

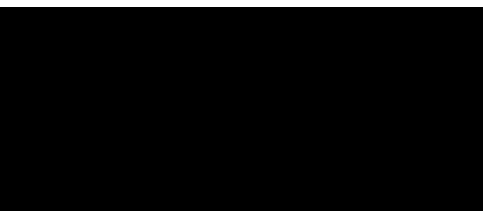
# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC  
Luogo e data di nascita  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri  
di Verona a Provincia  
In possesso di Partita I.V.A.

**Emanuele Vendramin**



**N° iscrizione A 2471**



## ESPERIENZA LAVORATIVA

### MERCATO ELETTRICO

Maggio 2022	L'evoluzione delle infrastrutture di rete e gli impatti sul sistema elettrico
Società	ENEL s.p.a.
Maggio 2016	"Ruolo attivo della domanda in borsa e impatto sul sistema elettrico"
Società	RIE s.r.l. (Duferco Energy Trading)
Dicembre 2014	"Il settore elettrico italiano, quale market design?"
Società	Althesys (Assorinnovabili, CVA, Erg, Edison, Enel Green Power, Falck Renewables, RWE)
Giugno-Dicembre 2013	"Rapporto di consenso sulle previsioni dei prezzi del mercato elettrico e del prezzo del gas"
Società	Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas (AEEG)
Dal 2012 al 2017	"Analisi del mercato elettrico nazionale e zonale ed elaborazione di scenari previsivi dei prezzi elettrici nazionali e zonali per fotovoltaico ed eolico"
Società	HFV, Byom, Fondo Copernico, Veronagest, RTR, E2I, EF Solare

### ENERGIE RINNOVABILI

2015-2023	Irex Annual Report
Società	Athesys (Enel, CVA, E2i. terna, Erg, Falck, CIB, EF Solare, Innogy, GreenArrow...)
Aprile 2018	"Il rilancio del parco fotovoltaico italiano. Scenari e strategie per ammodernare gli impianti fotovoltaici utility scale in Italia"
Società	Althesys (ABB, ANIE, ECO-PV, EF Solare, EGP, Falck, Green Arrow, GSE, RTR, Tages, Terna...)
Dicembre 2016	"L'idroelettrico crea valore per l'Italia. Scenari e proposte di policy per ammodernare e valorizzare il parco idroelettrico italiano"
Società	Althesys (Alperia, Assoelettrica, AssoRinnovabili, CVA, Dolomiti Energia, Edison, Enel, Iren, RSE, Utilitalia)
Dicembre 2015	"Il rinnovamento del parco eolico italiano"
Società	Althesys (Assorinnovabili, ANEV, CVA, Erg, Edison, Enel Green Power, Falck, RWE)
Febbraio 2017	L'ottimizzazione degli impianti di digestione anaerobica del gruppo CAP
Società	CAP Holding

### CARBON MARKET

Dal 2008 al 2017	Autore di numerosi studi di analisi e stima delle emissioni nazionali di gas serra,
Società	Varie tra cui: Fondazione Alma Mater, MATTM, Confindustria, Utilitalia, Assorinnovabili, Anigas, Enel Green Power, Enel Distribuzione e AEEG

### DUE DILIGENCE

Marzo 2020	Due Diligence impianto produzione biogas e cogenerazione
Società	Edison Energia spa
Settembre 2019	Due Diligence impianto produzione biogas e cogenerazione
Società	Tenimenti Borgia
Novembre 2018	Due Diligence impianto produzione biogas e cogenerazione
Società	AGSM Energia

<b>ADVISOR UTILITY</b>		
Dal 2015 al 2017		Report mensile di notizie e analisi regolatoria, politica e di mercato riguardanti: elettricità, gas, acqua, teleriscaldamento e rifiuti, con ripercussioni sulle società A2A ed HERA
Società/Ente		Fir Tree Partners
<b>RETI ELETTRICHE – TRASMISSIONE</b>		
Dal 2015 al 2018		“Responsabile della Conformità della rete di trasmissione elettrica (Del. AEEGSI n° 153/2011)
Società/Ente		AGSM Trasmissione s.r.l. – AGSM Distribuzione s.p.a. – Megareti s.p.a.
<b>RETI DISTRIBUZIONE GAS</b>		
Gennaio 2014		“Assistenza tecnica in previsione della gara d’ambito al servizio distribuzione gas”
Società/Ente		Comune di Sona (VR)
<b>LAVORI PUBBLICI (PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COLLAUDI)</b>		
2024		Progettazione e DL di un impianto fotovoltaico da 71 kW sulla copertura del Centro Polifunzionale (Valore quadro economico: 110.000 €)
Ente		Comune di Rumo (TN)
2024		Progettazione e DL retrofit impianto illuminazione interna scuola Cesari (Valore quadro economico: 90.000 €)
Ente		Comune di Castel d’Azzano (VR)
2023		Progettazione e DL di un impianto fotovoltaico da 20 kW e retrofit impianto illuminazione interna scuola Alighieri (Valore quadro economico: 90.000 €)
Ente		Comune di Castel d’Azzano (VR)
2023		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 110.000 €)
Ente		Comune di Livo (TN)
2020		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 100.000 €)
Ente		Comune di Bresimo (TN)
2020		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 50.000 €)
Ente		Comune di Rumo (TN)
2019		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 40.000 €)
Ente		Comune di Livo (TN)
2019		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 90.000 €)
Ente		Comune di Livo (TN)
2019		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 49.500 €)
Ente		Comune di Livo (TN)
2020		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 164.000 €)
Ente		Comune di Rumo (TN)
2017		Progettazione e DL impianto illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 145.000 €)
Ente		Comune di Rumo (TN)
<b>VALIDAZIONE/VERIFICA PROGETTI</b>		
2023		Verifica del progetto per l’Intervento di Efficientamento Energetico della rete di pubblica illuminazione comunale della località San Gregorio di Veronella (Valore quadro economico: 70.000 €)
Ente		Comune di Veronella (VR)

2023	Relazione di verifica relativa alla proposta di project financing per l'affidamento in concessione della gestione del servizio di illuminazione pubblica, previa esecuzione degli interventi di riqualificazione energetica e adeguamento normativo (Valore quadro economico: 1.854.450,00 €)
Ente	Comune di Veronella (VR)
2017	Verifica per validazione progetto esecutivo riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica stradale nel Comune di Castel D'Azzano (Valore quadro economico: 1.222.574,00 €)
Ente	Comune di Castel D'Azzano (VR)
2017	Relazione di verifica relativa alla proposta di partenariato pubblico privato per l'affidamento del servizio di illuminazione pubblica e del servizio energia degli edifici comunali con interventi di riqualificazione energetica e funzionale degli impianti del comune di Nogara (Valore quadro economico: 1.837.500,00 €)
	Comune di Nogara (VR)

---

**COMMISSARIO DI GARA PER  
APPALTI PUBBLICI**

2023	Membro della commissione giudicatrice per la procedura aperta per l'affidamento del servizio di trasloco da svolgere in immobili in gestione ad AGECE nel comune di Verona (Valore dell'appalto: 643.153 €)
Società/Ente	AGECE spa
2023	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento in concessione, mediante partenariato pubblico privato, degli interventi di adeguamento e riqualificazione degli impianti di riscaldamento e dei corpi illuminanti nonché della gestione dei servizi energetici e tecnologici di alcuni edifici del comune di San Stino di Livenza (Valore quadro economico: 2.133.599,25 €)
Società/Ente	CEV Consorzio Energia Veneto
2023	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento in PPP (concessione), tramite finanza di progetto del servizio di illuminazione pubblica e della fornitura di energia elettrica nel territorio del Comune di Montecchia di Crosara (Valore quadro economico: 1.575.161,00 €)
Società/Ente	Consorzio Le Vall
2023	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento in concessione mediante finanza di progetto di adeguamento impianti di pubblica illuminazione e fornitura di energia elettrica nel territorio comunale di Crespino (RO) (Valore quadro economico: 1.120.000,00 €)
Società/Ente	CEV Consorzio Energia Veneto
2023	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento energy performance contract – accordo quadro per interventi di realizzazione di impianti ad alta efficienza o da fonte rinnovabile per la produzione di energia elettrica e termica – gara suddivisa in 4 lotti indipendenti (Valore quadro economico: 8.140.000,00 €)
Società/Ente	CEV Consorzio Energia Veneto
2020	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento mediante finanza di progetto del servizio di gestione e riqualificazione illuminazione pubblica comprensivo di fornitura di energia elettrica nel Comune di Miradolo Terme (PV) (Valore quadro economico: 1.102.500,00 €)
Società/Ente	CEV Consorzio Energia Veneto
2020	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento mediante finanza di progetto del servizio di gestione e riqualificazione impianti tecnologici e di illuminazione interna comprensivo di fornitura di energia elettrica (Valore quadro economico: 11.368.000,00 €)
Società/Ente	CEV Consorzio Energia Veneto
Settembre 2020	Membro della Commissione Giudicatrice per l'affidamento dei servizi primari cimiteriali e di servizi vari nei cimiteri del Comune di Verona gestiti da AGECE (Valore quadro economico: 11.917.604,00 €)
Società/Ente	AGECE spa

2018	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento del servizio di gestione e riqualificazione impianti tecnologici e di fornitura di gas naturale (Valore quadro economico: 57.136.475,00 €)
Società/Ente	CEV Consorzio Energia Veneto
Gennaio 2018	Componente della commissione giudicatrice della gara per l'affidamento del servizio partenariato pubblico privato servizio di illuminazione pubblica ed energia edifici comunali (Valore quadro economico: 1.200.000,00 €)
Società/Ente	Comune di Sorgà (VR)
Maggio 2016	Concessione tramite finanza di progetto del servizio di illuminazione pubblica stradale (Valore quadro economico: 1.122.500,00 €)
Società/Ente	Comune di Castel D'Azzano (VR)

---

**ALTRI INCARICHI/CONSULENZE  
AD ENTI PUBBLICI**

Dicembre 2015	Predisposizione e stesura del Piano di Monitoraggio (IME) al PAES
Società/Ente	Comune di Sona (VR)
Gennaio 2015	Predisposizione della documentazione e delle attività necessarie alla stesura del PAES
Società/Ente	Comune di Mandanici (MS)
Febbraio 2013	Predisposizione della documentazione e delle attività necessarie alla stesura del PAES DEL
Società/Ente	Comune di Sona (VR)
Marzo 2012	Valutazione tecnica (SIA) inerente la procedura di autorizzazione di un impianto recupero rottami metallici con annesso impianto di fusione soggetto a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) nel comune di Nogara
Società/Ente	Riservato

---

**CTP - CTU - EXPERT REPORT**

2020-2022	CTU su cause civili per conto del Tribunale di Verona
Febbraio 2022	CTP sulla contabilizzazione e fatturazione di consumi elettrici
Società	Studio Legale Storari
Settembre 2020	ATP sull'acquisto di una pressa-piegatrice
Società	Studio BP Avvocati & Partners
Dicembre 2019	CTP riguardante la rispondenza rispetto all'offerta di un centro di lavoro CNC a 4 assi
Società	IURA Avvocati Associati
Dicembre 2018	CTP nell'ambito dell'azione di responsabilità della curatela verso gli amministratori di una società operante nella vendita di elettricità e gas
Società/Ente	Studio Legale Fratta Pasini e associati
Luglio 2017	Expert Report "The evolution of the photovoltaic industry in Italy and the impacts of the decree 91/2014"
Società/Ente	Watson Farley & Williams – Belenergia

---

**INCARICHI PRESSO ENTI**

Da giugno 2022	Tesoriere Ordine degli Ingegneri di Verona e provincia
Da giugno 2020	Componente del GdL Energia e Impianti del CNI
Da settembre 2018-2021	Vicepresidente del Collegio degli Ingegneri di Verona e Provincia
Dal 2014 al 2018	Componente del Consiglio di Disciplina Territoriale per l'Ordine degli Ingegneri di Verona
Dal 2014 al 2018	Membro del Consiglio Direttivo del Collegio degli Ingegneri di Verona e Provincia
Dal 2008	Iscritto alle liste dei periti del Tribunale civile di Verona
Dal 1999	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Dal 2013	Abilitato alla certificazione energetica degli edifici e redazione APE
2010 – 2011	Corso per CTU organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e dal Tribunale di Verona
1998	Corso per certificatori e responsabili della qualità per il sistema ISO9001

	1996	Politecnico di Milano - Laurea in Ingegneria Gestionale (Economico-Organizzativo)
	1990	Diploma di scuola media superiore al Liceo Scientifico Fracastoro
<b>CONOSCENZE LINGUISTICHE</b>		
	<b>INGLESE</b>	Buono
	<b>SPAGNOLO</b>	Sufficiente
	<b>FRANCESE</b>	Sufficiente
<b>CONOSCENZE INFORMATICHE</b>		
	Programmi Office	Word, Excell, Power Point, Project
	Programmi di ingegneria	Autocad, ArcView (per le analisi GIS)
	Database	SQL, Access

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

In fede,

Verona, settembre 2024

ing. Emanuele Vendramin

