responsabile Unico del Procedimento	Lavori di ristrutturazione, ammodernamento ed ampliamento degli edifici pertinenti al complesso denominato "Corte Guazzo" presso il Comune di Adria (Ro)	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 960.000 (€ 1.310.000 con perizia suppletiva e di variante)	In esecuzione
Responsabile Unico del Procedimento	Messa in sicurezza idraulica dell'ospedale civile di Adria mediante realizzazione nuovo impianto di sollevamento acque meteoriche e potenziamento della rete fognaria di raccolta e sollevamento acque bianche esistente	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 1.598.430,06	In esecuzione

curriculum professionale

Progetto esecutivo	Realizzazione nuova mensa al piano 3° dell'ospedale di Adria	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 703.688,20	Ultimazione giugno 2022
Progetto esecutivo	Realizzazione nuove aule didattiche al piano 3° dell'ospedale di Adria	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 308.893,99	Ultimazione giugno 2022
Direttore dei lavori	Appalto termogestione Aulss 5 - Polesana	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 18.039.889,02	2022
Direttore dei lavori	Appalto termogestione Aulss 5 - Polesana	Azienda ULSS 5 - Polesana	€ 48.039.889,02	2023 - 2024

Commissario esterno in commissioni giudicatrici per appalti indetti dall'ULSS 6 – Euganea tra l'altro per il nuovo polo ospedaliero di Cittadella, e per l'Azienda Ospedale Università di Padova, per numerose gare di appalto di Lavori. Gli importi complessivi in qualità di commissario o presidente di commissioni giudicatrici assomma a circa 40.000.000,00 €

10 ABILITAZIONI

- Abilitazione alla professione di ingegnere dal dicembre 1997;
- Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Pordenone dal 04 febbraio 1999;
- Abilitato secondo L. 818 dal settembre 2000 identificativo PN00737I00256;
- Abilitazione Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio;
- Abilitato secondo L. 494/94 dal giugno 2004;
- Abilitazione come valutatore di sistemi di qualità dal settembre 2006;
- Abilitazione al Commissioning;

11 CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese scritto: livello avanzato;
- Inglese parlato: livello avanzato.

12 CONOSCENZE INFORMATICHE

- Utilizzo professionale dei sistemi operativi Windows e IOs;
- Utilizzo sistemi UNIX e LINUX;
- Conoscenza approfondita e programmazione dei sistemi di office automation:
 - > World
 - > Excel

- ➤ Power Point
- > Access (no programmazione)
- Conoscenza approfondita dei sistemi di elaborazione grafica:
 - ➤ AutoCad (tutte le versioni) ed applicativi di elaborazione grafica in genere;
 - ➤ Allplan 2004 e seguenti;
- Conoscenza approfondita dei sistemi di programmazione strutturata (WBS):
 - ➤ Project ed applicativi similari;
- Conoscenza di linguaggi di programmazione
 - > Ambiente Visual Basic develop;
 - ➤ Visual Basic for Application;
- Conoscenza di software di progettazione
 - ➤ Easy Clima 2000
 - ➤ MC4
- Conoscenza di software di contabilizzazione
 - > Primus
 - > STR