

Curriculum Vitae

1. Ing. Fabio Gianola

Dati Anagrafici	Nato il 25/11/1968; Nazionalità: italiana
Attuale Professione:	Socio, Amministratore Unico e Direttore Tecnico della Società I.Q.S. S.r.l.
Titolo di Studio:	<ul style="list-style-type: none"> ● 1987-1993 Dottore in Ingegneria: Laurea in Ingegneria Elettronica (Sottoindirizzo Automatica) presso il Politecnico di Milano ● 2021-2022 Master di primo livello in GESTIONE E STRATEGIA D'IMPRESA presso UNIVERSITÀ TELEMATICA DEGLI STUDI IUL
Abilitazioni	<ul style="list-style-type: none"> ● Esperto in Gestione dell'Energia CERTIFICATO DA KHW N. EGE1838 Settore INDUSTRIALE e N. EGE1839 Settore CIVILE ● Valutatore Sistemi di Gestione Energia ISO 50.001; ● Certificato CMVP® (Certified Measurement and Verification Professional) da AEE (Association of Energy Engineers) – (abilitazione ottenuta con corso e esame presso FIRE 2017) ● Certificatore Energetico
Esperienze Professionali :	<ul style="list-style-type: none"> ○ DA MARZO 2001 AD OGGI Per la società IQS S.R.L. di Bussero: <ul style="list-style-type: none"> ● attività di consulenza per lo sviluppo e assistenza Sistemi di gestione aziendale (qualità, ambiente, sicurezza, energia, ESCO, sicurezza informatica, privacy, Responsabilità Sociale, laboratori di analisi ecc.): sviluppo sistemi di gestione, docenze, esecuzione di audit <ul style="list-style-type: none"> - attività di consulenza per lo sviluppo/assistenza Sistemi di gestione per decine di clienti in diversi settori (multi utility, costruzioni, ingegneria, manifatturiero, servizi ecc.), con relativa attività di docenza sulla normativa di riferimento; - centinaia di giornate di audit presso aziende clienti di diversi settori e nei vari schemi certificativi; - Copertura del ruolo di Energy Manager per la Società Valle Camonica Servizi Vendite S.r.l. ● attività di “quality engineering” <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Sistema di Gestione Ambientale per l'ATI incaricata del raddoppio della linea ferroviaria Milano-Mortara - Nel periodo 2001 –2005 Consulente per conto di IQS S.r.l. presso ITALFERR ● Copertura del Ruolo di RSPP: ● Consulenza in ambito energetico per clienti Pubblici e Privati: <ul style="list-style-type: none"> - Redazione Diagnosi energetiche civili ed industriali per conto di vari Committenti sviluppate ai sensi della normativa tecnica di riferimento e del D.Lgs 102/2014; - Sviluppo attività di progettazione e di Direzione Lavori ; - Supporto ad enti pubblici per accesso ad incentivi e per la richiesta di finanziamenti in ambito energetico; - Consulenza per la redazione degli Inventari delle Emissioni e dei Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e formazione del personale - Redazione Attestati di Prestazione Energetica;

	<ul style="list-style-type: none"> - Docenza in ambito energetico; - Sviluppo Piani di Pubblica Illuminazione • attività di consulenza per i laboratori di Prova ○ Da Marzo 2011 ad oggi Libero Professionista: • attività di consulenza per lo sviluppo dei modelli organizzativi ai sensi del D.Lgs 231/01 e s.m.i. e supporto per l'adempimento degli adempimenti previsti; • Copertura del ruolo di membro dell'Organismo di Vigilanza ai sensi del D.Lgs 231/01 e s.m.i. • Consulenza energetica: diagnosi nel settore civile ed industriale, assistenza nella preparazione di bandi di gara e/o contratti EPC; • Copertura del ruolo di Energy Manager; • Rilascio Attestati di Prestazione Energetica.
Docenze	In qualità di esperto di settore ha erogato oltre 100 giorni di formazione al personale dei Clienti di IQS
Diagnosi Energetiche settore Industriale	<ul style="list-style-type: none"> • 2011 Amiacque - Realizzazione dell'analisi Energetica Iniziale sull'impianto di depurazione di Locate Triulzi – • 2013- Amiacque Diagnosi Energetica su Impianti depurazione Servizio di Analisi Energetica relativa a n. 4 impianti di depurazione gestiti da AMIACQUE Srl secondo i requisiti della norma ISO 50001:2011 • 2014- CAP HOLDING S.p.A: Realizzazione della diagnosi energetica per 5 impianti di depurazione e per la sede di via Rimini a Milano • 2014 –AEB (MB): Realizzazione della diagnosi energetica del Centro Sportivo di AEB SpA e sviluppo del Sistema di gestione energia secondo la ISO 50.001 • 2012-2013-2015-ACQUE S.P.A. -consulenza per lo Sviluppo del Sistema di Gestione dell'Energia ai sensi della norma ISO 50001:2011 e assistenza per il mantenimento della certificazione. Realizzazione delle Diagnosi energetiche su 20 impianti • 2015 - S.P.T. S.p.A. - Servizi Pubblici Trecatesi Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 sull'intero sistema acquedottistico • 2015 - S.I.I. S.P.A. SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DEL BIELLESE E VERCELLESE Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per 2 impianti di potabilizzazione e 1 Depuratore • 2015 - ECOGENA S.R.L. (Società del gruppo ACEA) Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per impianti di sollevamento idrico , depuratori e Impianti potabilizzazione • 2015 – SAL S.P.A. - Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 su 3 impianti • 2015 -ABBANO S.P.A. Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 sui impianti di potabilizzazione, depuratori, impianti di sollevamento :

- 2015 - AZIENDA SPECIALE SERVIZI FARMACEUTICI E SOCIO SANITARI - S. GIULIANO MILANESE Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per il Cimitero di via Battaglia dei Giganti /via Brigate partigiane
- 2015 - ATA S.p.A. Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per la Sede e per la flotta aziendale
- 2016 - METROPOLITANA MILANESE S.P.A. Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per l'impianto di depurazione Milano San Rocco
- 2016 - CAP HOLDING Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 su 2 impianti di depurazione ed 1 impianto di potabilizzazione.
- 2017 - METROPOLITANA MILANESE S.P.A. Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per l'impianto di depurazione Milano San Rocco
- 2019 A.S.I.A. Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A. Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per la flotta aziendale
- 2019 VALLE CAMONICA SERVIZI VENDITE S.P.A. A SOCIO UNICO
Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per la centrale termica Edolo e di Capo di Ponte; Assunzione ruolo di Energy Manager per anno 2020.
- 2019 MILANO RISTORAZIONE SPA : Servizio di Diagnosi Energetica SU 4 CENTRI COTTURA: Colleoni, Dora Baltea, Sammartini, Ucelli Di Nemi.
- 2019 CAP HOLDING S.P.A. studio di screening degli obblighi ai sensi del d. Lgs. 102/2014 e redazione di un modello tipologico di diagnosi adeguabile agli impianti di bassa complessità
- 2019 SAL Società Acqua Lodigiana Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 sui 4 impianti idrici.
- 2019 ACQUE S.P.A. Diagnosi Energetica ai sensi del Dlgs 102/2014 per 2 Impianti di depurazione e 2 Acquedotti
- 2019 S.I.I. S.P.A. SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DEL BIELLESE E VERCELLESE Realizzazione della Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per 1 depuratore e 2 acquedotti
- 2019 CAP HOLDING S.P.A. Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per 7 impianti di depurazione, 1 acquedotto e la sede di SEGRATE
- 2021 Tdk Foil Italy S.p.a. Aggiornamento Energy Review/Analisi Energetica rispondente ai requisiti minimi ISO 50001:2018 e D. Lgs 102/2014
- 2021 Studio Associato Silvano Geom. Roberto e Mazzucco Ing. Elena Supporto per la redazione della Diagnosi Energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per NUOVA SOCOPLAS SRL

<p>Diagnosi Energetiche settore civile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2010 COGESER Servizi s.r.l. per il Comune di Truccazzano (MI): Esecuzione degli audit energetici su 9 edifici di proprietà del Comune • 2010 - Pubblico: Aler Varese – Bando finanziato dalla Regione Lombardia-realizzazione della diagnosi energetica per l’edificio ad uso residenziale di proprietà di ALER VARESE ed ubicato a Gallarate in via Betulle • 2010 - Condominio Cascina Carlotta: Realizzazione dell’attività di Diagnosi Energetica, di Termografia e di Termoflussimetria sui due appartamenti tipologici • 2010-2011- Comune di Montalcino (SI) realizzazione delle diagnosi energetiche e delle termografie per i seguenti edifici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Municipio ▪ Scuole di Via Lapini ▪ Scuole di Via Battisti • 2011 - Pubblico: Regione Marche – Bando finanziato dalla Regione Marche-realizzazione della diagnosi energetica il Liceo “Stabili” di Ascoli Piceno • 2011 -GELSIA s.r.l. Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la Sede di Via Palestro 33 e per gli Uffici di Via F.lli Bandiera 30 (nell’ambito del progetto di Sviluppo del Sistema di Gestione dell’Energia ai sensi della norma UNI EN ISO 50001) • 2012 -Comune di Cambiagio Realizzazione della diagnosi energetica, della termografia e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per: <ul style="list-style-type: none"> ○ la Scuola dell’Infanzia – via Vittorio Veneto 23/c ○ la Scuola Primaria – Via Vittorio Veneto 23/a ○ la Scuola Secondaria di primo grado – Via Dante 22 • 2012 -Provincia di Milano – COMUNE DI BUSSERO - Aggiornamento della Diagnosi energetica per: <ul style="list-style-type: none"> ○ il Municipio di Piazza Diritti Dei Bambini 1 ○ per la Scuola dell’Infanzia di Viale Europa 10 ○ per la Scuola Primaria di Via Santi ○ per la Scuola Secondaria di primo grado di Via di Vittorio 1 ○ per la Biblioteca di Via Gotifredo da Bussero 1 • 2013 -Comune di Casteldelfino (CN) Realizzazione della diagnosi energetica, della termografia e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per: <ul style="list-style-type: none"> ○ Municipio ○ Alloggi Comunali • 2013 -Comune di Chiusa di Pesio (CN): Realizzazione della diagnosi energetica, della termografia e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per: <ul style="list-style-type: none"> ○ Municipio ○ Scuola dell’infanzia ○ Scuola primaria ○ Scuola secondaria con palestra
---	---

- Sede delle associazioni
- **2014 – GELSIA S.R.L. di Desio:** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per
 - il condominio di via Marx a Muggiò composto da 75 appartamenti e due sale comuni
 - per la stazione dei carabinieri di Muggiò
 - per la scuola primaria V. da Feltre e scuola secondaria di primo grado A. Moro a Saronno
 - per la scuola primaria S. G. Bosco Saronno
- **2014 - COMUNE DI LA MORRA -** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per :
 - per i minialloggi con superficie di 511 metri quadri
 - per il salone polifunzionale con superficie di 415 metri quadri
 - per il Salone Rivalta con superficie di 114 metri quadri
- **2014 - COMUNE DI SAN PIER NICETO** Realizzazione della Diagnosi Energetica per la partecipazione al Bando POI ENERGIE per il Municipio con superficie inferiore ai 1.000 mq (rif. catastali: Foglio n°15 – Particella n°512 – Sub 1 – Categ. B/4)
- **2014 - COMUNE DI CONDRÒ'** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la scuola con superficie di 600 metri quadri
- **2014 - COMUNE DI MANTOVA** Esecuzione della diagnosi energetica dei consumi elettrici sugli Edifici del Comune di Mantova
- **2014 - COMUNE DI ARCORE** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la scuola primaria di Bernate
- **2014 - COMUNE DI CADORAGO:** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica
 - per il Municipio
 - per la Scuola dell'Infanzia
- **2015 - COMUNE DI CEDRASCO** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per il Municipio
- **2015 - COMUNE DI TORRE DI SANTA MARIA** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per l'edificio comunale e la scuola elementare
- **2015 - COMUNE DI FUSINE** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per il Municipio
- **2015 - ACEA S.P.A.** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la SEDE DI ACEA S.P.A. di ROMA

- **2015 - ACEA S.P.A.** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la SEDE CEDET di ROMA
- **2015 - Agenzia Demanio Lombardia** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per l’Immobile in Varese Piazza Libertà n. 3
- **2015 - Agenzia Demanio Marche** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la Prefettura di Pesaro
- **2015 - Agenzia Demanio Marche** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la Capitaneria di Porto di Gabicce
- **2015 - Comune di Pietraraja** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per il Municipio
- **2016 – Agenzia per il Demanio del Piemonte e Val d’Aosta** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica
 - FABBRICATO SEDE GUARDIA DI FINANZA - COMANDO SQUADRIGLIA NAVALE DI CANNOBIO
 - FABBRICATO SEDE DEL COMANDO DEL CORPO FORESTALE DELLO STATO - STAZIONE DI DEMONTE
 - CASERMETTA DELLA GUARDIA FORESTALE di DOMODOSSOLA
- **2016 – Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica:
 - per la SCUOLA “L. CAPUANA”
 - per SCUOLA “S. ANTONIO GIOVANNI XXIII”
- **2016- Associazione Agenzia per l’Energia ENERVEST** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la scuola primaria di via Rossini nel comune di Legnago.
- **2016 Comune di Cadorago:** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la BIBLIOTECA E AUDITORIUM COMUNALE e per la SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO N. MACCHIAVELLI del Comune di Cadorago
- **2016 Comune di Lomazzo:** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per:
 - SCUOLA DELL’INFANZIA G. SOMAINI E ASILO NIDO,
 - SCUOLA PRIMARIA A. VOLTA di Via Pio IX
- **2016 Comune di Olginate:** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per:

- PALAZZETTO I. RAVASI di via Campagnola a Olginate (LC)
- SCUOLA DELL'INFANZIA C. CHAPLIN di via Campagnola a Olginate (LC)
- SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. CARDUCCI" di via Redaelli a Olginate (LC)
- **2016-2017 Comune di Bussero:** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per:
 - Biblioteca
 - Municipio
 - Scuola dell'Infanzia e Asilo Nido
 - Scuola Secondaria di Primo Grado
- **2017 Provincia di Treviso:** Realizzazione delle diagnosi energetiche e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per:
 - Municipio di Carbonera
 - Scuola Primaria G. Rodari di Casale sul Sile
 - Scuola Sec I grado A. Vivaldi di Casier
 - Scuola Sec I grado Casteller di Paese
 - Scuola Sec I grado Brustolon di Conegliano
 - Municipio di Conegliano
 - Scuola Primaria A. Moro di Ponte di Piave
 - Scuola Sec I grado Ciardi di Quinto di Treviso
 - Scuola Primaria A. Canova di S. Lucia di Piave
 - Scuola Primaria A. Vivaldi di Silea
 - Scuola Primaria D. Alighieri di Mogliano Veneto
 - Scuola Primaria Valeri di Mogliano Veneto
 - Liceo Giorgione di Castelfranco Veneto
 - IPSIA G. Galilei di Castelfranco Veneto
 - ISS D. Sartor di Castelfranco Veneto
 - Liceo G. Marconi di Conegliano
 - ISS G.B. Cerletti di Conegliano
 - Liceo L. da Vinci di Treviso
 - IIS A. Palladio di Treviso
 - ITST G. Mazzotti di Treviso
 - Ex convitto Maffioli ora sede scolastica
- **2017 Cogeser Servizi S.r.l.** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per il deposito e autorimessa per ricovero mezzi di Via Colombo – Via Buozzi 20066 Melzo (MI)
- **2017 Comune di Novara** Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la CASERMA CAVALLI in Viale Francesco Ferrucci, 4 a Novara (NO)

- **2018 Comune di Genova** Realizzazione delle diagnosi energetiche e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per:
 - SCUOLA SECONDARIA DI 1° SUCCURSALE "NINO BIXIO"
 - SCUOLA INFANZIA COMUNALE "FIRPO" e SCUOLA INFANZIA STATALE "BACIGALUPO" e SCUOLA PRIMARIA "CANTORE"
 - ASILO NIDO "LA MONGOLFIERA"
 - SCUOLA PRIMARIA "MAZZINI"
 - SCUOLA SECONDARIA DI 1° "BARABINO"
 - SCUOLA INFANZIA STATALE "ANDERSEN" e SCUOLA PRIMARIA "MONTALE"
 - SCUOLA COMUNALE INFANZIA "MAZZINI"
 - SCUOLA SECONDARIA DI 1° "SAMPIERDARENA" e PRIMARIA STATALE CANTORE
 - SCUOLA SECONDARIA DI 1° "BARABINO"
 - SCUOLA SECONDARIA DI 1° "SAMPIERDARENA"
 - SCUOLA COMUNALE INFANZIA "FANTASIA"
 - SCUOLA PRIMARIA "TAVIANI" e SCUOLA SECONDARIA DI 1° DI SAMPIERDARENA
 - SCUOLA INFANZIA STATALE "W.DISNEY" e SCUOLA PRIMARIA "S.BARTOLOMEO DEL FOSSATO" e SECONDARIA I GRADO STATALE "BARBARINO"
 - SCUOLA PRIMARIA "SALGARI"
 - SCUOLA SECONDARIA DI 1° "BARABINO"
 - CIPA Centro Ponente (Segreteria Istruzione per adulti)
 - SCUOLA PRIMARIA INFANZIA STATALE E SECONDARIA DI 1° "GARIBALDI"
 - SCUOLA COMUNALE INFANZIA "GARBARINO" e SCUOLA PRIMAVERA MISTA "GARBARINO"
 - SCUOLA PRIMARIA "A.MAMELI" e SCUOLA INFANZIA STATALE "V.BOLOGNA 86"
 - ASILO NIDO AQUILONE e SCUOLA INFANZIA STATALE ED PRIMARIA "M.GRAPPA" e SCUOLA SECONDARIA DI 1° "BIXIO"
 - SCUOLA INFANZIA STATALE "EMANUELA LOI" e SCUOLA PRIMARIA "CHIABRERA" e SCUOLA SECONDARIA DI 1° "S.TEODORO"
 - ASILO NIDO LILLIPUT
 - SCUOLA PRIMARIA "L. CICALA"
 - SCUOLA INFANZIA COMUNALE "TOLLOT OCCIDENTALE"
 - ASILO NIDO "BRUCO PELLEGRINO"
- **2018 ANDE S.R.L.** Realizzazione Diagnosi Energetica per un edificio di proprietà del Comune di Manerbio
- **2019 MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA - DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DELLE RISORSE** Realizzazione della diagnosi energetica

e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la Casa Circondariale di Tolmezzo

- **2018-2019 INTESA SAN PAOLO S.P.A.** Realizzazione del Piano di Monitoraggio e delle Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per i seguenti edifici:
 - Milano - Via Bisceglie 120
 - Milano P.zza Scala
 - Milano Via Verdi 8, 11-13 e Monte di Pietà
 - Milano P.zza Ferrari
 - Milano Via Clerici
 - Lodi VOLTURNO
- **2019 ASM PANDINO** Realizzazione Diagnosi Energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 del Centro Sportivo in via VIA ROGGETTO, 5 a Pandino
- **2019 MINISTERO DELLA GIUSTIZIA PROVVEDITORATO REGIONALE DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA (PRAP) LOMBARDIA** Servizi di diagnosi energetica con rilascio di attestazione di prestazione energetica presso la Casa di Reclusione Milano Bollate.
- **2019 Comune di CARNATE** Realizzazione della Diagnosi energetica degli edifici oggetto dell'efficientamento energetico secondo il D.Lgs 102/2014, UNI CEI/TR11428 e UNI CEI 16247-2 per la SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA BAZZINI, 10
- **2019 AZIENDA SPECIALE SERVIZI FARMACEUTICI E SOCIO SANITARI – S. GIULIANO MILANESE** Diagnosi Energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 del CIMITERO DI SAN GIULIANO MILANESE
- **2019 ANDE S.R.L.** Realizzazione Diagnosi Energetica per la SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO A. ZAMMARCHI IN Via Monsignor G.Biava a Cenate Sotto (BG)
- **2020 METROPOLITANA MILANESE S.P.A.** Supporto per la realizzazione Diagnosi Energetica per
 - la scuola di via MANTEGNA 10
 - la scuola di via ZUARA 7
 - la scuola di VIA PARENZO
 - la scuola dell'infanzia di Via Brunacci 8.
 - la scuola primaria di Via Brunacci 2-4
 - l'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN VIA DEI SALICI 4 (MI)
- **2021 Mosca Angelo:** Aggiornamento della Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs 102/2014 per la SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO A. ZAMMARCHI ubicata in Via Monsignor G.Biava a Cenate Sotto (BG)
- **2021 Comune di Novara** REDAZIONE DELLA DIAGNOSI ENERGETICA PER L'EDIFICIO EX CASERMA PASSALACQUA
- **2021 Comune di Cassina de' Pecchi** Fattibilità tecnica-economica, stime e valutazioni, diagnosi energetica SCUOLA INFANZIA VIA TRIESTE e per la SCUOLA INFANZIA VIA GRAMSCI

Da Libero Professionista:

- **2010 – ALER SONDRIO** realizzazione delle diagnosi energetiche, delle termografie, delle termoflussimetrie (Su due pareti tipo) su 9 edifici.
- **2013 – AMAT Mobilità Ambiente e Territorio S.r.l.:**
 - analisi dei dati a disposizione e/o delle diagnosi energetiche relativi a n. 38 edifici del patrimonio immobiliare del Comune di Milano;
 - Partecipazione ai sopralluoghi tecnici riguardanti n° 19 edifici;
 - validazione e aggiornamento dei dati disponibili e raccolti mediante sopralluogo;
 - attività di validazione e individuazione di interventi di efficienza energetica su involucro e impianti, ove necessario mediante importazione dati e simulazione comportamento stato di fatto dell'edificio con utilizzo di software specialistico o fogli di calcolo appositamente predisposti;
- compilazione delle schede secondo il formato BEI per ciascun edificio esaminato.

Avvalendomi delle disposizioni di cui all'art. 46 (ed all'art. 3) del TU della normativa sulla documentazione amministrazione di cui al d.lgs. n.445/2000 consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità DICHIARO LA VERIDICITA' di quanto sottoscritto. Autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

Milano, 12-07-2022

2. Ing. Alessandro Cieli

Dati Anagrafici	Nato il 07/04/1983 a Monza Residente a Cornaredo (MI)
Attuale Professione:	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendente di IQS – S.r.l – Ingegneria, Qualità e Servizi <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione e implementazione di Sistemi di Gestione Aziendale di certificazione volontaria (Qualità e Ambiente). - Consulenza energetica: Auditing, diagnosi e certificazione energetica degli edifici. Valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici. - Realizzazione di Termografie e Termoflussimetrie - attività di consulenza per l'utilizzo razionale dell'Energia: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Consulenza per lo sviluppo del Sistema di Gestione dell'Energia per il servizio teleriscaldamento e per i servizi di gestione calore di Gelsia S.r.l. di Seregno (MB) ▪ Consulenza per lo sviluppo del Sistema di Gestione dell'Energia per ACQUE S.p.A. di Pisa ▪ Realizzazione dell'analisi Energetica Iniziale sull'impianto di depurazione di Locate Triulzi per la società AMIACQUE S.p.A. di Milano ▪ Docenza presso corso di Formazione per Energy Manager
Titolo di Studio:	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 - Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, conseguita presso il Politecnico di Milano. Titolo della tesi: Le problematiche del Lago di Massaciuccoli (Toscana): Microcystis aeruginosa e Procambarus clarkii. Proposta di un modello. votazione: 109/110 • 2002–2006: Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso il Politecnico di Milano. Titolo della tesi: Il recepimento della direttiva sulla Valutazione Ambientale Strategica: problemi procedurali e metodologici. votazione: 94/110
Ulteriori Qualifiche e altra formazione:	<ul style="list-style-type: none"> • 16/12/2019 Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione dell'Energia (ISO 50001) – Modulo 2 AICQ SICEV – DNV (24 ORE) • 08/03/2019 – Corso “Modulo base per Auditor e Lead Auditor” - Dasa-Rägister S.p.A. (16 ore) • 2015 - Esperto in Gestione dell'Energia CERTIFICATO DA KHW N. EGE1836 Settore INDUSTRIALE E N. EGE1837 Settore CIVILE • 2012 - CARLESI FORMAZIONE - CORSO TERMOGRAFIA 2° Livello UNI EN 473 Certificato RINA – 6 giorni
Diagnosi Energetica su siti industriali	<ul style="list-style-type: none"> • 2015 - ECOGENA S.R.L. (Società del gruppo ACEA) Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per impianti idrici • 2015 - Abm next s.r.l. Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per la Centrale di Sollevamento e per il Pozzo 1 • 2016 - CAP HOLDING Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 su Impianto di depurazione di Turbigo e potabilizzazione di Trezzo • 2017 – ACQUE INDUSTRIALI Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 dell'impianto di Pontedera in via Hangar, 30

	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 TDK FOIL ITALY S.P.A. Redazione Energy Review/Analisi Energetica rispondente ai requisiti minimi ISO 50.001:2018 e D. Lgs 102/2014 • 2019 COGESER SPA Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per Centrale cogenerazione Pioltello • 2019 Industrie Chimiche Forestali S.p.A. Redazione Diagnosi Energetica rispondente ai requisiti D. Lgs 102/2014 dello Stabilimento di Marcallo con Casone • 2019 COGEIDE S.P.A. Aggiornamento del Piano di clusterizzazione e redazione nuove Diagnosi Energetiche ai sensi del Dlgs 102/2014 per il Depuratore Mozzanica e per l'Acquedotto Mozzanica-Fornovo • 2019 CAP HOLDING S.P.A. studio di screening degli obblighi ai sensi del D. LGS. 102/2014 e redazione di un modello tipologico di diagnosi adeguabile agli impianti di bassa complessità • 2019 CAP HOLDING S.P.A. Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 su impianti di depurazione e sulla sede di SEGRATE - IDROSCALO • 2019 ABM NEXT S.R.L. Realizzazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per la Centrale di Sollevamento e per il Pozzo 1 • 2020 METROPOLITANA MILANESE S.P.A. Realizzazione Diagnosi Energetica per la SEDE DI MILANO in Via del Vecchio Politecnico • 2020 MARGI S.R.L. Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per lo stabilimento • 2020 Progepiter S.r.l. Supporto tecnico e specialistico per l'esecuzione di Diagnosi Energetiche del vostro cliente commessa 30763 in riferimento al sito Sede Nola Interporto • 2020 - Progepiter S.r.l. Supporto nella redazione della Diagnosi Energetica ai sensi del Dlgs 102/2014 del sito della NEOTRON di Modena • 2021 Tdk Foil Italy S.p.a. Aggiornamento Energy Review/Analisi Energetica rispondente ai requisiti minimi ISO 50001:2018 e D. Lgs 102/2014
<p>Audit energetici in ambito civile (estratto ultimi 5 anni)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2017 Comune di Olgiate Molgora Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la SCUOLA PRIMARIA A. MANZONI DI OLGiate MOLGORA • 2016 Comune di Lomazzo: Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 3 edifici • 2016 Comune di Vertemate con Minoprio: Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 3 edifici • 2017 Comune di Monza: Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 3 scuole.

	<ul style="list-style-type: none"> • 2017 Comune di Macherio Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 2 edifici • 2017 Comune di Carenno Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la scuola secondaria di Primo grado in Via Premaso, 9 • 2017 Comune di Novara Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per il CASTELLO VISCONTEO SFORZESCO in Piazza Martiri della Libertà • 2017 MITI Giulio Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la villetta ubicata a Cernusco sul Naviglio • 2018 Comune di Genova Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 10 edifici di proprietà del Comune di Genova • 2018 Banca 5S.p.A. Realizzazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per le sedi di Assago e MILANO Via Giovanni Bensi, • 2019 Banca Popolare di Sondrio Redazione della Diagnosi Energetica ai sensi del Dlgs 102/2014 per la Sede di MILANO in Via Santa Maria Fulcorina e per la Succursale VARESE in Viale Belforte, 151 • 2019-2020 Comune di Carenno: Realizzazione Diagnosi Energetica per la palestra polifunzionale “ROBERTO VALSECCHI” • 2020 METROPOLITANA MILANESE S.P.A. Supporto per la realizzazione Diagnosi Energetica per 6 edifici scolastici • 2021 Sacchi Giuseppe S.p.a. Analisi energetica e valutazione nell’ottica di un progetto “Zero Emission Branch” per la Filiale di Arcene (BG)
Esperienze Professionali :	<ul style="list-style-type: none"> • Novembre 2007–dicembre 2007: Promoter Corriere della Sera, per conto di Trandora di Milano. • Dicembre 2003 e dicembre 2004: Cassiere di supermercato nell’ambito della grande distribuzione presso Auchan di Vimodrone (MI).
Docenze	<ul style="list-style-type: none"> • 2011 – Consorzio APOGEO – Docente per il “Corso per Energy Manager” di 8 ore • 2012 – Consorzio APOGEO – Docente per il “Corso per Energy Manager” di 8 ore

Avvalendomi delle disposizioni di cui all’art. 46 (ed all’art. 3) del TU della normativa sulla documentazione amministrazione di cui al d.lgs. n.445/2000 consapevole delle sanzioni previste dall’art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall’art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità DICHIARO LA VERIDICITA’ di quanto sottoscritto.

Milano, 12-07-2022

3. Ing. Alice Frontini

Dati Anagrafici	Nata a Milano il 10-08-1983
Attuale Professione:	<ul style="list-style-type: none"> • IQS – S.r.l – Ingegneria, Qualità e Servizi <ul style="list-style-type: none"> - Sistemi di Gestione Aziendale di certificazione volontaria: Ambientale, della Qualità, dell'Energia e Integrati (sviluppo e aggiornamento di: analisi ambientali, manuali, procedure operative, sistemi di gestione ISO14001, 9001, 50001). - Consulenza energetica: Auditing, diagnosi e certificazione energetica degli edifici. Valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici. - Realizzazione di Termografie e Termoflussimetrie - Sviluppo di Inventari delle emissioni territoriali e di Piani d’Azione per l’Energia Sostenibile (PAES) - Progettazione interventi di riqualificazione energetica di edifici in ambito pubblico e privato
Titolo di Studio:	<ul style="list-style-type: none"> • 2006–2008: Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, presso Politecnico di Milano. • 2002–2006: Laurea Triennale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, presso Politecnico di Milano
Abilitazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 2010 – II sessione - Esame di Stato per l’Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale • 2019 Lead Auditor ai sensi della norma UNI EN ISO 14001
Altre esperienze Professionali :	<ul style="list-style-type: none"> • Febbraio 2009 – Luglio 2009: <ul style="list-style-type: none"> - Foster Wheeler Italiana – Divisione Ambiente – Bonifiche dei suoli e delle falde acquifere - Stage sulla caratterizzazione, messa in sicurezza e bonifica di siti contaminati: - Attività ambientali presso punti di distribuzione carburanti con supervisione alla realizzazione di sondaggi / piezometri, campionamenti di suolo e acque di falda. - Analisi dei dati di laboratorio. - Redazione di report di monitoraggio. - Studio e applicazione delle principali norme italiane in materia ambientale.
Diagnosi Energetiche settore Industriale	<ul style="list-style-type: none"> • 2011 Amiacque – Supporto per la realizzazione dell’analisi Energetica Iniziale sull’impianto di depurazione di Locate Triulzi – • 2013- Amiacque Diagnosi Energetica su Impianti depurazione Supporto per la redazione dell’Analisi Energetica relativa a n. 2 impianti di depurazione gestiti da AMIACQUE Srl secondo i requisiti della norma ISO 50001:2011 • 2014- CAP HOLDING S.p.A: Supporto per la redazione della diagnosi energetica per 2 impianti di depurazione • 2015 - ECOGENA S.R.L. (Società del gruppo ACEA) Supporto per la redazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per impianti di idrici

	<ul style="list-style-type: none"> • 2015 -ABBANO S.P.A. Supporto per la redazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 sui impianti di potabilizzazione, depuratori, impianti di sollevamento : • 2016 - METROPOLITANA MILANESE S.P.A. Supporto per la redazione della diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per l'impianto di depurazione Milano San Rocco • 2016 - CAP HOLDING Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 su 1 impianto di depurazione ed 1 impianto di potabilizzazione. • 2017 - METROPOLITANA MILANESE S.P.A. Supporto per la redazione della Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per l'impianto di depurazione Milano San Rocco • 2019 A.S.I.A. Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A. Supporto per la redazione della Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per la flotta aziendale • 2019 CAP HOLDING S.P.A. studio di screening degli obblighi ai sensi del d. Lgs. 102/2014 e redazione di un modello tipologico di diagnosi adeguabile agli impianti di bassa complessità • 2019 ACQUE S.P.A. Supporto per la redazione della Diagnosi Energetica ai sensi del Dlgs 102/2014 per 2 Impianti di depurazione e 2 Acquedotti • 2019 CAP HOLDING S.P.A. Supporto per la redazione delle diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per 5 impianti di depurazione.
<p>Diagnosi Energetiche settore civile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2009 - Pubblico: COGESER Servizi s.r.l. per il Comune di Liscate (MI): Supporto per la redazione degli audit energetici, dei rilievi termografici ed elaborazione dei dati per il rilascio degli Attestati di Certificazione Energetica su 6 edifici • 2009 - Pubblico: COGESER Servizi s.r.l. per il Comune di Bellinzago Lombardo (MI): Supporto per la redazione degli audit energetici, dei rilievi termografici ed elaborazione dei dati per il rilascio degli Attestati di Certificazione Energetica su 7 edifici • 2009 - Pubblico: COGESER Servizi s.r.l. per il Comune di Melzo (MI): Supporto per la redazione degli audit energetici, dei rilievi termografici ed elaborazione dei dati per il rilascio degli Attestati di Certificazione Energetica su 22 edifici di proprietà del Comune • 2009 - Pubblico: COGESER Servizi s.r.l. per il Comune di Pioltello (MI): Supporto per la redazione degli audit energetici e dei rilievi termografici su 9 edifici di proprietà del Comune. • 2010 - Condominio Cascina Carlotta: Supporto per la redazione della Diagnosi Energetica sui due appartamenti tipologici • 2010-2011- Comune di Montalcino (SI) Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche e delle termografie per 3 edifici. • 2010-2011- Comune di San Casciano dei Bagni (SI) Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche, delle termografie e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 2 edifici.

- **2012 - Comune di La Morra** Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche, della termografie e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 4 edifici
- **2012 -Comune di Santa Vittoria d'Alba** Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche, della termografie e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 4 edifici
- **2012 -Comune di Cambiagio** Supporto per la redazione delle diagnosi energetica, della termografia e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 2 edifici.
- **2012 -Provincia di Milano – COMUNE DI BUSSERO -** Supporto per la redazione delle Diagnosi energetiche per 5 edifici
- **2013 GELSIA s.r.l.:** Supporto per la redazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per Scuola primaria di Via Sauro, 30 – VERANO BRIANZA r.l.
- **2014 GELSIA S.r.l.** Supporto per la redazione della diagnosi energetica per il condominio di via Marx composto da 75 appartamenti e due sale comuni
- **2014 CAP HOLDING S.p.A** Supporto per la redazione dell'audit energetico dettagliato per la sede di via Rimini a Milano
- **2017 Provincia di Treviso:** Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per le scuole in provincia di Treviso
- **2017 Comune di Novara** Supporto per la redazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la CASERMA CAVALLI in Viale Francesco Ferrucci, 4 a Novara (NO)
- **2018 Comune di Genova** Supporto per la redazione diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per 5 edifici di proprietà del Comune di Genova
- **2020 METROPOLITANA MILANESE S.P.A.** Supporto per la realizzazione Diagnosi Energetica per edifici scolastici
- **2021 Comune di Cassina de' Pecchi** Supporto per la redazione diagnosi energetica per la SCUOLA INFANZIA VIA GRAMSCI

Avvalendomi delle disposizioni di cui all'art. 46 (ed all'art. 3) del TU della normativa sulla documentazione amministrazione di cui al d.lgs. n.445/2000 consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità DICHIARO LA VERIDICITA' di quanto sottoscritto. Autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

Milano, 12-07-2022

4. Ing. Vittoria Citerio

Dati Anagrafici	Nata il 07/01/1984 a Vimercate (MB)
Titolo di Studio:	<ul style="list-style-type: none"> • 2007/2009 : Laurea specialistica in Ingegneria Edile, specializzazione in Progettazione, facoltà di Ingegneria Edile/Architettura presso il Politecnico di Milano. • 2003/2007 : Laurea di primo livello in Ingegneria Edile, facoltà di Ingegneria Edile/Architettura presso il Politecnico di Milano.
Abilitazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A28362 dal 2010 • Giugno 2010 : Attestato di abilitazione all’attività di Lead Auditor EN 16001 presso BSi. • Settembre 2016: superamento corso per iscrizione Certificatori Energetici della Regione Lombardia
Esperienze Professionali :	<ul style="list-style-type: none"> • IQS – S.r.l – Ingegneria, Qualità e Servizi <ul style="list-style-type: none"> - Sistemi di Gestione Aziendale di certificazione volontaria: Ambientale, della Qualità, dell'Energia e Integrati (sviluppo e aggiornamento di: analisi ambientali, manuali, procedure operative, sistemi di gestione ISO 50001). - Consulenza energetica: Auditing, diagnosi e certificazione energetica degli edifici. Valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici. - Realizzazione di Termografie e Termoflussimetrie - Sviluppo di Inventari delle emissioni territoriali e di Piani d’Azione per l’Energia Sostenibile (PAES) - Progettazione interventi di riqualificazione energetica di edifici in ambito pubblico e privato
Altri Progetti/attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> • Gennaio 2010/Febrero 2011: Addetta al monitoraggio dei consumi della Divisione Servizi Energia di Prima Vera S.p.A. - Milano - Azienda di servizi tecnologici di Global Service. Attività svolte nel periodo lavorativo: <ul style="list-style-type: none"> - Raccolta ed elaborazione dei dati provenienti dalle commesse del Settore Energia per la verifica dei consumi e relativo andamento; - Raccolta ed elaborazione dei dati provenienti dalle commesse del Settore Energia per lo sviluppo della contabilità legata al servizio offerto; - Elaborazione delle procedure per il miglioramento continuo del sistema di gestione ambiente&sicurezza in conformità con le ISO 14001/04, OHSAS 18001 e D.Lgs. 81/08; - Elaborazione di progetti di Facility Management per la partecipazione a gare d’appalto a livello nazionale. - Elaborazione di schede e progetti per il conseguimento dei certificati bianchi; • Ottobre 2009/Dicembre 2009: Contratto a progetto per l’aggiornamento della sezione normativa del sito di AICARR - Milano – Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria Riscaldamento e Refrigerazione. Attività svolte nel periodo lavorativo: <ul style="list-style-type: none"> - Analisi e aggiornamento delle normative nazionali del settore impiantistico;

	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo dei modelli nel sito web e inserimento dei contenuti elaborati; - Realizzazione di una raccolta multimediale sulla certificazione e l'efficienza energetica del sistema edificio impianto con aggiornamento a novembre 2009 della Legislazione Comunitaria, Nazionale, Regionale. • Giugno 2009/Luglio 2009: Contratto a progetto per AICARR - Milano – Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria Riscaldamento e Refrigerazione. Attività svolte nel periodo lavorativo: • Trascrizione/revisione di testi scientifici per la miniguia AICARR – Manuale d’ausilio alla progettazione termotecnica.
<p>Diagnosi Energetiche settore Industriale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2014 –AEB (MB): Supporto per la redazione della diagnosi energetica del Centro Sportivo di AEB SpA • 2015 - S.I.I. S.P.A. SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DEL BIELLESE E VERCELLESE Supporto per la redazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per 1 Depuratore • 2015 - ECOGENA S.R.L. (Società del gruppo ACEA) Supporto per la redazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per impianti di sollevamento idrico , depuratori e Impianti potabilizzazione • 2015 – SAL S.P.A. - Supporto per la redazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 su 3 impianti • 2015 -ABBANOVA S.P.A. Supporto per la redazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 sui impianti di potabilizzazione, depuratori, impianti di sollevamento : • 2016 - CAP HOLDING Supporto per la redazione Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 su 2 impianti di depurazione ed 1 impianto di potabilizzazione. • 2019 VALLE CAMONICA SERVIZI VENDITE S.P.A. A SOCIO UNICO Supporto per la redazione Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per la centrale termica Edolo e di Capo di Ponte; Assunzione ruolo di Energy Manager per anno 2020. • 2019 MILANO RISTORAZIONE SPA : Supporto per la redazione di Diagnosi Energetica SU 4 CENTRI COTTURA. • 2019 SAL Società Acqua Lodigiana Supporto per la redazione della Diagnosi energetica obbligatoria ai sensi del D.Lgs. 102/2014 sui 2 impianti idrici. • 2019 CAP HOLDING S.P.A. Supporto per la redazione Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per 2 impianti di depurazione
<p>Diagnosi Energetiche settore civile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2011 - Pubblico: Regione Marche – Bando finanziato dalla Regione Marche- Supporto per la redazione della diagnosi energetica il Liceo “Stabili” di Ascoli Piceno • 2012 – Pubblico: Regione Lazio - Supporto per la redazione della diagnosi energetica per l’Ospedale Civile S.S. Trinità di Sora (FR) – • 2012 -Comune di PAGNO Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche per 2 edifici.

- **2012 -DNV** Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche per energetica per la Sede di UNIPOL Banca di Bologna (superficie di 30.000 mq)
- **2013 -Comune di Casteldelfino (CN)** Supporto per la redazione della diagnosi energetica per 2 edifici
- **2014 - COMUNE DI LA MORRA** - Supporto per la redazione della diagnosi energetica per 3 edifici
- **2015 - COMUNE DI TORRE DI SANTA MARIA** Supporto per la redazione della diagnosi energetica per l'edificio comunale e la scuola elementare
- **2015 - COMUNE DI FUSINE** Supporto per la redazione della diagnosi energetica per il Municipio
- **2015 - ACEA S.P.A.** Supporto per la redazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la SEDE DI ACEA S.P.A. e per la SEDE CEDET di ROMA
- **2016 Comune di Cadorago:** Supporto per la redazione della diagnosi energetica e dei relativi studi di fattibilità per analizzare e proporre interventi di riqualificazione energetica per la BIBLIOTECA E AUDITORIUM COMUNALE e per la SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO N. MACCHIAVELLI del Comune di Cadorago
- **2017 Provincia di Treviso:** Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche delle scuole in provincia di Treviso
- **2018 Comune di Genova** Supporto per la redazione delle diagnosi energetiche per le Scuole di Genova
- **2018 ANDE S.R.L.** Supporto per la redazione Diagnosi Energetica per un edificio di proprietà del Comune di Manerbio
- **2018-2019 INTESA SAN PAOLO S.P.A.** Supporto per la redazione del Piano di Monitoraggio e delle Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per i seguenti 3 edifici.
- **2019 ASM PANDINO** Supporto per la redazione Diagnosi Energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 del Centro Sportivo in via VIA ROGGETTO, 5 a Pandino
- **2021 Mosca Angelo:** Supporto per la redazione della Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs 102/2014 per la SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO A. ZAMMARCHI ubicata in Via Monsignor G.Biava a Cenate Sotto (BG)
- **2021 Comune di Cassina de' Pecchi** Supporto per la redazione diagnosi energetica SCUOLA INFANZIA VIA TRIESTE

Avvalendomi delle disposizioni di cui all'art. 46 (ed all'art. 3) del TU della normativa sulla documentazione amministrazione di cui al d.lgs. n.445/2000 consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità DICHIARO LA VERIDICITA' di quanto sottoscritto. Autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.
Milano, 12-07-2022

5. Ing. Ettore Dedola

Dati Anagrafici	Nato il 27/11/1987 a Sassari Residente a Milano
Attuale Professione:	Collaboratore di IQS S.r.l.: - Consulenza energetica: Auditing, diagnosi e certificazione energetica degli edifici. Valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici. Pratiche Conto Termico; Supporto per la redazione dei Certificati Energetici. - Progettazione interventi di riqualificazione energetica
Audit energetici, leggi 10 e certificazioni energetiche:	In collaborazione con IQS S.r.l.: <ul style="list-style-type: none"> • Assistente all'EGE per la redazione diagnosi energetiche per le Scuole di Proprietà del Comune di Genova • Assistente all'EGE per la redazione della Diagnosi Energetica della Scuola del Comune di Carenno • Supporto tecnico per la presentazione delle pratiche di Conto termico • Supporto tecnico per la stesura delle relazioni di monitoraggio dei PAES • Progettazione interventi di riqualificazione energetica • Supporto per le pratiche di SUPERBONUS 110%
Titolo di Studio:	<ul style="list-style-type: none"> • Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Milano al numero 31546 dal 04/2018 • Febbraio 2013 – Dicembre 2015 Laurea magistrale in Ingegneria Energetica presso Università degli studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura • Settembre 2007 – Febbraio 2013 Laurea in Ingegneria Meccanica presso Università degli studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura • Settembre 2001 – Luglio 2006 Liceo scientifico G.Marconi, Sassari
Lingue	<ul style="list-style-type: none"> • Inglese
Esperienze Professionali :	<ul style="list-style-type: none"> • Febbraio 2016 – Agosto 2016 - Responsabile Tecnico presso Esco Engineering s.r.l.(partita iva 08924760963), Corso Italia 40, 20122 Milano: Progetti piccoli impianti fotovoltaici, pratiche Enel, Terna, GSE • Ottobre 2016 – Aprile 2017 - Tirocinio presso ETS Life s.r.l. (P.IVA 00912210143), Via Baronia 8, 23823 Colico (LC): Richiesta Certificati Bianchi; Redazione project financing per interventi di efficientamento energetico; Pratiche GSE (convenzioni SSP, RID, Richieste Conto Termico); Pratiche Curit; Bandi PA • Aprile 2017 – Ottobre 2017 - Disegnatore Meccanico presso Sistemi Industriali s.p.a. (P.IVA 12731690157), V.le Europa 76, 20090 Cusago(MI): Disegnatore 2D e 3D in ufficio tecnico; Realizzazione progettuale di cabinati fonoisolanti per l'esercizio di turbomacchine.
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Pacchetto Office, in particolare importazione, esportazione e trattamento e analisi dati con Excel. • NX, per il disegno tecnico di elementi meccanici; • Autocad, per la progettazione di impianti termotecnici;

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Solidworks, per il disegno tecnico di elementi meccanici;• Comsol, per l'analisi agli elementi finiti;• Juniorassist, Nova per esperimenti di elettrochimica;• Aspen, Matlab, Simulink per le simulazioni matematiche e impiantistiche. |
|--|--|

Avvalendomi delle disposizioni di cui all'art. 46 (ed all'art. 3) del TU della normativa sulla documentazione amministrativa di cui al d.lgs. n.445/2000 consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità DICHIARO LA VERIDICITA' di quanto sottoscritto.

Autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

Milano, 12-07-2022

6. Ing. Davide Bertino

Dati Anagrafici	Nato il 16/04/1993 a Siracusa. Nazionalità Indiana
Attuale Professione:	Dipendente della Società I.Q.S. S.r.l.
Titolo di Studio:	<ul style="list-style-type: none"> • Settembre 2014 - Dicembre 2017 Laurea Magistrale in Energy for Development presso il Politecnico di Milano • 25 Agosto 2017 - 03 Settembre 2017 “Basi teoriche di progettazione integrata e basi pratiche di simulazione dinamica, mediante l’utilizzo del plug-in BESTenergy in ambiente Google SketchUp.” ZEBSS Zero Energy Buildings Summer School - Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Mantova • Settembre 2011 - Settembre 2014 Laurea triennale in Ingegneria Energetica presso il Politecnico di Milano
Esperienze Professionali :	<ul style="list-style-type: none"> • Da Luglio 2021 ad oggi: per conto della società IQS S.r.l.: Sopralluoghi con rilievo misure, gestione relazioni con clienti ed imprese, modellazione edificio/impianto su software, compilazione computi metrici estimativi, redazione fattibilità tecno-economiche, esecuzione asseverazioni, redazione relazioni tecniche. Supporto nella realizzazione di diagnosi energetiche su siti civili ed industriali • Da Dicembre 2020 – Luglio 2021 Business consultant presso Acus S.P.A.: Partecipazione nel team di riprogettazione dei processi aziendali dei settori “Operations & Accounting” per un importante fornitore multiutility in ambito nazionale • Da Gennaio 2018 a Dicembre 2020: Business consultant presso E.ON Energia Operatore Team Billing Gas - Unit Operation: Amministrazione casella di posta del reparto di Back Office, gestione richieste/ reclami tramite applicativo di CRM, produzione bollette extra-ciclo tramite applicativo di Billing, analisi anomalie degli applicativi e valutazione degli impatti, comunicazione con i fornitori. Aggiornamento manuale operativo e formazione nuove risorse. • Da Aprile 2017 ad Ottobre 2017 Tirocinio interno presso il Politecnico di Milano - Dipartimento ABC: Ottimizzazione di un impianto di poli-generazione per l’approvvigionamento energetico di un’attività commerciale stand-alone. Rilevazione di misure elettriche in quadro di bassa tensione, calcolo dimensionamento teorico di sistemi di generazione e accumulo, dialogo e confronto con il cliente.

Avvalendomi delle disposizioni di cui all’art. 46 (ed all’art. 3) del TU della normativa sulla documentazione amministrazione di cui al d.lgs. n.445/2000 consapevole delle sanzioni previste dall’art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall’art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità DICHIARO LA VERIDICITA’ di quanto sottoscritto. Autorizzo espressamente all’utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

Milano, 12-07-2022

7. Ing. Shashwat Parsana

Dati Anagrafici	Nato il 20/10/1994: Nazionalità Indiana
Attuale Professione:	Dipendente della Società I.Q.S. S.r.l.
Titolo di Studio:	<ul style="list-style-type: none"> • SETTEMBRE 2017 – LUGLIO 2020 L.M. IN ENERGY ENGINEERING, POLITECNICO DI MILANO – ITALIA • AGOSTO 2012 – GIUGNO 2016 L.T. IN PETROLEUM ENGINEERING, R.G. INSTITUTE OF PETROLEUM TECHNOLOGY – INDIA
Esperienze Professionali :	<ul style="list-style-type: none"> • Da Maggio 2021 ad Oggi: Dipendente della società I.Q.S. S.r.l. Sopralluoghi con rilievo misure, gestione relazioni con clienti ed imprese, modellazione edificio/impianto su software, compilazione computi metrici estimativi, redazione fattibilità tecno-economiche, esecuzione asseverazioni, redazione relazioni tecniche. Supporto nella realizzazione di diagnosi energetiche su siti civili ed industriali; supporto nella redazione di attestati di prestazione energetica • DICEMBRE 2020 – Maggio 2021 DATA ANALYST E PROJECT SUPPORT, STELLANTIS – MILANO <ul style="list-style-type: none"> - Analisi costi garanzie e elaborazione previsioni (su Excel e VBA); - Project Support: Combinazione di 2 sistemi di garanzia; - Estrazione dei dati e visualizzazione dei dati utilizzando TABLEAU per marca specifici. - Gestione dei dati di garanzia utilizzando lo strumento COGNOS-IBM. - Gestione tecnico-amministrativa delle questioni applicative legate alle garanzie; - Gestione della relazione con i fornitori; - Relazione diretta con gli Zone Manager per coordinamento/controllo riparatori; questioni applicative legate alle garanzie; • OTTOBRE 2019 – APRILE 2020 STAGE PROCESS ENGINEER, WOOD – MILANO <ul style="list-style-type: none"> - Assistenza al technology manager per il progetto di generazione di idrogeno verde; - Ricerca di materie prime rinnovabili adatte al processo di steam reforming; - Conversione del modello industriale di steam reforming da metano a glicerolo su Aspen HYSYS; - Sviluppo di una serie completa di processi industriali per la produzione di idrogeno da glicerolo grezzo, comprensiva di analisi tecno-economica, e confronto dei costi di produzione tra le diverse tecnologie per la generazione di idrogeno. Inoltre, ha calcolato diversi KPI; - Indagine sul potenziale di oli non commestibili e biomasse per la produzione di idrogeno.

Avvalendomi delle disposizioni di cui all'art. 46 (ed all'art. 3) del TU della normativa sulla documentazione amministrazione di cui al d.lgs. n.445/2000 consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità DICHIARO LA VERIDICITA' di quanto sottoscritto.

Autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

Milano, 12-07-2022