



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Mauro Roglieri**

Telefono(i)

Pec-professionista

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Esperienza professionale

Date 08/2011, oggi

Lavoro o posizione ricoperti Fondatore, Socio Unico, Amministratore Unico, Direttore Tecnico

Principali attività e responsabilità Nel ruolo di Amministratore Unico e Direttore Tecnico, responsabile per la corretta esecuzione tecnica dei progetti di consulenza e ingegneria svolti dalla Società.

Nome e indirizzo del datore di lavoro MR Energy Systems s.r.l. – Via delle Industrie, 19/B – Venezia Marghera – Italia - [www.mrenergy.it](http://www.mrenergy.it)

Tipo di attività o settore Società di ingegneria, PMI innovativa, Società di Servizi Energetici (ESCo) certificata ai sensi della UNI CEI 11352:2014, fornisce servizi di consulenza e ingegneria a società private e amministrazioni pubbliche nel campo Carbon & Energy Management, policy development, sistemi di monitoraggio, progettazione impiantistica. Membro di GBC Italia, ha ottenuto diversi riconoscimenti per progetti innovativi e contributi per progetti di ricerca e sviluppo.

La società fornisce da anni servizi di consulenza in ambito Green Building, in particolare:

- Project Management,
- Progettazione impianti meccanici,
- Progettazione impianti speciali,
- Progettazione, implementazione e manutenzione di sistemi di monitoraggio e BMS,
- Consulenza energetica, Energy Management in outsourcing,
- Simulazioni energetiche dinamiche,
- Consulenza per l'ottenimento di certificazioni LEED,
- Consulenza per l'ottenimento di certificazioni BREEAM,
- Consulenza per l'ottenimento di certificazioni GBC Italia,
- Consulenza su progetti edilizia pubblica con rispetto dei CAM,
- Consulenza Itaca,
- Consulenza per la mappatura di prodotto, certificazione di prodotto,
- TAB - Testing Adjusting Balancing,
- Commissioning impianti elettrici, meccanici e speciali (BEMS)
- Commissioning involucro

Date 06/2011, oggi

Lavoro o posizione ricoperti Titolare

Principali attività e responsabilità Consulenza/Formazione/Ingegneria

Nome e indirizzo del datore di lavoro	MR Energy Consulting di Mauro Roglieri – Cannaregio 2978/H –Venezia (VE) – Italia
Tipo di attività o settore	Consulenza a pubbliche amministrazioni nel Carbon & Energy Management, Strategie di sostenibilità, Gestione energetica asset e portafogli immobiliari. Attività di formazione. Attività di ingegneria e sviluppo come Ingegnere iscritto all'albo. Innovation manager. Partecipazione a convegni e seminari. Meno recentemente: attività di verifica e ispezione come lead auditor per comunicazioni Emissions Trading e come esperto tecnico per progetti CDM.
Date	09/2018, oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Vice Presidente del Consorzio – Consigliere delegato di GBC Italia
Principali attività e responsabilità	Coordinamento della rete. Predisposizione materiali consigli direttivi. Approvazione verbali. Collegamento con il Comitato di Indirizzo Tecnico Scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Venetian Green Building Cluster – c/o SIAV Confindustria Veneto - Via Torino 151/c, 30172 Mestre-Venezia – <a href="http://www.vegbc.org">www.vegbc.org</a>
Tipo di attività o settore	VeGBC – Venetian Green Building Cluster” è una rete di innovazione regionale, che aggrega gli operatori veneti appartenenti alla filiera dell'edilizia e delle costruzioni. La rete (RIR) ha lo scopo di accelerare la trasformazione green dell'intero settore, sostenendo processi virtuosi di rigenerazione urbana ed edilizia sostenibile, di contenimento del consumo di suolo, di configurazione di nuovi modelli di business connessi allo sviluppo delle città intelligenti, alla trasformazione del mercato immobiliare, e all'industria 4.0, con il fine ultimo di influenzare la qualità della vita e dell'abitare delle generazioni attuali e future nelle aree urbane. Tale azione farà leva su un generale innalzamento delle conoscenze e delle competenze, condizione indispensabile per consolidare quei processi e quelle metodologie innovative che stanno alla base della trasformazione green, ovvero favorendo l'aumento della domanda di quartieri e edifici ad alte prestazioni energetiche e ambientali, sia da parte dei privati sia nelle gare pubbliche.
	La sfida della lotta ai cambiamenti climatici è globale, e impone al settore un enorme sforzo per adattare i milioni di edifici esistenti e trasformarli in 'net zero energy buildings' entro il 2050. La rete contribuirà quindi a qualificare gli operatori veneti e a diffondere il loro valore a livello globale, mediante azioni di comunicazione e mediante la partecipazione aggregata ai principali eventi nazionali e internazionali.
Date	09/2016, 07/2020, 02/2024 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Segretario del Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia – Attività volontaria non retribuita
Principali attività e responsabilità	Eletto nel settembre 2016 dai Soci Veneti e Friulani del Green Building Council Italia come Segretario del Chapter locale. In questo ruolo: definizione ed esecuzione della strategia del Chapter locale, sviluppo dei rapporti con le istituzioni locali, organizzazione e coordinamento di un convegno internazionale a Venezia, sviluppo di una Rete Innovativa Regionale 'Rete Veneta Green Building', in coordinamento con Confindustria Veneto, CNA Veneto, UniVeneto, IUAV, ENEA e altri enti, le imprese leader della filiera delle costruzioni. Gestione dei nuovi Soci e partecipazione ad eventi e convegni in rappresentanza del Chapter.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Green Building Council Italia – Piazza Manifattura 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tipo di attività o settore	Associazione nazionale no profit per la promozione del building in Italia, in particolare attraverso sistemi di certificazione delle sostenibilità come LEED® e GBC Italia®.
Principali attività e responsabilità	Membro eletto del consiglio di indirizzo dal 2011, membro del consiglio esecutivo dal 02/2012. In questo ruolo: definizione ed esecuzione della strategia dell'associazione, coordinamento della policy task force, delegato per le relazioni con il Network Europeo del World Green Building Council.
Date	03/2024 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore della Commissione Efficienza Energetica e Transizione Ecologica – Ordine degli Ingegneri di Venezia – Attività non retribuita
Principali attività e responsabilità	A marzo 2024 nominato Coordinatore della Commissione Efficienza Energetica e Transizione Ecologica. Nominato nel novembre 2022 componente Commissione Cambiamenti Climatici e componente Commissione Efficienza Energetica e Transizione Ecologica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia – Via Maderna 7, 30174 Venezia Mestre (VE)
Tipo di attività o settore	Organizzazione attività consultiva e formativa in ambito Efficienza Energetica e Transizione Ecologica
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività e definizione degli obiettivi
Date	06/2024 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto valutatore per l'attività di valutazione e referaggio dei progetti di ricerca
Principali attività e responsabilità	Incarico di Esperto per la valutazione e di progetti di ricerca assegnati, ai fini della verifica del conseguimento dei risultati del secondo stato di avanzamento e della verifica della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSEA
Tipo di attività o settore	Consulenza
Principali attività e responsabilità	Componente di Commissione
Date	01/2011, 06/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consigliere esecutivo – Membro del Board – Attività volontaria non retribuita
Principali attività e responsabilità	Membro eletto del consiglio di indirizzo dal 2011, membro del consiglio esecutivo dal 02/2012. In questo ruolo: definizione ed esecuzione della strategia dell'associazione, coordinamento della policy task force, delegato per le relazioni con il Network Europeo del World Green Building Council.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Green Building Council Italia – Piazza Manifattura 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tipo di attività o settore	Associazione nazionale no profit per la promozione del building in Italia, in particolare attraverso sistemi di certificazione delle sostenibilità come LEED® e GBC Italia®.
Date	09/2009- 05/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Unit Manager – Business Development Energy
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e gestione dell'unità Servizi Energetici Integrati: definizione del portafoglio servizi, acquisizione di clienti, team leading, capacity building, coordinamento piano marketing, project management ed esecuzione task come senior consultant. Carbon & Energy Management, Policy Evaluation, Produzione Energia da rinnovabili, Efficienza Energetica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Thetis S.p.A. – Castello 2737/f – 30122 – Venezia - Italia
Tipo di attività o settore	Società di ingegneria, con divisione Civile, Ambientale, dei trasporti intelligenti e della conoscenza, attiva in Italia e internazionalmente, con sede all'Arsenale storico di Venezia.
Date	05/2005 - 08/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Manager Carbon & Energy Solutions
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e gestione del team e dei servizi di C&EM per client industriali, sviluppo di Servizi a livello internazionale, esecuzione del piano strategico di divisione a livello di unità locale, pianificazione delle attività dell'unità locale, coordinamento con manager di dipartimento internazionali, gestione del portafoglio progetti e dei clienti locali, coordinamento attività di acquisizione clienti. Coordinamento di complessi progetti internazionali come project leader nel rispetto di budget, qualità e pianificazione temporale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecofys Italia s.r.l. – Via Banfo, 43 - Torino - Italia
Tipo di attività o settore	Società multi-nazionale di consulenza per la sostenibilità energetica e climatica, con uffici in 25 Paesi, sede legale a Utrecht (NL), consulenza strategica di alto livello per istituzioni internazionali, NGO, multinazionali.
Date	01/2001 - 11/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Business Analyst

Principali attività e responsabilità	All'interno del Client Group 'Resources', in ambiente internazionale: sviluppo di strategie di acquisizione e progetti innovative, nel campo delle tecnologie mobile, web applications; dimostrazioni per vendita di soluzioni informatiche complesse (5 layer di integrazione con ERP, CRM e web services), progetti di business integration per le più grandi società energetiche in Italia, sviluppo dei requisiti funzionali, progettazione e modellazione degli applicativi (UML design), disegno dell'architettura informatica, scelta dei framework in ambienti open source, realizzazione delle soluzioni e coordinamento di team di sviluppo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accenture S.p.A. – Largo Donegani - Milano – Italy
Tipo di attività o settore	Multi-nazionale americana di consulenza informatica, business integration consultancy, con uffici in tutto il mondo. IT e consulenza strategica a istituzioni e organizzazioni internazionali.
Date	07/2000 - 11/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale del Corpo Ingegneri dell'Esercito
Principali attività e responsabilità	Tenente – Comandante della squadra calibratori Unit di Calibrazione e Manutenzione sistemi di difesa terra aria – Artiglieria Contraerea Arruolato come VFA nel 7° RGT Alpini in servizio di ferma annuale volontario.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero della Difesa – Corpo Ingegneri dell'Esercito
Tipo di attività o settore	Sistemi di difesa terra-aria.

## Istruzione e formazione

Date	04/2021 – Rinnovo 2024
Titolo della qualifica rilasciata	CxA – Commissioning Authority Certificata CEPAS n. 0016
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Coordinatore di processo di Commissioning
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CEPAS s.r.l. - A Bureau Veritas Company - Istituto di Certificazione delle Competenze e della Formazione - Via Mario Bianchini 13/15, 00142 Roma - Italia C.F. e P.IVA: 12493241009
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	n.a.
Date	06/2014 – Rinnovo 2021
Titolo della qualifica rilasciata	EGE – Esperto di Gestione dell'Energia (Energy Management Expert) UNI CEI 11339
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esperto di Sistemi di Gestione dell'Energia nei settori Civile e Industriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ICIM – Certificazione – Formazione – Qualità
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	n.a.
Date	Prima emissione 05/2014 – Rinnovo 2020
Titolo della qualifica rilasciata	LEED Green Associate
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sostenibilità degli Edifici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Green Building Certification Institute (US)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	n.a.
Date	10/2004 – 07/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master di II livello RIDEF (Renewable Energy, Decentralized Production, Energy Efficiency)

Principali tematiche/competenze professionali possedute (Energie Rinnovabili, Produzione Decentralizzata, Efficienza Energetica), con Stage finale presso Ecofys a Torino (attestato di tirocinio del 15.12.2005).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Politecnico di Milano – IUAV Venezia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Il level Master RIDEF (Renewable Energy, Decentralized Production, Energy Efficiency)

Date 05/2000

Titolo della qualifica rilasciata Esame di Stato, Abilitazione alla professione di Ingegnere – Registrazione all'Ordine degli ingegneri di Venezia al n. 4942

Principali tematiche/competenze professionali possedute Ingegneria Elettrica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Padova

Date 09/1994 - 04/2000

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Elettrica (laurea quinquennale)

Principali tematiche/competenze professionali possedute Produzione e distribuzione di energia, progettazione e integrazione di macchine elettriche. Fonti energetiche, economia dell'energia. Politiche energetiche. Infrastrutture elettriche. Macchine termoelettriche, fisica tecnica. Elettronica di potenza e digitale. Scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni. Informatica. Disegno industriale. Economia aziendale. Fisica e Matematica. Chimica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea quinquennale

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Portoghese**

**Francese**

**Spagnolo**

### Comprensione

Ascolto

Lettura

### Parlato

Interazione orale

Produzione orale

### Scritto

C1	Proficient User	C2	Proficient User	C1	Proficient User	C2	Proficient User	C2	Proficient User
C1	Proficient User	C2	Proficient User	B2	Independent User	B2	Independent User	B2	Independent User
A2	Basic User	B2	Independent User	A2	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User
A2	Basic User	B2	Independent User	A2	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Capacità e competenze sociali Creatività e senso imprenditoriale, capacità negoziali, selezione e gestione delle risorse umane, business management, team leading

## Capacità e competenze organizzative

### Formazione manageriale:

- “Crea la tua impresa, Corso di formazione selettiva per la creazione d’impresa rivolto ad aspiranti imprenditori ed imprenditrici dei settori ICT, Ambiente e Sviluppo Sostenibile, Nanotecnologie”, 2012, Venezia.
- “Le Reti di imprese, una opportunità per innovare e migliorare la competitività delle nostre imprese”, 2011, Trento.
- “Le gare d'appalto di servizi attinenti all'Ingegneria", LEA, 23-24 settembre 2010, Venezia.
- “7°PQ: aspetti finanziari e di rendicontazione nei progetti europei di R&ST”, 22 dicembre 2009, Venezia.
- “Project Administration and Financial Reporting”, 2009, Utrecht, Netherlands.
- “Human Resources Performance Evaluation Processes”, 2008, Utrecht, Netherlands
- “Negotiation Skills”, 2007, Utrecht, Netherlands
- “Project management”, 2005; Utrecht, Netherlands

## Capacità e competenze tecniche

Aprile 2021: Qualifica come Commissioning Authority Certificata – CEPAS s.r.l. – Bureau Veritas. Esame sostenuto sulla base di esperienza certificata, mediante associazione AICARR.

Giugno 2014: Qualifica come EGE – Esperto di Gestione dell'Energia (Energy Management Expert) ai sensi della UNI CEI 11339 – Giugno 2021, rinnovo.

Maggio 2014: Qualifica come LEED Green Associate – GBCI –Maggio 2022, rinnovo.

### Formazione tecnica:

- Convegno REbuild 2024 "Due giorni di valore per il futuro sostenibile dell'edilizia - REbuild – Riva del Garda (TN) 14-15/05/2024, 12,5 ore;
- Partecipazione evento "Visita Tecnica Casa Dell'Energia" di Mirano (VE) - Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia – Mirano (VE) 28/04/2023, 2 ore;
- Convegno "Community-Cer: un network a supporto delle comunità energetiche per cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni" - Fondazione Fenice - Padova 12/04/2024 – 3 ore;
- Partecipazione incontro tecnico "Gli impianti HVAC: produrre e distribuire in modo efficiente l'energia termofrigorifera negli edifici" - AICARR Formazione – Palmanova (UD) 09/11/2023 – 3,5 ore
- Partecipazione come Interlocutore all'incontro formativo “Comunità Energetiche Rinnovabili” - Città Metropolitana di Venezia – Venezia (VE) 29/03/2023;
- Corso in streaming “Le Diagnosi Energetiche secondo UNI-CEI EN 16247-2:2022 Edifici Caratteristiche e novità rispetto alla versione precedente” – Fondazione Ingegneri Veneziani - 26/04/2023, 4 ore;
- Corso in streaming “Inserimento degli impianti tecnologici negli edifici storici” – Fondazione Ingegneri Veneziani - 21/03/2023, 4 ore;
- Webinar “Transizione Ecologica, e digitalizzazione: opportunità del PNRR - I criteri per gli investimenti sostenibili e il principio del “Do No Significant Harm; La strategia nazionale per l'economia circolare; Le misure del Piano Transizione 4.0 e ulteriori investimenti del PNRR in tema di innovazione/digitalizzazione; La riforma della proprietà industrial” - AHK Italien – 02/03/2023, 1,5 ore;
- Seminario “Edilizia Storica ed Energia” – Università IUAV, Fondazione Architetti Pianificatori e Paesaggisti della provincia di Venezia – Festival dello Sviluppo Sostenibile 2022 – Venezia (VE) 25/10/2022, 4 ore;
- Simposio Scientifico “Energia Pulita e Accessibile – Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni” – Terrevolute – Festival della Bonifica 2022 - S. Donà di Piave (VE) 26/05/2022, 3,5 ore;
- Webinar “Le principali agevolazioni per la trasformazione digitale delle PMI - Venetian Green Building Cluster – Studio CWZ&A – Venezia (VE) – 04/05/2022 – 11/05/2022. 4 ore;

Capacità e competenze tecniche  
(segue)

- Webinar “La Pubblica Amministrazione tra resistenze al cambiamento e problem solving strategico – Le sfide delle competenze trasversali” - ANCI Veneto – Venezia (VE) 28/04/2022, 2 ore;
- Webinar “Energia, edifici, territorio. Politiche, esempi e possibili applicazioni” – Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Venezia – Venezia (VE) – 21/02/2022, 4 ore;
- Convegno streaming “Emergenza Climatica: obiettivo 2030” – Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia – Venezia (VE) – 18/02/2022, 3 ore;
- Webinar “Autoconsumo e Comunità di Energia Rinnovabile per la PA” – GSE – Venezia (VE) 09/02/2022, 2,5 ore;
- Corso in streaming “Aggiornamento normativo D.Lgs. 199/2021 e possibili risvolti nelle pratiche edilizie e Super Ecobonus - RED II – Fonti Energetiche Rinnovabili” – Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia – Venezia (VE) – 08/02/2022, 4 ore;
- Webinar “Salute e qualità dell’aria: IAQ: Sviluppi normativi ed impiantistici” - AICARR – 01/10/2021;
- Corso “Addetti ai lavori elettrici norma CEI 11-27:2014” – Vega Formazione – Venezia (VE) 19 – 20/04/2021, 15,5 ore;
- Corso in streaming “La Direzione dei lavori negli appalti pubblici (dal contratto al collaudo) (FAD-COVID 19)” – Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia - Venezia (VE) 22/03/2021, 4 ore;
- Seminario “Commissioning and Retrofit of Existing Buildings” Analisi del processo del Commissioning nella ristrutturazione di edifici esistenti. – AiCARR-ASHRAE Group – Politecnico di Milano 19/11/2019, 4 ore;
- Seminario “Il bilanciamento dinamico negli impianti HVAC: massimizzare l’efficienza energetica e ridurre i tempi del commissioning. Componenti, strategie progettuali, schemi applicativi”. – AICARR EDUCATIONAL SRL - ENAIP, Pasian di Prato (Ud), 12/11/2019, 3 ore;
- Corso di formazione “Il processo del Commissioning”, - AICARR Formazione – Milano, Ottobre 2019, 28 ore;
- Seminario “Il trattamento dell’acqua negli impianti termosanitari aspetti tecnico-teorici e normativi”. – Prospecta Srl – Quid Hotel Venice Airport, Venezia 26/09/2019, 4 ore;
- Workshop “Gli impatti dell’Economia Circolare sui Modelli di Business” – Università Cà Foscari di Venezia – Venezia, 11/06/2019, 8 ore;
- Seminario “Aedifica – Eco Match – Speciale Borsa B2B per lo Sviluppo Sostenibile e la Green Economy”- Adescoop – Montecchio Maggiore (Vi) 04-05/04/2019;
- Convegno “L’Apertura del mercato dei servizi di dispacciamento (msd) alle rinnovabili ed agli accumuli” – Ordine degli Ingegneri di Venezia, Venezia, 24/01/2019, 3 ore;
- Corso di formazione “Elettrodinamica e Chimico-fisica dell’acqua liquida e nuovi scenari applicativi” – Ordine degli Ingegneri di Venezia, Venezia, 20/11/2018, 4 ore;
- Multi-User Forum Workshop of CLARA project (H2020) – “Assessing the economic value harnessed by climate services; demonstrating early prototypes; business models for climate services” – Cordoba 12-13-14/11/2018 13 ore;
- Corso di formazione “Il processo del commissioning”, AICARR formazione, corso propedeutico all’esame per la certificazione. Ottobre 2018, 21 ore;
- Workshop “Cross Fertilization e Innovazione in Veneto” – Regione Veneto - Venezia 29/10/2018, 3,5 ore, evento inserito all’interno del progetto europeo Co-Create (Interreg. MED 2014-2020);
- Convegno “Il Valore dell’innovazione” - Planning Congressi S.r.l. - Milano 02/10/2018, 2 ore;
- Forum Internazionale “Ecotechgreen: Il Verde Tecnologico” – Ordine degli Ingegneri, Padova, 21/09/2018, 3 ore;
- Forum Internazionale “Ecotechgreen: Infrastrutture Verdi E City Landscape” - Ordine degli Ingegneri di Padova, Padova 20/09/2018, 3 ore;
- Convegno IPMA Italy 2018 – “Project Management e Sostenibilità” – Milano 20/03/2018, 7 ore;
- March 2018: Science Based Targets Initiative – 8 hrs Capacity building workshop - Venue: Thyssenkr Headquarters; Essen, Germany;
- “I Cam In Edilizia - 1° Seminario” - Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Vicenza, 01/03/2018, 3 ore;

- "Digital innovation skills for industry 4.0 laboratorio di impresa - Formazione interaziendale - Immaginare, simulare e progettare la fabbrica digitale intelligente", Sive Formazione, 22/9/2017 - 20/10/2017, 40 ore;
- "LEED v4: What You Need to Know About Commissioning", USGBC, Green Building Services Inc., 12/09/2017, Corso online – 1 ora;
- "LEED V4: Implementing the Latest Rating System on Your Project", USGBC, GreenCE Inc., 11/09/2017, Corso online - 1 ora;
- "Bright Ideas – Integrative Design and the LEED v4 Rating System", 11/09/2017, Corso online - 1 ora;
- "Corso Industria 4.0: Linee operative per gli ingegneri professionisti", Ordine degli Ingegneri di Vicenza, 13 giugno 2017, 4 ore;
- "Progettare secondo criteri di sostenibilità ambientale: protocolli di certificazione e Green Public Procurement" - Università IUAV di Venezia, Venezia, 26 maggio 2017, 3 ore;
- "Corso su LEGGE 68/2015 in materia di Reati Ambientali", Ordine degli Ingegneri di Venezia, 24/05/2017, 4 ore;
- "Aggiornamento Tecnico Certificatori Energetici – Il nuovo APE secondo il DM 26/06/2015 ", 19 marzo 2017, FAD, 36 ore;
- Bando Nazionale Periferie: esperienze venete a confronto - Ordine degli Ingegneri di Belluno, Belluno 08/11/2016, 3 ore;
- "Progettazione sostenibile e continuità prestazionale nell'involucro edilizio: metodologie, esperienze, soluzioni ed applicazioni operative" - Ordine degli Ingegneri di Verona, Verona 27/10/2016, 2 ore;
- Convegno "Mobilità Lagunare. Tramway, biciclette, monorotaie" - Ordine degli Ingegneri di Venezia, Venezia 11/11/2014, 3 ore;
- "Aggiornamento Tecnico Certificatori Energetici – Il nuovo APE secondo il DM 26/06/2015 ", 19 marzo 2017, FAD, 36 ore;
- "Urban Resilience in the Era of Climate Change", USGBC, Island Press, Corso online, 4 ore;
- "Environmental Technology Verification", 2-3 luglio 2013, RINA, Genova
- "The protocol GBC Italia Home", 2012, GBC Italia, Rovereto
- "EINSTEIN methodology and software tool for thermal-energy savings in industry and services", 2011-2012, Tecnoalimenti, Politecnico di Milano, Milano
- "CDM Workshop: Rina Procedures, Validation, Additionality, Verification", Rina Services S.p.A., 28 settembre 2010, Genova
- "LEED BD&C, Rating System Review", 2 luglio 2010, GBC Italia, Milano
- "LEED Core Concepts & Strategies", 1 luglio 2010, GBC Italia, Milano
- "Training as GHG Audit Leader", 2009, Certiquality, Milano, Italy
- "Renewable Energy - Project Financing", 2007, Alicante, Spain
- "Carbon Market Outlook", 2007, Copenhagen
- "J2EE framework", 2003, Chicago, USA

Capacità e competenze tecniche  
(segue)

Capacità e competenze informatiche Quattro anni come consulente informatico in Accenture, programmazione software e hardware, JAVA, VB .NET, VBA, SQL, Amministrazione DB, architetture J2EE.

Patente Patente B – Patente Nautica senza limiti

**Ulteriori informazioni** Appartenenza ad associazioni professionali:

- Da dicembre 2022 Membro della Commissione Efficienza Energetica e Transizione Ecologica dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia;
- Da dicembre 2022 Membro della Commissione Cambiamenti Climatici dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia;



- Da ottobre 2018, nomina a Vicepresidente del Consorzio Venetian Green Building Cluster come consigliere delegato di GBC Italia
- Da settembre 2016, elezione come Segretario del Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di Green Building Council Italia
- Dal 2013 al 2015, Presidente della Rete di Imprese "Energy Response".
- Da gennaio 2012 a giugno 2014, Membro del board di Green Building Council Italia.
- Da febbraio 2011 a giugno 2014, Member del consiglio di indirizzo di Green Building Council Italia.
- Da luglio 2013, Member del gruppo di lavoro n.31 del Fondazione Ingegneri del Veneto (FOIV), "Valutazione Integrata di Edifici Storici"
- Da settembre 2011, Membro del roster della World Bank 'Carbon Market Experts' parte del programma di cooperazione "Partnership for Market Readiness (PMR)".
- Dal 2020, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Venezia, n.4942 (già iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Belluno dal 2000).

#### Pubblicazioni:

- Mauro Roglieri, "Il nuovo valore degli edifici", NEXUS, pag. 8, Quaderno n. 10, N. 100 Anno XXIII, Ottobre 2016
- Mauro Roglieri, "Il nuovo valore degli edifici", RES, I quaderni di ARES, Rivista Trimestrale, pag. 111, N. 19 Anno VII, Luglio 2016
- Federica Ariaudo, Daniele Guglielmino, Mauro Roglieri, Fabio Viero, "Nuovi scenari per la gestione energetica certificata degli edifici:LEED® e ISO 50001", AiCARR - Convegno Nazionale di Bologna, Ottobre 2014
- Contributi allo sviluppo, 'Manuale GBC Historic Building, per ristrutturazioni sostenibili di edifici a valenza storica culturale', GBC Italia, Giugno 2014.
- P. Boarin, D. Guglielmino e M. Roglieri, L'efficienza ha certezza, Qualenergia, n.1/2014.
- M. Roglieri, I. Visentin, Green Building Council, Il Rating dell'Edificio, Qualenergia, n.2/2013.
- A. Barbanti, R. Benvenuti, M. Roglieri, A. Sonino, F. Schenkel, D. Wellington- 2013 - La riduzione dell'impronta ambientale per la bonifica dell'Isola della Certosa. ECO, 6 (22), 52-55.
- Barbanti A., Benvenuti R., Roglieri M., Sonino A., Schenkel F., Wellington D.. "La riduzione dell'impronta ambientale per la bonifica dell'Isola della Certosa". Eco Bonifiche Rifiuti Demolizioni Vol. 6 n. 22, pag 52-55. (2012). Edizioni DEA.
- Barbanti A., Roglieri M., Sonino A., Schenkel F., Wellington D.. "The Urban Park of the Certosa Island (Venice): reducing the environmental footprint of soil remediation and redevelopment". 2nd International Conference on Sustainable Remediation (2012).
- Contributi al Comitato Tecnico Energia e Ambiente, 'Manuale GBC HOME, per progettare, costruire e ristrutturare edifici residenziali', GBC Italia, Dicembre 2011.
- Tra gli autori principali. Linee Guida in materia di Carbon Management per gli Atenei, Università Ca' Foscari Venezia, Ministero dell'Ambiente, 23 settembre 2011.
- Wina Graus, Mauro Roglieri, Piotr Jaworski, Luca Alberio & Ernst Worrell (2011): The promise of carbon capture and storage: evaluating the capture-readiness of new EU fossil fuel power plants, Climate Policy, 11:1, 789-812.
- External author, "Climate Policy Tracker for the European Union", (2010), WWF/Ecofys
- Roglieri M., Peruzzi A., (2010) Gestione strutturata dell'energia in azienda: un lavoro di squadra che da' ottimi risultati, AMBIENTE & SVILUPPO n.8-9 2010, IPSOA.
- Sole 24 Ore, Tecnologia & Soluzioni, n.2, (2009): Energy Efficiency measures in waste water treatment plants.
- Graus W., Roglieri M. et al.(2008), Efficiency and capture-readiness of new fossil power plants in the EU, European Commission Report.
- Colamonico C., Roglieri M. (2007), ELREN Renewable Energy Training Manual, Chapter 15 Country Report Italy, [online at www.elren.net], published by Carlow LEADER and Tipperary Institute, Ireland.
- Mascagna D., Roglieri M. (Co-Relatore) (2007), Analisi del sistema di scambio delle quote di emissione di gas ad effetto serra all'interno della Comunità Europea introdotto dalla direttiva 2003/87/CE, Università della Tuscia, Italia.

- Quotidiano Energia, February 2007, Underground storage of Carbon could cost 30 – 40 €/ton.
- Pointcarbon, Carbon Market Europe, Vol.5, Issue 45, 17 November 2006: The implementation of ETS in Italian industry.
- Sole 24 Ore, Ambiente & Sicurezza, n.6, March 2007: Italian CO2 NAP (National Allocation Plan) for 2008-2012 presented to the European Commission.
- Co-author in LETS Update: Scoping Phase Final Report , Annex4: Further analysis CO2 sectors, Ecofys.

#### Esperienza come formatore:

- Esperienza come formatore (segue)
- Partecipazione come Relatore al Percorso Formativo “Lo strumento per la decarbonizzazione e lo sviluppo locale sostenibile – ENEA e Regione Veneti - On line da Ottobre a Dicembre 2023 – Durata complessiva del percorso formativo 12 ore, intervento come Relatore 1 ora il 23/11/2023;
  - Partecipazione come Relatore a REbuild 2023, Primo Evento Italiano per l'Innovazione Sostenibile dell'Ambiente Costruito Sezione “Patrimonio Storico e Transizione Ecologica” – Riva del Garda (TN) 09-10/05/2023, durata evento 14 ore, intervento come Relatore 1 ora;
  - Partecipazione come Relatore all'evento “Il Valore della Sostenibilità” – Comitato Unitario Permanente degli Ordini e Collegi Professionali – Belluno (BL) 18/04/2023 – 4 ore;
  - Partecipazione come Interlocutore all'incontro formativo “Comunità Energetiche Rinnovabili” - Città Metropolitana di Venezia – Venezia (VE) 29/03/2023, 3,5 ore;
  - Partecipazione come Interlocutore al Simposio “Energia Pulita e Accessibile” – Consorzio di Bonifica Veneto Orientale - S. Donà di Piave (VE), 26/05/2022, 3,5 ore;
  - Docenza: Unioncamere Venezia, EEN, Venezia - Marghera 18/02/2020, “Winter Meeting of SG Sustainable Construction – EEN”, 3 ore;
  - Docenza: VeGBC, Venezia – Marghera 14/11/2019, “Costruire Green – Il Valore dell'Innovazione e della Ricerca”, 3,5 ore;
  - Docenza: Regione Veneto, Unioncamere Veneto, VeGBC, Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia, Venezia 05/06/2019 “Conoscenze, requisiti e strumenti per facilitare la partecipazione di filiere di PMI a bandi per la nuova realizzazione e/o ristrutturazione di edifici pubblici con caratteristiche sostenibili”, 4 ore;
  - Docenza: Fondazione Ingegneri Padova, Ordine degli Ingegneri di Padova, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Padova, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova, Padova 17/05/2019, “KNX e la Certificazione degli Edifici. Sostenibilità – Benessere Ambientale – Prestazione Energetica”, 4 ore.
  - Docenza: Regione Veneto, Fondazione Univeneto, e Università di Verona, Verona 25/03/2019 “Il piano industriale del Veneto: risultati dei progetti di ricerca e prospettive di sviluppo”, 4,5 ore;
  - Docenza: Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Vicenza 27/09/2018, “L'Unica Edilizia Possibile è quella sostenibile” 3 ore;
  - Docenza: ASSFORM, Università IUAV di Venezia, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Pianificatori della Provincia di Venezia, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Venezia, Venezia 23/03/2018, “Near Zero Energy Buildings – Edifici a Energia Quasi Zero”, 4 ore.
  - Docenza: Eurispes, Camera di Commercio di Padova, Promex Italy Promotions & Internationalization, Padova 14/10/2017 – Veneti Futuri - Nuovi saperi, lavori e stili di vita. Scenari e tendenze “Le nuove città. Il valore del territorio tra ambiente urbano, mobilità, economia e nuovi stili di vita”. 3,5 ore.
  - Docenza: CNA Emilia Romagna, ECIPAR Ferrara, 10/2017, “Project Management nell'edilizia sostenibile”. 32 ore.
  - Docenza: CNA Emilia Romagna, ECIPAR Ferrara, 02/05/2017, “Percorsi di sviluppo sostenibile per il sistema delle costruzioni”. 3 ore.
  - Docenza: Evento Edicom, Udine 15/11/2016, “Trasformazione del patrimonio esistente - obiettivi nZEB, Soluzioni per il Comfort e l'efficienza energetica”. 1 ora

Esperienza come formatore  
(segue)

- Docenza: Workshop Internazionale: Gangcity, Evento Collaterale della 15. Mostra Internazionale di Architettura – La Biennale di Venezia, Curatore: Fabio Armao, DIST – Politecnico e Università di Torino “SMART CITY. URBAN RESILIENCE”, Venezia c/o Thetis S.p.A. 15/11/2016, Titolo intervento: “Urban Resilience and Sustainability in the Era of Climate Change”. 2 ore
- Docenza: Consorzio Legno Legno, Verona, 27/10/2016, Incontro tecnico formativo per Progettisti: “La visione di GBC Italia per le politiche di sostenibilità ambientale” 1 ora
- Docenza: Internazionale Ferrara, 01/10/2016, “Energia Ieri, Oggi Domani”, organizzato dall’associazione ‘Officina Dinamica’. 1 ora
- Docenza: Padova, 29/09/2016, Convegno: “Nuove opportunità e procedure per l’edilizia sostenibile”, organizzato dall’associazione ‘GBC Italia’. Titolo intervento: “Il Nuovo Conto Termico, un’opportunità per finanziare la riqualificazione edilizia”. 1 ora
- Docente. Progetto formativo: Energie Giovani: una rete per favorire l’inserimento lavorativo nella Green e Blue Economy. Codice 57/1/1/2747 – Approvato dalla Regione Veneto con DDR n. 326 del 06/03/2015. Ore 20 di docenza nelle seguenti date: 22, 28, 29 e 30 settembre 2015. Argomenti: “Energy Manager e Carbon Manager”, “Contabilità energetica”, “Il mercato dell’energia e le ESCO” e “Il mercato del gas naturale”.
- Docente. Confindustria Veneto SIAV, 9 giugno 2015, Venezia: “Sistemi e strumenti di gestione energetica”, Venezia, nell’ambito del progetto “Trasmettiamo Energia – Progetto di Modellizzazione”.
- Docente. Confindustria Veneto SIAV, 27 maggio 2015, Treviso: “Sistemi e strumenti di gestione energetica”, Venezia, nell’ambito del progetto “Trasmettiamo Energia – Progetto di Modellizzazione”. Docente. Confindustria Veneto SIAV, 5 maggio 2015, Vicenza: “Sistemi e strumenti di gestione energetica”, Venezia, nell’ambito del progetto “Ve.S.Net – veneto smart network progetto di sperimentazione”.
- Docente. Workshop per gli operatori della comunità portuale del Porto di Venezia, presso l’Autorità Portuale di Venezia, 18 luglio 2014: “Best Practice per la Gestione dell’Energia”, Venezia, nell’ambito del progetto GREEN-BERTH.
- Docente: “Surface Treatment Sector Specific Training” in the EEN project “WE-EEN - Wizard of the Environment: the Enterprise Europe Network”, 15th June 2012, Venice, Unioncamere Veneto (Regional Network of the Veneto chambers of Commerce)
- Docente: “Chemical Sector Specific Training” in the EEN project “WE-EEN - Wizard of the Environment: the Enterprise Europe Network”, 14th June 2012, Venice, Unioncamere Veneto (Regional Network of the Veneto chambers of Commerce)
- Docente. Workshop aziendale presso l’Autorità Portuale di Venezia, 10 febbraio 2010: “Best Practice per l’Energy Management”, Venezia.
- Docente. Rina S.p.A., 19-20 gennaio 2010: “CDM Training Workshop. Formazione per i certificatori CDM di Rina S.p.A.”, Genova.
- Docente. ENEA – Corso FIRE per l’Energy Management, ‘eQuem Blended’ 1 luglio 2009: ‘Casi studio di energy & carbon management e misure di efficienza energetica industriale’, Torino.
- Docente. IEE – Progetto Amethyst, Efficienza energetica e idrica in Cantina: “Best Practice Energy Management”, 27 maggio 2008, Monteciano (SI).
- Docente. IEE – Progetto Amethyst, Efficienza energetica e idrica in Cantina: “Best Practice Energy Management”, 23 aprile 2008, Alba (CN).
- Docente. Energy Management Training Programme, 5 febbraio, 4-6 marzo, 30 marzo – 2 aprile 2008, ‘OneNorth East ERE (Energy Resource Efficiency) training workshops programme’ Greggs Ltd, NewCastle (UK).
- Docente. Workshop aziendale presso Sinterama S.p.A. “Energy Management Best Practices”, 30 giugno 2008.
- Docente. Rina S.p.A., 12 ottobre 2007: “CDM-PDD deficiencies classification”, Genova.
- Docente. 2002, Reparto Manutenzione e Mantenimento, ‘Corso di informatica di base per i componenti della squadra calibrazione’.

## Dichiarazioni conclusive

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.  
Il Sottoscritto si assume ogni responsabilità in merito a eventuali sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci (cfr. art. 76 DPR n. 445/2000)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Venezia, li 02/07/2024

Mauro Roglieri