

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Emanuele Vendramin
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
PEC	
Luogo e data di nascita	
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Verona a Provincia	N° iscrizione A 2471
In possesso di Partita I.V.A.	N° 02942780236

ESPERIENZA LAVORATIVA

MERCATO ELETTRICO

Maggio 2021 Società	L'evoluzione delle infrastrutture di rete e gli impatti sul sistema elettrico ENEL s.p.a.
Maggio 2016 Società	"Ruolo attivo della domanda in borsa e impatto sul sistema elettrico" RIE s.r.l. (Duferco Energy Trading)
Dicembre 2014 Società	"Il settore elettrico italiano, quale market design?" Althesys (Assorinnovabili, CVA, Erg, Edison, Enel Green Power, Falck Renewables, RWE)
Giugno-Dicembre 2013 Società	"Rapporto di consenso sulle previsioni dei prezzi del mercato elettrico e del prezzo del gas" Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas (AEEG)
Dal 2012 al 2017 Società	"Analisi del mercato elettrico nazionale e zonale ed elaborazione di scenari previsivi dei prezzi elettrici nazionali e zonali per fotovoltaico ed eolico" HFV, Byom, Fondo Copernico, Veronagest, RTR, E2I, EF Solare

ENERGIE RINNOVABILI

2015-2022 Società	Irex Annual Report Athesys (Enel, CVA, E2i. terna, Erg, Falck, CIB, EF Solare, Innogy, GreenArrow...)
Aprile 2018 Società	"Il rilancio del parco fotovoltaico italiano. Scenari e strategie per ammodernare gli impianti fotovoltaici utility scale in Italia" Althesys (ABB, ANIE, ECO-PV, EF Solare, EGP, Falck, Green Arrow, GSE, RTR, Tages, Terna...)
Dicembre 2016 Società	"L'idroelettrico crea valore per l'Italia. Scenari e proposte di policy per ammodernare e valorizzare il parco idroelettrico italiano" Althesys (Alperia, Assoelettrica, AssoRinnovabili, CVA, Dolomiti Energia, Edison, Enel, Iren, RSE, Utilitalia)
Dicembre 2015 Società	"Il rinnovamento del parco eolico italiano" Althesys (Assorinnovabili, ANEV, CVA, Erg, Edison, Enel Green Power, Falck, RWE)
Febbraio 2017 Società	L'ottimizzazione degli impianti di digestione anaerobica del gruppo CAP CAP Holding

CARBON MARKET

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

DUE DILIGENCE

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

ADVISOR UTILITY	
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
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
RETI ELETTRICHE – TRASMISSIONE	
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.
RETI DISTRIBUZIONE GAS	
Gennaio 2014	"Assistenza tecnica in previsione della gara d'ambito al servizio distribuzione gas"
Società/Ente	Comune di Sona (VR)
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA	
2019-2020	Riqualificazione a LED dell'impianto illuminazione pubblica stradale (200 punti luce)
Società	Comune di Bresimo (TN)
2015-2017	Riqualificazione a LED dell'impianto illuminazione pubblica stradale (900 punti luce)
Società	Comune di Rumo (TN)
2017-2022	Riqualificazione a LED dell'impianto illuminazione pubblica stradale (800 punti luce)
Società	Comune di Livo (TN)
COMMISSARIO DI GARA	
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
Società/Ente	AGECE
Luglio 2020	Affidamento mediante finanza di progetto del servizio di gestione e riqualificazione illuminazione pubblica comprensivo di fornitura di energia elettrica
Società/Ente	Comune di Miradolo Terme
Dicembre 2019	Accordo quadro per la fornitura di gas naturale e servizi connessi per i Consorziati CEV
Società	CEV Consorzio Energia Veneto
Settembre 2018	Riqualificazione energetica e tecnologica di impianti di illuminazione
Società	CEV Consorzio Energia Veneto
Gennaio 2018	Partenariato pubblico privato servizio di illuminazione pubblica ed energia edifici comunali
Società	Comune di Sorgà (VR)
Maggio 2016	Concessione tramite finanza di progetto del servizio di illuminazione pubblica stradale
Società	Comune di Castel D'Azzano (VR)
VALIDAZIONE PROGETTI	
Maggio 2017	Verifica per validazione progetto esecutivo riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Società	Comune di Castel D'Azzano (VR)
Settembre 2017	Partenariato pubblico privato illuminazione pubblica ed energia degli edifici comunali
Società	Comune di Nogara (VR)
PAES – PATTO DEI SINDACI	
Dicembre 2015	Predisposizione e stesura del Piano di Monitoraggio (IME) al PAES
Società/Ente	Comune di Sona (VR)

Gennaio 2015 Società/Ente	Predisposizione della documentazione e delle attività necessarie alla stesura del PAES Comune di Mandanici (MS)
Febbraio 2013 Società/Ente	Predisposizione della documentazione e delle attività necessarie alla stesura del PAES (Comune di Sona (VR))
SETTORE IDRICO	
Ottobre 2019 Società	Energy for Water Sustainability - Sviluppare le sinergie elettrico-idrico per la sostenibilità Althesys – Enel Fundation
Maggio 2016 Società	“I Servizi Ambientali nel Settore Idrico Integrato: costi, prezzi e qualità dei servizi”. Acque Servizi s.r.l.
RICICLO E SOSTENIBILITÀ	
Genn. 2020 – Sett. 2022 Società	PVC pipes and cables recycling. A Cost-benefit Analysis Althesys (ECVM, PVC4Cables)
Luglio 2019 Società	PVC cables competitiveness. A total cost of ownership approach Althesys (ECVM, PVC4Cables)
Settembre 2018 Società	PVC windows and pipes competitiveness. A total cost of ownership approach Althesys (ECVM, PVC Forum)
INCARICHI DI DOCENZA	
Novembre 2021-giugno 2022 Società	Docente di matematica ESEV CPT Verona
Novembre 2019 Società	Ammodernare il fotovoltaico italiano. Soluzioni e tecnologie per il revamping degli impianti Key Energy – Fiera di Rimini
2011-2020 Società/ente	Interventi presso seminari su tematiche quali: mercato elettrico, auto elettrica, biometano, Emissions Trading Scheme e Carbon Trading, Certificati bianchi e efficienza energetica Ordine Ingegneri Verona e provincia
Novembre 2013 – Aprile 2014 Società	Tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto... Sinergie s.r.l.
Settembre 2013 – Marzo 2014 Società	“Energy manager – Il professionista dell’energia” e “L’energy manager in azienda” Xelon Sinergetica s.r.l.
Luglio 2013 Società	“La nuova Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) – E-Seminar Forum Media Edizioni S.r.l.
Maggio 2013 Società	“Clima e energia nel settore cartario” FCS Sanzeno – Istituto Salesiano
Luglio 2012 Società	“La produzione di energia rinnovabile – Gli impianti a biomasse lignocellulosiche” Centro Servizi PMI Piacenza
VALUTAZIONI DI IMPATTO AMBIENTALE	
Marzo 2012 Società	Valutazione tecnica della documentazione (SIA) inerente la richiesta di autorizzazione per un impianto di recupero rottami metallici con annesso impianto di fusione soggetto a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) Riservato
VALUTAZIONI ATEX	
Dal 2007 Società	Tecnico incaricato nella valutazione e classificazione delle aree a rischio esplosione “valutazioni ATEX”. Ho redatto circa 60 valutazioni per mobilifici, falegnamerie, carrozzerie automobilistiche, aziende del settore alimentare e metalmeccanico. SAPI S.r.l., Service Engeneering, aziende varie
PERIZIE E ASSEVERAZIONI	
Dal 2004 Società	Eseguo perizie e asseverazioni su macchinari industriali usati, per una loro valutazione economica e la rispondenza alla Direttiva Macchine CE ME-TRA s.p.a., Verona Ondulati s.r.l., IM-PACK s.r.l., Ribobinatura Veneta s.r.l.
Dal 2013 Società	Eseguo valutazioni per il rilascio dell’Attestato di Prestazione Energetica (APE) Vari privati
ATTIVITÀ IN AZIENDE MANIFATTURIERE	
Dal 2005-2007 Società	Ho lavorato per un’azienda che produce cartone ondulato come responsabile tecnico di stabilimento. Mi sono occupato di: ingegnerizzazione degli impianti produttivi, acquisto macchinari e componenti, automazione della produzione e manutenzione. Verona Ondulati S.r.l.
Dal 1997-2004	Ho lavorato per azienda metalmeccanica appartenente al settore della costruzione di

macchinari e impianti per l'industria alimentare, come project manager - responsabile di produzione. Mi sono occupato di: programmazione e gestione commesse, spedizioni e adempimenti doganali, gestione tecnici installatori, implementazione del sistema qualità ISO 9001, controllo gestione e analisi centri di costo aziendali, sicurezza negli ambienti di lavoro Trasformazione Metalli Me.Tra S.p.a.

Società	
PUBBLICAZIONE DI ARTICOLI	
Dal 2009	Pubblico Articoli Di Approfondimento Su Riviste Scientifiche, Riviste Di Settore E Riviste On Line Quali Newsletter GME, AGI Energia, Energia, Adnkronos, Istituto Bruno Leoni, QE Quotidiano Energia, Platts, European Energy Review, Notiziario Ordine Ingegneri di Verona
Elenco pubblicazioni	Disponibile su richiesta
RUBRICHE E ANALISI PERIODICHE	
Dal 2008 al 2014	“Newsletter RIE per Minambiente” – analisi mensile su andamento emissioni di gas serra “Stima andamento emissioni italiane gas serra – analisi trimestrale” – Quotidiano Energia “Italian CO ₂ emissions estimated” – analisi trimestrale” PLATTS European Power Daily “Oil Monitoring & Forecasting: Rapporto di analisi e previsioni dei mercati energetici” – mensile RIE di analisi, monitoraggio e previsione dei mercati energetici e ambientali
Interviste	“Mi sposto in auto ma un po’ meno” - Cooperazione Consumatori (SAIT Trentino) “Italian CO ₂ emissions estimated down 2,3% in Q1” – PLATTS European Power Daily “Italy hits Kyoto 2011 target as emissions fall in Q4” – PLATTS European Energy
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	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
CONOSCENZE LINGUISTICHE	
INGLESE	Buono
SPAGNOLO	Sufficiente
FRANCESE	Sufficiente
CONOSCENZE INFORMATICHE	
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 2022

ing. Emanuele Vendramin

F.to digitalmente, originale conservato presso la Segreteria