



# Provincia di Como

S1.02 SETTORE AFFARI GENERALI ISTITUZIONALI E LEGALI  
S2.05 SERVIZIO STAZIONE APPALTANTE PROVINCIALE - SAP

## DETERMINAZIONE N. 215 / 2021

**OGGETTO: SAP COMO. COMUNE DI MONTANO LUCINO. AFFIDAMENTO DELLA CONCESSIONE PER I LAVORI DI GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESENTI SUI TERRITORI COMUNALI E DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA EFFICIENTE NEI COMUNI ASSOCIATI DI MONTANO LUCINO, COLVERDE, LURATE CACCIVIO, OLTRONA SAN MAMETTE, SAN FERMO DELLA BATTAGLIA E BINAGO MEDIANTE CONTRATTO DI PROJECT FINANCING AI SENSI DELL'ART. 183 DEL CODICE. CIG: 7988109C12 - NOMINA COMMISSIONE DI GARA.**

### LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO S.A.P.

**Richiamata** integralmente la determinazione a contrarre n. 338/2020 relativa all'appalto di cui all'oggetto, che prevede, tra l'altro, l'aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma del Codice;

**Dato atto** che, ai fini della valutazione dell'offerta tecnica occorre procedere alla nomina della commissione di gara ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 50/16;

**Precisato** che il c. 3 del suddetto art. 77 è stato sospeso dall'art. 1, comma 1, lett. c), della legge n. 55 del 2019 ed il termine di sospensione poi differito al 31 dicembre 2021 dall'art. 8 c. 7 della L. n. 120/2020;

**Dato atto** che, la Provincia di Como ha ritenuto opportuno, disciplinare, secondo canoni e principi di trasparenza, professionalità, parità di trattamento tra gli operatori, il procedimento di individuazione, selezione, nomina nonché la determinazione dei compensi da corrispondere ai commissari di gara;

**Visto** il "Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni" approvato con Deliberazione del Presidente n. 28 del 21.6.2016;

**Richiamata** la deliberazione del Presidente n. 13 del 23.02.2021 con cui è stata approvata la modifica al suddetto Regolamento, in conformità a quanto previsto dal Decreto del 12 febbraio 2018, emanato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 16 aprile 2018, avente ad oggetto: "Determinazione della tariffa di iscrizione all'albo dei componenti delle commissioni giudicatrici e relativi compensi" che stabilisce che la quantificazione del compenso spettante ai

singoli componenti delle commissioni deve essere correlata all'importo a base di gara ed agli altri elementi di ponderazione previsti nell'allegato "A" parte integrante del medesimo decreto;

**Ritenuta** la necessità di avvalersi, in aggiunta al Presidente di Commissione, dott. Matteo Accardi, Responsabile della Stazione Appaltante con specializzazione nella materia delle gare pubbliche, di quattro esperti con specifiche conoscenze ed esperienze nel settore, cui il presente appalto attiene, figure professionali non presenti nell'organico della Provincia di Como;

**Ritenuto**, pertanto, di procedere alla nomina della commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto indicato, secondo quanto disposto con il Regolamento di cui sopra;

**Visti** i curricula dei seguenti professionisti: Ing. Luca Cozzi - libero professionista, Ing. Giovanni Derossi - libero professionista, Ing. Stefano Aurelio Gervasi e Ing. Damiano Lurati - segnalati dall'Ordine degli Ingegneri di Como per l'esperienza precedentemente maturata;

**Preso atto** delle dichiarazioni di inesistenza di cause di incompatibilità trasmesse dai suddetti professionisti in data 03.03.2021 per l'Ing. Derossi, in data 06.03.2021 per l'Ing. Lurati e in data 07.03.2021 per l'Ing. Cozzi e per l'Ing. Derossi;

**Ritenuto** che tutti i componenti la Commissione posseggano le competenze necessarie alla valutazione delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti alla procedura in oggetto richiamata;

**Richiamate:**

- > la deliberazione del Consiglio Provinciale n. 4 del 29.4.2020 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione per il triennio 2020/2022;
- > la deliberazione del Presidente n. 2 del 7 gennaio 2021 con la quale è stato prorogato il Piano Esecutivo di Gestione in fase di esercizio provvisorio per l'anno 2021;

**D E T E R M I N A**

1. di nominare la Commissione di Gara relativa all'appalto in oggetto, con la composizione di seguito indicata:

- PRESIDENTE – Dott. Matteo Accardi – Dirigente Responsabile della Stazione Appaltante Provinciale di Como;
- COMPONENTE – Ing. Luca Cozzi – esperto libero professionista;
- COMPONENTE – Ing. Giovanni Derossi – esperto libero professionista;
- COMPONENTE – Ing. Stefano Aurelio Gervasi – esperto libero professionista;
- COMPONENTE – Ing. Damiano Lurati – esperto libero professionista;
- SEGRETARIO – Dott.ssa Elisabetta Lontani - ufficio gare della Provincia di Como;

2) di dare atto che i c.v. degli Ing. Cozzi, Derossi, Gervasi e Lurati sono allegati alla presente determinazione quale parte integrante e che il curriculum del Presidente, dott. Matteo Accardi, è pubblicato sul sito istituzionale della Provincia [www.provincia.como.it](http://www.provincia.como.it) nella sezione Amministrazione Trasparente;

3) di quantificare, tenuto conto di quanto espresso all'art. 5 commi 4 e 5 dell'allegato "A" della deliberazione del Presidente n. 13 del 23.02.2021 "Modifica al Regolamento per la nomina dei componenti delle commissioni di gara" nell'importo lordo di € 4.000,00 (tasse e contributi inclusi) il compenso spettante a ciascun componente esterno della Commissione di gara di che trattasi, oltre ad eventuali richieste di rimborso spese documentate;

4) di stabilire che i compensi spettanti agli Ingg. Cozzi, Derossi, Gervasi e Lurati in qualità di componenti esterni della Commissione di Gara saranno corrisposti direttamente dal Comune

capofila e dai Comuni associati trovando imputazione al quadro economico del progetto, successivamente alla trasmissione del provvedimento di liquidazione disposto dal Responsabile della Stazione Appaltante Provinciale al termine delle operazioni di gara.

5) di dare atto che nessun compenso è dovuto al personale interno componente della Commissione di gara trovando applicazione il principio di onnicomprensività della retribuzione;

6) di dare atto, pertanto, che il presente atto non comporta spesa a carico dell'Ente;

7) di pubblicare il presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016 sul profilo dell'Ente nella sezione Amministrazione trasparente e sul sito dell'Osservatorio Regionale Contratti Pubblici.

Lì, 12/03/2021

IL RESPONSABILE  
COSTANZO GABRIELLA  
(Sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITÆ**



**Informazioni personali**

Nome	<b>COZZI Luca</b>
Nome studio	<b>Studio di Ingegneria Dott. Ing. Luca Cozzi</b>
Indirizzo	<b>Via Gorla, 276 – 22076 Mozzate (CO)</b>
Telefono	<b>+39 0331 833589</b>
Fax	<b>+39 0331 833589</b>
E-mail	<b>studio@lucacozzi.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	4 gennaio 1969
Luogo di nascita	Varese
Codice Fiscale	CZZLCU69A04L682G
Partita IVA	02229690132

**Attuale occupazione**

• Date (da)	10 gennaio 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Ingegneria Dott. Ing. Luca Cozzi Via Gorla, 276 – 22076 Mozzate (CO)
• Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria
• Tipo di impiego	Libera professione Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como dal giorno 8 aprile 1995
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di progettazione, direzione lavori e consulenza con particolare riferimento a: ➤ progetti di impianti tecnologici, elettrici, servizi generali, idrotermosanitari e di condizionamento in edifici residenziali, industriali, terziari, scolastici e sportivi; ➤ progetti edilizi relativi a nuove costruzioni, ristrutturazioni,

- risanamenti conservativi, sia per edifici residenziali, sia per edifici industriali;
- progetti di prevenzione incendi nell'edilizia residenziale, industriale e scolastica;
  - progetti di prevenzione incendi e sicurezza nei locali di pubblico spettacolo e negli impianti sportivi;
  - progetti di sistemi di contenimento dei consumi energetici ex Legge 10/91;
  - progetti di sistemi di contenimento dei consumi energetici ex DGR varie della Lombardia;
  - progetti di ottimizzazione e gestione delle fonti energetiche;
  - progetti di edilizia residenziale privata;
  - calcoli per strutture semplici in calcestruzzo armato;
  - calcoli per strutture semplici in acciaio;
  - consulenza per problemi di sicurezza nei luoghi di lavoro (Direttiva Macchine, prevenzione infortuni, Direttiva Cantieri, ecc.);
  - consulenza tecnica di parte, in ricorsi per accertamento tecnico preventivo o cause civili;
  - consulenza tecnica d'ufficio, direttamente o come collaboratore specialistico in impiantistica tecnologica di altri consulenti tecnici d'ufficio.

## Istruzione e formazione

• Date (da – a)	1987 – 1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
• Corso di laurea	Ingegneria Elettrotecnica Specializzazione Energetica dei Sistemi Elettrici
• Qualifica conseguita	Laurea in ingegneria elettrotecnica
Abilitazione alla professione	Esame di Stato: seconda sessione 1994

## Capacità e competenze

### personali

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

Prima lingua **Italiano**

## Altre lingue

	<b>inglese</b>
• Capacità di lettura	ottima
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	discreto

	<b>francese</b>
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	discreto
• Capacità di espressione orale	discreto

## Capacità e competenze tecniche

ottima conoscenza del pacchetto Office (Word – Excel – Power Point)  
ottima conoscenza del pacchetto Autocad (2D)  
ottima conoscenza dei pacchetti specifici quali PriMus, PriMus–C, CerTus, CerTus–N, CosTus, Corpus, ManTus, Edilus–CA, TerMus+i+e, TraviLog, FerriLog, Philips CalcuLux, Disano Dlux, Pirelli Dicav, Siemens Logo!Comfort, Edilclima INAIL dispositivi, Edilclima INAIL relazione e dei software dedicati per l'interfaccia e l'elaborazione dei dati acquisiti con la strumentazione tecnica di studio

## Altre capacità e competenze

Abilitazione all'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/08 con corso di 120 ore frequentato presso il Collegio delle Imprese Edili di Como

Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di prevenzione incendi di cui alla ex Legge 818/84, a seguito di frequenza di specifico corso con esame finale e successiva iscrizione negli elenchi speciali del Ministero dell'Interno + corso di aggiornamento ex DPR 1° agosto 2011, n° 151.

Iscrizione nell'Albo Regionale dei Certificatori Energetici della Lombardia al n° 519

Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Sondrio (senza iscrizione al relativo Albo) specializzato in impianti tecnologici speciali

Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Como iscritto all'Albo al n° 1692 specializzato in impianti tecnologici

Abilitazione all'insegnamento nella scuola media superiore per la classe di concorso 35/A – Elettrotecnica ed applicazioni

Minimaster organizzato dal Rotary International 2040° Distretto Italia nell'ambito del programma Rotary Youth Leadership Awards (RYLA) sul tema: "Tecnologia e professionalità: il nuovo ruolo dell'uomo in una società in trasformazione" conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano dal 25 al 29 marzo 1996

Già componente della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como

Già componente della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo presso la Prefettura di Como, quale esperto in Elettrotecnica

Già componente della Commissione Edilizia del Comune di Mozzate

Già componente della Commissione Territorio del Comune di Mozzate

Commissario di gara per l'aggiudicazione della gara d'appalto della Provincia di Como relativa alla costruzione della variante di Pusiano alla ex SS639 "Dei laghi di Pusiano e Garlate" (gennaio 2012)

Commissario di gara per l'aggiudicazione della gara d'appalto integrato della Provincia di Como relativa alla progettazione definitiva degli impianti di galleria della Variante alla Tremezzina sulla SS340 "Regina" (agosto 2013)

Commissario di gara per la verifica di congruità relativa alla gara d'appalto del Servizio energia del Comune di Como (novembre 2014)

Componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Bollate come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica della città di Cantù come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2017)

Commissario di gara per l'aggiudicazione del progetto definitivo della nuova scuola innovativa dell'infanzia del comune di Lurago d'Erba come esperto in impianti tecnologici (aprile 2018)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica del Comune di Vertemate con Minoprio come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2018)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di controllo dei varchi della città di San Donato Milanese come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2019)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica del Comune di Grandate come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (novembre 2020)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di controllo dei varchi e videosorveglianza del Comune di Cadorago come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (novembre 2020)

## **Patente o patenti**

A e B

## **Ulteriori informazioni**

Militare assolto come caporale dell'Esercito Italiano presso il Distretto Militare Principale di Como nel corso del 1995, come responsabile informatico dell'Ufficio Leva

## **Principali progetti realizzati e in corso di realizzazione**

### **Committenza pubblica**

- progetto impianto elettrico e di servizi generali per il nuovo edificio inserito nel polo "Bassini" del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Milano, in collaborazione con un collega di Varese;
- progetto e direzione lavori impianto elettrico Municipio di Brunate (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo autosilo di Brunate (CO);
- progetto centrale termica Scuole Elementari e Comune di Brunate (CO);
- progetto e direzione lavori impianto elettrico e di servizi generali piano terra Centro Civico di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici



- nuova scuola materna "Giussani" di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori revisione generale impianti elettrici Palazzo di Giustizia di Como;
  - progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici con produzione integrata di acqua calda sanitaria a pannelli solari del nuovo stabilimento balneare del Lido del Segrino nel Comune di Eupilio (CO);
  - progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo centro polifunzionale e centro cottura del Comune di Albese con Cassano (CO);
  - progetto e direzione lavori impianto di illuminazione campo di calcio del Centro Sportivo del Comune di Lanzo d'Intelvi (CO);
  - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo auditorium di Turate (CO);
  - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici ampliamento Scuola Elementare Montessori di Bollate (MI);
  - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici centro polifunzionale di Cadorago (CO);
  - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico scuola materna di Vaprio d'Adda (MI);
  - progetto e direzione lavori impianto di illuminazione parcheggio ospedale di Vaprio d'Adda (MI);
  - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici ristrutturazione portineria ex Villa Greppi di Albese con Cassano;
  - supervisione alla progettazione e alla direzione lavori della nuova scuola media di Vaprio d'Adda;
  - assistente al RUP come esperto in impianti tecnologici per la realizzazione della nuova scuola primaria del Comune di Gravedona ed Uniti (CO);
  - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico centrale termica palestra comunale di Lurate Caccivio (CO);
  - progetto di prevenzione incendi e successivo progetto e direzione lavori opere di adeguamento opera civile e impianti tecnologici della piscina comunale di Olgiate Comasco (CO);
  - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico scuola materna di Fino Mornasco (CO);
  - assistente collaudatore tecnico-amministrativo porzione di impianto di illuminazione pubblica nel Comune di San Donato Milanese;
  - collaudatore in corso d'opera impianti tecnologici 1° e 2° lotto nuova biblioteca comunale di Lurate Caccivio (CO);
  - assistente collaudatore tecnico-amministrativo in corso d'opera nuova rotatoria SP233-SP24 nella città di Mozzate;

- progetto e direzione lavori realizzazione impianto di raffrescamento estivo (1° e 2° lotto) del Municipio del Comune di Locate Varesino;
- progetto definitivo/esecutivo adeguamento alle norme di prevenzione incendi ISIS Setificio "Paolo Carcano" di Como;
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione opere edili ed elettriche installazione pompa di calore Municipio del Comune di Villa Guardia;
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione relamping di due edifici scolastici nel Comune di Muggiò;
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi asilo nido e scuola materna del Comune di Menaggio;
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione 1° lotto delle opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi casa vacanze comunale "Villa Quies" del Comune di Vezza d'Oglio;
- supporto alla redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica centrale di teleriscaldamento a cippato del Comune di Bellagio, località Civenna;

## **Committenza privata**

- progetto impianti elettrici e di servizi generali in capannoni industriali (D.Z. e T.V. di Limido Comasco (CO), F.B. e M.U. di Cabiato (CO), I., P., L. O., M. di Mozzate (CO), S.C. di Capriolo (BS), I. A. di Lomazzo (CO), E. di Bulgarograsso (CO), V. di Villa Guardia (CO), C.M. di Saronno (VA), B. di Capiago Intimiano (CO));
- progetto di prevenzione incendi capannoni industriali delle O.G. di Carbonate (CO), E.F. di Uboldo (VA), T.T. di Sumirago (VA), A. di Uboldo (VA), P.S. di Mozzate (CO), T. di Lonate Pozzolo (VA), T.D. di Dalmine (BG), 3. di Carugo (CO);
- progetti di prevenzione incendi e impianti elettrici in condomini e palazzine plurifamigliari, con relative autorimesse, (I.M.G. di Mozzate (CO), I.B. di Uboldo (VA), E.B. di Venegono Superiore (VA), C.E.T. di Venegono Inferiore (VA));
- progetti di prevenzione incendi (edifici, autorimesse e centrali termiche), impianti elettrici, contenimento consumi energetici e impianti idrotermosanitari dei alcuni edifici residenziali realizzati dall'I.C.C. di Lomazzo (CO);
- progetto impianto elettrico scuola materna di Cirimido (CO);
- progetto impianto elettrico e prevenzione incendi centrali termiche Chiesa Parrocchiale di Puginate di Bregnano (CO) e Chiesa

Parrocchiale di Mozzate (CO);

- progetto e direzione lavori ristrutturazione generale, prevenzione incendi, impianto elettrico e impianto di riscaldamento scuola materna di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e di condizionamento della palazzina servizi del complesso Corpo G di Como, per la quale è stata conseguita anche la Certificazione Energetica rilasciata dall'Agazia di Punto Energia della Provincia di Como, come edificio di classe B per la normativa vigente in quel momento (praticamente la più alta classe raggiungibile per un edificio ristrutturato, inferiore di solo un gradino alla classe A, massima raggiungibile in assoluto);
- progetto e direzione lavori impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario, condizionamento e distribuzione ossigeno medicale nel nuovo reparto per non autosufficienti della casa di riposo di Mozzate di proprietà della F.M.F.F.;
- progetto e direzione lavori rifacimento completo della centrale termica della casa di riposo di Mozzate di proprietà della F.M.F.F.;
- progetto impianto elettrico in studi odontoiatrici di Milano;
- progetto e direzione lavori ristrutturazione generale, impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e prevenzione incendi del C.G.P. della Parrocchia di Mozzate (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale L.P. di Gorla Maggiore (VA);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale e camera bianca per produzione di materiali medicali O. di Cairate (VA);
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico tecnologico e relativa direzione lavori capannone industriale D.E. di Mozzate (CO);
- progetto interventi di manutenzione straordinaria e risanamento conservativo balconi e facciate edifici residenziali e condomini in Tradate (VA), Turate (CO), Carbonate (CO), Corsico (MI);
- progetto interventi di manutenzione straordinaria e rifacimento coperture in eternit, con presenza di amianto, in edifici residenziali e terziari in Mozzate (CO), Cislago (VA) e Corsico (MI);
- consulenza tecnica alla R.N. tedesca per l'installazione di un M.C.S., di una A.B.U. e di un D.T.S. presso il Joint Research Center Ispra della European Commission di Ispra (VA);
- consulenza tecnica alla S.C. belga per lo smantellamento di una serie di scatole a guanti con relativi esperimenti montati all'interno presso il Joint Research Center Ispra della European Commission di Ispra (VA);
- progetto cabina di trasformazione e impianti elettrici e di

- segnalamento della nuova ala del C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto installazione tank di ossigeno liquido presso il C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
  - progetto di prevenzione incendi e riconversione centrale termica da gasolio a gas metano del C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
  - progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuova palazzina uffici S. di Lonate Ceppino (VA);
  - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici cucina e mensa dell'Università di Trieste;
  - progetto architettonico, strutturale e impiantistico e relativa direzione lavori ampliamento azienda agricola F.G. di Mozzate (CO);
  - progetto impianti tecnologici residence S.G. di Ponte di Legno (BS);
  - progetto e direzione lavori realizzazione centrale termofrigorifera C.E.U. di Milano;
  - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo capannone industriale P.S. di Mozzate;
  - progetto architettonico e strutturale e successiva direzione lavori costruzione di villette unifamiliari in Mozzate e Cerano d'Intelvi;
  - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici connessi con la realizzazione nuova mensa scolastica e centro cottura comunale presso le scuole elementari del Comune di Carnate;
  - concorso di idee per la realizzazione della nuova biblioteca del Comune di Samarate, con menzione della giuria;
  - progetto impianti tecnologici centro cottura comunale di Formia (LT);
  - progettazione esecutiva e direzione tecnica al montaggio rifacimento quadro di alimentazione e di distribuzione dei due gruppi di continuità statici (UPS) e fornitura dei due nuovi UPS funzionanti in parallelo presso il locale CED della stazione di M.C.;
  - progettazione esecutiva opere edili e impiantistica tecnologica e relativa direzione lavori allestimento della nuova sede e centrale operativa della C.B.M.O. – Sezione di Merate;
  - progettazione esecutiva opere edili e impiantistica tecnologica e relativa direzione lavori realizzazione nuova sala di mungitura per bovini da latte dell'azienda agricola F.G. di Mozzate;
  - progetto esecutivo rifacimento impianti tecnologici cucine e mense scuole comunali di San Vittore Olona (MI);
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici palazzina residenziale in Pozzuolo Martesana (MI);
  - progetto esecutivo e direzione lavori nuova cucina O.P. di Trezzano Rosa (MI);
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici palazzina

- residenziale in Melzo (MI);
- progetto preliminare rifacimento centrale termica e allestimento impianto di condizionamento estivo RSA di Grana (AT);
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici C.D.A. di Lecco (LC), località Pescarenico;
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici nuova chiesa di Andrate di Fino Mornasco (CO);
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici C.D.D. di Merate (LC);
  - progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici nuova cucina Ospedale di Cesena (FC);
  - progetto definitivo impianti tecnologici nuovo centro cottura di Barberino Val d'Elsa (FI);
  - progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici rifacimento cucine Ospedali di Merate, Bellano e Lecco;
  - progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici nuova R.S.D. di Lurate Caccivio (CO);
  - progetto definitivo degli impianti tecnologici relativi al rifacimento della cucina dell'ospedale di Melzo (MI);
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici del capannone industriale della B. Capiago Intimiano (CO);
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici della palazzina contabilità del complesso industriale della B. di Cantù (CO);
  - progetto definitivo del fabbricato della cabina di trasformazione media/bassa tensione della nuova R.S.D. di Lurate Caccivio (CO);
  - progetto definitivo degli impianti tecnologici relativi all'allestimento della cucina dell'ospedale di Jesi (AN);
  - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici e prevenzione incendi costruzione nuova cucina I.L.C. di Padova e progetto di prevenzione incendi per l'intera struttura;
  - progetto di prevenzione incendi ampliamento e riqualificazione scuola primaria di primo grado di Gravedona ed Uniti (CO);
  - progetto definitivo centrale di sterilizzazione ospedale di Fidenza;
  - progetto di prevenzione incendi, allestimento opera civile e impianti tecnologici esercizio di minuta vendita di Carbonate (CO)
  - progetto esecutivo impianti elettrici del sistema di raffreddamento adiabatico del M.C. di Novara;
  - progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici rifacimento centrale termica ex Dogana Austroungarica di Tornavento di Lonate Pozzolo (VA);
  - progetto definitivo centrale di sterilizzazione ospedale di Fidenza;
  - progetto impianto di rivelazione incendi RSA di Mozzate (CO);

- progetto di prevenzione incendi, realizzazione opera civile e impianti tecnologici nuovo deposito di GPL per distribuzione a rete nel Comune di Lozio (BS);
- progetto di prevenzione incendi, allestimento opera civile e impianti tecnologici esercizio di minuta vendita di sostanza esplodenti della B.M.S. di Origgio (VA).

## **Opere speciali**

- progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio vasca mobile per immersioni subacquee da 30.000 litri per il C.S.A. di Gerenzano (opera speciale in carpenteria metallica e vetro); progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio cupola per osservatorio astronomico N.M.O. di Mozzate (opera speciale in alluminio);
- progetto impianti elettrici ospedali da campo di Zomea (Repubblica Centrafricana) alimentati con generatore elettrico solare a moduli fotovoltaici;
- progetto impianto di generazione fotovoltaica per villette residenziale di Mozzate e di Guanzate, inseriti nel programma regionale di realizzazione di tetti fotovoltaici;
- progetto esecutivo e costruttivo meccanico ed elettrico e direzione tecnica al montaggio della centrale di teleriscaldamento di Ponte di Legno, alimentata a biomassa con due caldaie da 4,8 e 5,6 MW<sub>t</sub> e con caldaia di riserva e booster alimentata a gasolio da 8 MW<sub>t</sub>, per una potenza complessiva di 18 MW<sub>t</sub> resi in rete;
- progettazione esecutiva e costruttiva e direzione tecnica al montaggio gruppo elettrogeno da 720 kVA installato presso la centrale di teleriscaldamento di Ponte di Legno;
- progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e direzione tecnica al montaggio nuova centrale di cogenerazione di Temù/Ponte di Legno, per una potenza complessiva immessa in rete di 0,729 MW<sub>e</sub> + 2,95 MW<sub>t</sub>.

Le informazioni contenute nel presente documento sono riservate e destinate alla persona o all'ente indicato nella lettera di trasmissione. Ai sensi dell'art. 616 c.p. e della D.Lgs. 196/2003, è vietato ai soggetti diversi dai destinatari qualsiasi uso, copia o diffusione di queste informazioni.

Data: 7 marzo 2021

Documento sottoscritto digitalmente  
ai sensi della normativa vigente



## INFORMAZIONI PERSONALI

Data e luogo di nascita	21.10.1972, Bari
Studio Tecnico	Via Lambertenghi, 52 - 22070 Cassina Rizzardi (Co)
tel./fax	0313542894
Cellulare	
E-mail	giovanni.derossi@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Stato civile	
C. F.	DRSGNN72R21A662A
P. IVA	03272380134

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992-2021

Partecipazione al convegno dal titolo "2021 e superbonus 110% come comunicare in modo efficace per non perdere le opportunità" – Gennaio 2021.

Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Aspetti legali della professione di ingegnere" – Dicembre 2020.

Partecipazione al corso di formazione dal titolo "ottimizzazione energetica negli impianti HVAC-R attraverso un continuo monitoraggio e controllo di particolare componenti" – Luglio 2020.

Partecipazione al seminario di aggiornamento ex.81/08 "La gestione del rischio covid-19 negli ambienti di lavoro" – Aprile 2020.

Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Progettazione E Verifiche. Sicurezza Ed Equipaggiamento Elettrico Delle Macchine." – Ottobre 2019.

Partecipazione al seminario formativo dal titolo "Antartide, Spazio E Clima: Quando L'Ingegneria Non Ha Limiti" – Maggio 2019.

Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Deroghe Alle Distanze Tra Fabbricati E Confini Nell'Attività Edilizia Specifica" – Aprile 2019.

Partecipazione al corso di formazione presso l'ANCE di Como dal titolo "Codice dei contratti pubblici: criticità e problematiche applicative" – Febbraio 2018.

Partecipazione al corso di formazione "I servizi tecnico professionali per la Pubblica Amministrazione nel Nuovo Codice degli Appalti, D. Lgs 50/2016" – Febbraio 2017.



Partecipazione al seminario di formazione "Il ruolo del consulente tecnico nei procedimenti civili" – Ottobre/Dicembre 2016.

Partecipazione al corso di formazione "L'audit energetico ed il monitoraggio nei processi industriali" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Ottobre 2015.

Partecipazione al corso di formazione "Seminario Rischio Chimico: Conoscerlo e gestirlo per proteggere la salute umana e l'ambiente" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Luglio 2015.

Partecipazione al corso di formazione "Valutazione ambientale nelle procedure concorsuali" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Giugno 2015.

Partecipazione al corso di formazione "Corso avviamento all'attività catastale" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Novembre 2014.

Partecipazione al corso di formazione "Acustica ambientale: la propagazione del rumore nell'ambiente" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Marzo 2014.

Partecipazione al corso di formazione "Acustica negli edifici" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Febbraio 2014.

Partecipazione al corso di formazione "Il Consulente Tecnico d'Ufficio: ruolo, compiti, responsabilità" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Maggio 2010.

Superamento del corso di formazione per addetti all'attuazione delle misure di prevenzione incendi presso il Comando dei Vigili del fuoco di Como – Marzo 2009.

Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita il 04/04/01 presso il Politecnico di Bari, discutendo la tesi in Misure e Collaudo di Macchine ed Impianti Elettrici dal titolo: "Sviluppo e ottimizzazione di uno strumento general purpose per misure di impedenza", con votazione pari a 105/110.

Iscritto nell'elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Como.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Como, n. 2617 A dal Marzo 2002.

## **INCARICHI ISTITUZIONALI**

Componente Consiglio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri della Provincia di Como.

Membro della III Commissione di Ingegneria – Settore Industriale – per la I e II sessione degli Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione – anni 2013-2018, presso il Politecnico di Milano.





Componente della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo presso il Comune di Erba (Co).

Componente della Commissione Energie Rinnovabili e Impianti presso il Comune di Cassina Rizzardi (Co).

Componente del Consiglio di Amministrazione di Como Servizi Urbani Srl in rappresentanza dell'Amministrazione Comunale di Como con delega di funzioni in materia urbanistica-edilizia, igienico-ambientale e di sicurezza.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

*Dal 05/2001 al 09/2001*

- Collaboratore SMECO Engineering con sede in Giovinazzo (Ba), in qualità di esperto nell'ambito del progetto formativo post diploma "Tecniche di telefonia cellulare", con relativa verifica dei limiti di esposizione ai campi elettromagnetici delle stazioni radio base.

*Dal 10/2001 al 09/2002*

- Electrical Engineer presso la OYSTER Progetti Srl di Roma, operante nell'area dei progetti di sviluppi oil & gas offshore e onshore, con il compito di elaborare i documenti tecnici di competenza come:
  - planimetrie forza motrice, impianti di illuminazione e impianto terra;
  - sistemazione apparecchiature in sottostazione;
  - planimetrie di classificazione delle aree,
  - sommario carichi elettrici e calcoli di dimensionamento di reti elettriche;
  - schemi unifilari, funzionali e di cablaggio;
  - fogli dati di apparecchiature elettriche.

*Dal 10/2002 al 12/2015*

- Consulente esterno nei percorsi triennali sperimentali di qualifica e di apprendistato "Rete della provincia di Como" promosso ed organizzato dalla Fondazione "G. Castellini" per le competenze di impianti elettrici.
- Consulente esterno nell'ambito dell'automazione industriale nei corsi di formazione professionale organizzati dall'ENFAPI di Lurate Caccivio (Co), finalizzati alla programmazione dei PLC in ambiente Windows.

*Dal 09/2001 a tutt'oggi*

- Docente presso l'Istituto Professionale di Stato Sant'Elia di Cantù (Co), con incarichi di responsabile di dipartimento, responsabile di laboratorio e coordinatore di classe.
- Libero Professionista con P.IVA, che svolge attività di consulenza e progettazione, con l'uso dei sistemi informatici più innovativi, attraverso la conoscenza tecnico amministrativa delle problematiche di seguito



indicate:

- acquisizione dei dati e analisi dei carichi;
  - scelta del sistema di alimentazione e schema elettrico generale in media e bassa tensione;
  - localizzazione delle cabine e dei quadri: analisi della distribuzione delle correnti di carico;
  - calcolo illuminotecnico;
  - valutazione dei costi;
  - collaudo in corso d'opera;
  - capitolato speciale d'appalto;
  - progettazione e realizzazione impianti fotovoltaici e di cogenerazione;
  - riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
  - stime immobiliari.
- Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte presso il Tribunale di Como.

#### **ATTIVITA' SVOLTE COME LIBERO PROFESSIONISTA:**

- Progetto esecutivo impianto elettrico per ristrutturazione edificio situato a Cagno (Co).
- Progetto esecutivo elettrico per complesso residenziale di 4 palazzine situate a Villa Guardia (Co);
- Progetto esecutivo impianto elettrico per farmacia situata ad Oltrona S. Mamette (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico per capannone industriale di mq 1500 adibito ad allestimento di materiali per ausiliari tessili situato ad Albere con Cassano (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico e verifica della probabilità di fulminazione per nuove unità abitative situate a Camnago Volta (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico per capannone industriale di mq 10000 con propria cabina di trasformazione adibito a lavorazione di materiali ferrosi situato a Cortenova (Lc).
- Progetto esecutivo impianto elettrico e verifica della probabilità di fulminazione per capannone industriale situato a Gaggino (Co).
- Progetto esecutivo elettrico per complesso residenziale di 22 appartamenti situati a Magenta (MI).
- Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 2,7kWp per mini-complesso residenziale situato a Gironico (Co).
- Progetto esecutivo quadro elettrico servizi parti comuni per complesso residenziale situato a Blevio (Co).
- CTU sulla verifica delle cause e relativa stima dei danni, di un incendio verificatosi in due edifici confinanti situati nel comune di Porlezza (Co).
- Progetto elettrico preliminare per complesso residenziale di 2 palazzine con annessi box interrati su due livelli situate a Como.
- CTP verifica di tolleranza al rumore ai sensi della Legge Regionale 10 agosto 2001 n.13 art.15.



- CTU sulla stima dei danni dovuti alla mancata realizzazione di un impianto elettrico di un'abitazione privata situata ad Albavilla (Co).
- Adeguamento alla norma di trenta quadri elettrici a bordo macchina, per la lavorazione di termocoppie nello stabilimento industriale di proprietà dell'azienda Cast Futura S.p.A. di Terno d'Isola (Bg).
- CTU sulla stima dei danni dovuti alla mancata realizzazione di un impianto elettrico di un capannone industriale situato ad Albese con Cassano (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un impianto ascensore di un edificio privato situato a Longone al Segrino (Co).
- Progetto e Direzione Lavori dell'ampliamento dell'impianto elettrico del laboratorio di PLC, dell'I.S.I.S.S. "A. Sant'Elia" situato nel comune di Cantù (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti all'infiltrazione d'acqua al piano interrato di un edificio privato situato a Cantù (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti alle difformità di realizzazione di un edificio privato situato a Como.
- Progetto e Direzione Lavori del rifacimento dell'impianto elettrico di n.68 box privati destinati al ricovero di autoveicoli al piano interrato, di un edificio privato situato a Cantù (Co).
- CTU sulla verifica dei gravi difetti di funzionamento di una fresatrice verticale industriale.
- Studio di fattibilità dell'installazione di un impianto fotovoltaico 5,94kWp per complesso residenziale situato ad Albese con Cassano (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico della centrale termica con caldaia Unical Modulex da 150kW, per complesso residenziale situato a Como via Scalini.
- Adeguamento alla norma dell'impianto elettrico per un condominio situato in via Fiammenghini a Cantù (Co).
- CTU sulla verifica delle cause e relativa stima dei danni, di un incendio verificatosi in un box interrato situato a Como-Albate.
- Progetto esecutivo impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Premix da 270kW, per complesso residenziale situato a Como via Petrarca.
- CTU sulla stima dei danni dovuti alle difformità di realizzazione di un condominio situato a Cantù (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti alla mancata realizzazione di un impianto fotovoltaico da 869,4 kWp situato a Figino Serenza (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un impianto ascensore di un edificio privato inclinato situato a Pellio di Intelvi (Co).
- CTU sulla verifica dell'idoneità di pannelli resistenti al fuoco, utilizzati per la costruzione delle porte telescopiche di impianti ascensore.
- Progetto e Direzione Lavori dell'impianto elettrico di n.40 box privati destinati al ricovero di autoveicoli e



relativo spazio di manovra, di un edificio condomino situato a Cantù (Co).

- CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un impianto d'autolavaggio a tecnologia avanzata situato a Mariano Comense (Co).
- Progetto e Direzione Lavori dell'ampliamento dell'impianto elettrico del laboratorio di Tecnologia, dell'I.S.I.S.S. "A. Sant'Elia" situato nel comune di Cantù (Co).
- Membro della III Commissione di Ingegneria – Settore Industriale – per la I e II sessione degli Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione anno 2013, presso il Politecnico di Milano.
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Tau Unit 210, per condominio "Verde Lariano 3" situato a Como in via San Giacomo.
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Tau 350 N Premix, per i condomini "Verde Lariano 6/7" e "Verde Lariano 4/10" situato a Como in via San Quasimodo.
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con n.2 caldaie murali a condensazione Viessmann mod. Vitodens 200-W WB2C, per il condominio "Franca" situato a Como in via Camozzi.
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con n.2 caldaie murali a condensazione Viessmann mod. Vitodens 200-W WB2C, per il condominio e per gli uffici dell'Archivio di Stato situato a Como in via Briantea.
- Componente dello staff di Direzione Lavori inerente alla realizzazione degli impianti elettrici di illuminazione pubblica e degli immobili comunali del comune di Casnate con Bernate (Co).
- CTU sull'accertamento delle cause e dei danni dovuti ad una scarica elettrica condotta all'interno di un'abitazione privata, sita a Garzeno (Co), attraverso la linea telefonica esterna aerea di proprietà della società Telecom Italia S.p.A.
- Progetto e Direzione Lavori dell'ampliamento dell'impianto elettrico del laboratorio n. 218, dell'I.S.I.S.S. "A. Sant'Elia" situato nel comune di Cantù (Co).
- CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti, di un impianto fotovoltaico da 51,84 kWp situato a Figino Serenza (Co).
- CTU relativa all'esecuzione degli obblighi di fare previsti dalla sentenza...omissis..., nonché le modalità di compimento delle opere di ripristino di un muro di recinzione di una proprietà situata in Lipomo (Co).
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia murali a condensazione Junkers mod. Cerapur Comfort, per il condominio "Il Pioppo" sito nel comune di Cassina Rizzardi (Co) in via Verdi.



- Audit energetico dei fabbisogni e degli utilizzi di energia primaria riguardante gli impianti elettrici e di illuminazione della ex scuola materna del comune di Cassina Rizzardi (Co) in via Lambertenghi.
- Verifica di conformità ai sensi del D.M. 37/08 di un impianto elettrico a servizio di un ufficio situato in via Torriani a Como.
- Verifica di conformità, ai sensi del D.M. 37/08, di un impianto elettrico a servizio di un'abitazione sita in via G. Cesare a Cantù.
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Tau Unit 210, per condominio "La Roccia" situato a Como in via Prudenziara.
- Diagnosi energetica dell'impianto elettrico dell'edificio ex scuola materna situato nel comune di Cassina Rizzardi (Co) in via Lambertenghi sn, destinato a nuovo centro civico.
- Progetto dell'impianto elettrico necessario alla realizzazione di una rivendita di serramenti e relativi spazi espositivi, ubicata in via Statale dei Giovi n.59 nel comune di Grandate (Co).
- CTU sulla verifica delle cause e relativa stima dei danni, di un incendio verificatosi in edificio situato nel comune di Lanzo D'Intelvi (Co).
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di n.22 box privati destinati al ricovero di autoveicoli e relativo spazio di manovra, di un edificio condomino "Coloniola Bonola" situato a Como in via Coloniola.
- Progetto dell'impianto elettrico necessario alla realizzazione di un bar ubicato in via Plinio il Vecchio n.7 nel comune di Canzo (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cagno (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cantù (Co).
- Progetto dell'impianto elettrico e antincendio necessari alla realizzazione della ludoteca denominata Manili ubicata in via Cortale nel comune di Erba (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Mariano Comense (Co).
- Progetto dell'impianto di illuminazione di un locale adibito a studio tecnico con annessa sala riunioni – committente Cool Energy.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Menaggio (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Carimate (Co).
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Buderus, per condominio



- "Gonzales" situato a Como in via Cernobbio.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Orsenigo (Co).
  - Progetto esecutivo finalizzato all'installazione su edificio di un impianto fotovoltaico da 10kWp situato a Ponte Lambro (Co).
  - Progetto esecutivo finalizzato all'installazione su edificio di impianto fotovoltaico da 3kWp situato a Longone al Segrino (Co).
  - Studio di fattibilità dell'installazione di 18 corpi illuminanti a tecnologia Led a servizio del campo di allenamento del centro sportivo del comune Cassina Rizzardi (Co).
  - Tecnico estimatore di un immobile situato nel comune di Pusiano (Co).
  - Verifica di conformità alla norma dell'impianto elettrico a servizio del centro sportivo del comune Cassina Rizzardi (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Mariano Comense (Co).
  - CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un impianto ascensore di un edificio privato inclinato situato a Como.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di un'autorimessa privata a servizio del compendio immobiliare "La Grigna", situato a Proserpio in via Ai Ronchi Snc.
  - CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto combinato fotovoltaico-pompa di calore, situato a Montano Lucino (Co).
  - Progetto dell'impianto antincendio di un'autorimessa privata a servizio del condominio "Coloniola Bonola", situato a Como in via Coloniola.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica a servizio della ludoteca denominata Manili ubicata in via Cortale nel comune di Erba (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Gravedona (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cermenate (Co).
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dell'immobile destinato ad esposizione di arredamenti, sito in Viale Piave in Milano.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello, per condominio "Frigerio 1A e 1B" situato a Como.
  - Verifica di conformità alla norma dell'impianto elettrico a servizio del condominio "Villa Consonni" situato nel comune di Tavernerio (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa



- all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Rovellasca (Co).
- CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Casnate con Bernate Lucino (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cermenate (Co).
  - CTP nella procedura di A.T.P. sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Carlazzo (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Como.
  - CTP nella procedura di A.T.P. sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Cirimido (Co).
  - Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico della centrale termica della Scuola Elementare di via Trento, situata a Fino Mornasco (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Albiolo (Co).
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia COSMOGAS mod. DUALDENS-T 6-70, per condominio "Eva" situato a Cusano Milanino (Mi).
  - Valutazione commerciale di un impianto fotovoltaico, con potenza nominale pari a 345 kWp, installato sulla copertura a shed di un capannone industriale situato nel comune di Giussano (MB).
  - Valutazione commerciale di un immobile situato nel comune di Bulgarograsso (Co).
  - Progetto e direzione lavori per la fusione di due unità abitative, poste in comunicazione mediante una scala prefabbricata, inglobate in un immobile sito nel comune di Como - loc. Breccia.
  - Componente della commissione di gara per la procedura aperta per l'affidamento della concessione di: "Progettazione definitiva, esecutiva, la riqualificazione, il finanziamento, la perfetta manutenzione del servizio energia dell'impianto di pubblica illuminazione in comune di Cantù.
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Domaso (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Turate (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cantù (Co).



- Valutazione commerciale di un immobile situato nel comune di Cavaria con Premezzo (Va).
- Progetto e direzione lavori per la realizzazione dell'impianto elettrico dell'immobile destinato ad ufficio, sito in Viale Monte Nero in Milano.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Mariano Comense (Co).
- Componente della commissione di gara per la procedura aperta per l'affidamento della concessione di: "Progettazione definitiva, esecutiva, la riqualificazione, il finanziamento, la perfetta manutenzione (ordinaria e straordinaria) del servizio energia per un periodo di 15 (quindici) anni dell'impianto di pubblica illuminazione in comune di Cantù.
- Dichiarazione di rispondenza alla norma di un impianto fotovoltaico da 8,6kWp installato su edificio situato a Cirimido (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Locate Varesino (Co).
- CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti, dei lavori di ristrutturazione di un immobile situato Como.
- Progetto per la realizzazione dell'impianto elettrico dell'immobile destinato ad ufficio, sito in Piazza San Gerardo a Olgiate Comasco (Co).
- Consulenza tecnica finalizzata alla valutazione della consistenza, in relazione allo stato di fatto, degli impianti elettrici di bassa tensione a servizio delle lampade votive del comune di Ispra (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Guanzate (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Erba (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Pontelambro (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Canzo (Co).
- Progetto dell'impianto antincendio di un'autorimessa privata a servizio del condominio "Il Tiglio", situato a Mariano Comense.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Bulgarograsso (Co).
- CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Casnate con Bernate (Co).





- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Canzo (Co).
- Componente della commissione di gara per la procedura aperta per l'affidamento della concessione di: "procedura aperta per l'affidamento in concessione - mediante project financing, ai sensi dell'art 183 c. 15 del d.lgs. n. 50/2016, con diritto di prelazione a favore del promotore - del servizio di riqualifica, efficientamento, fornitura di energia e gestione degli impianti di illuminazione pubblica comprensiva dell'erogazione dei servizi di "gestione calore" (riscaldamento, condizionamento e produzione acqua calda sanitaria) a servizio degli stabili comunali-comune di Cermenate (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Como (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Merone (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Arosio (Co).
- Progetto di adeguamento alla norma dell'impianto elettrico di un'autorimessa privata a servizio del condominio "S. Carlo Borromeo", situato a Cantù (Co).
- Progetto di adeguamento alla norma dell'impianto elettrico di un'autorimessa privata a servizio del condominio "Verde Lariano 4", situato a Como.
- Progetto e direzione lavori per la realizzazione dell'impianto elettrico, con propria cabina di trasformazione MT/bt, del capannone industriale "Ardemagni", sito in Via Monfalcone in Milano.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cermenate (Co).
- Progetto e direzione lavori per adeguamento alla norma dell'impianto elettrico, dell'Archivio distrettuale di Como.
- Componente della commissione di gara per la procedura aperta per l'affidamento della concessione di: "procedura aperta per l'affidamento in concessione - mediante project financing, ai sensi dell'art 183 c. 15 del d.lgs. n. 50/2016, del servizio di riqualifica, efficientamento e gestione degli impianti di illuminazione pubblica a servizio del comune di Cadorago (Co).
- Progetto di adeguamento alla norma dell'impianto elettrico a servizio del condominio "Borghi", situato a Como.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cucciago (Co).



## CONOSCENZE INFORMATICHE

Pacchetto Office, AutoCAD, MICROSTATION SE, TSYSTEM 5.1, DIALUX 4.8, I-PROJECT MT/ bt Schneider Electric. Software di programmazione PLC Syswin 3.1.1 operante in ambiente Windows.

Flash 4 del CEI Software per la valutazione del rischio dovuto al fulmine e la scelta delle misure di protezione secondo la serie di norme CEI EN 62305-1/4.

SOLARIUS-PV software di ACCA per la progettazione di impianti fotovoltaici.

## LINGUE CONOSCIUTE

INGLESE

Discreta conoscenza scritto e parlato.

## INTERESSI ED ALTRE ATTIVITA'

Lettura e sport.

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali. Personalità estroversa e riflessiva ed una forte predisposizione a lavorare per obiettivi; predilige il lavoro in autonomia ma lavora anche in team grazie alle ottime capacità di comunicazione interpersonale.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in base al D.L. 30/06/2003 n. 196.

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità, ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Cassina Rizzardi, 03/03/2021.

Ing. Giovanni Derossi

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

(max 5 cartelle comprese eventuali  
immagini)

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**GERVASI STEFANO AURELIO**

Indirizzo

-

Telefono

**031 651507 - [REDACTED]**

E-mail

**[REDACTED]  
stefanoaurelio.gervasi@ingpec.eu**

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

23 - 05 - 1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1986 al 1998

Vari studi progettazione e consulenza

Impiantistica industriale e dei servizi

Disegnatore tecnico impiantista in qualità di studente lavoratore con partita IVA

Responsabile ufficio tecnico, rilevatore e disegnatore impianti esistenti, disegno di quadri, schematici e planimetrie elettriche

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 1998

Ing. Stefano Gervasi lavoratore autonomo

Impiantistica industriale e dei servizi

- Progettazione, consulenza, direzione lavori e verifiche impianti elettrici e speciali

- Gestione, conduzione, manutenzione e verifiche strumentali impianti elettrici

- Sicurezza elettrica e adeguamenti impianti elettrici e speciali

- Consulenza e corsi sulla sicurezza elettrica e sulla relativa legislazione

- Consulenza preparazione impianti per le verifiche interne ed esterne

- Consulenza e corsi sulla progettazione degli impianti elettrici e speciali

- Assistenza nei contenziosi con gli enti verificatori

- Assistenza nelle pratiche legali e nei contenziosi come CTP o CTU

- Consulente di parte per la valutazione delle progettazioni di terzi e/o la valutazione degli impianti proposti

- Principali mansioni e responsabilità

Titolare

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1997 - Laurea in Ingegneria Elettrotecnica presso il Politecnico di Milano

POLITECNICO DI MILANO

Elettrotecnica, Sicurezza elettrica, Progetto di servizi tecnologici, Architettura tecnica, Energie rinnovabili

INGEGNERE

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

- classificazione, progettazione, gestione appalti, conduzione direzione e realizzazione lavori, verifiche;
- Docenza, istruzione e preparazione del personale alla realizzazione ed alla gestione degli impianti
- Docenza, istruzione e preparazione del personale alle verifiche interne ed esterne ed alle verifiche degli enti di controllo
- Sicurezza elettrica e adeguamento degli impianti
- Gestione, conduzione, organizzazione, esecuzione ed assistenza per le manutenzioni
- esecuzione misure e verifiche elettriche;
- analisi termografiche all'infrarosso per la sicurezza elettrica e la manutenzione;
- studi di fattibilità, analisi economica e progettazione impianti generazione energia da fonti rinnovabili (solare, eolico, cogenerazione, ecc.);
- gestione pratiche e preparazione impianti e documentazione per verifiche ispettive o interne;
- Assistenza ai contenziosi con gli enti verificatori
- Gestione delle risorse umane e organizzazione e gestione uffici tecnici;
- Dichiarazioni di rispondenza impianti - DIRI
- CTU Consulenze tecniche di parte e CTP consulenze tecniche d'ufficio

per tutto quanto riguarda l'**impiantistica elettrica** (quadri, cabine, stazioni, centrali di produzione, impianti di terra e di protezione dalle scariche atmosferiche, impianti a correnti deboli), i **sistemi di supervisione**, i **sistemi di sicurezza** (allarme incendio, videocontrollo, allarmi) **l'elettrotecnica e la sicurezza a questa legata, la generazione elettrica e la conduzione e la manutenzione degli impianti**

Vengono di seguito elencate solo alcune delle ultime società per le quali si è realizzato quanto sopra indicato, con eventualmente altri studi di consulenza avuti come Committenti:

### VERIFICHE, TERMOGRAFIE E MISURE ELETTRICHE:

**SAES GETTERS** s.p.a. di Origgio (VA) – **GRUPPO MANIFATTURA DI LEGNANO** s.p.a., unità operative di Nembro, Legnano, Cerro Maggiore e Solbiate Arno – **DAVIDE CAMPARI** s.p.a. sedi di Milano e Sesto S. Giovanni – **VOLKSWAGEN FINANCIAL SERVICES** sedi di Milano – **AGRATI** s.p.a. di Veduggio con Colzano (MI) – **Cooperativa sociale SAN PATRIGNANO** di Coriano (RN) – **Ospedale di Busto Arsizio** (VA) – **THERMO FISHER SCIENTIFIC** s.p.a. di Rodano (MI) . **Ospedale SAN RAFFAELE** di Milano - **ASSICURAZIONI GENERALI** sede di Milano – **ROBERT BOSCH** s.p.a. sede di Milano

### ADEGUAMENTI, MANUTENZIONE E CONDUZIONE IMPIANTI:

**GRANMILANO** s.p.a (TRE MARIE) di Milano - **GRUPPO MANIFATTURA DI LEGNANO** s.p.a., unità operative di Nembro e Legnano – **VOLKSWAGEN FINANCIAL SERVICES** di Milano – Complesso **CIBA** – **LOGISTICA FUTURA** – **FIEGE** di Origgio (VA) – **DAVIDE CAMPARI** s.p.a. di Milano e Sesto S. Giovanni – **Cooperativa Sociale Promozione Umana** tutte le sedi italiane – **AMGA** s.p.a. centrale teleriscaldamento e sede di Legnano – **GRUPPO industriale TKT** s.p.a. di Nova Milanese e Cremona

### PROGETTAZIONE ESECUTIVA E D.L.:

**GRUPPO MANIFATTURA DI LEGNANO** s.p.a., unità operative di Nembro, Legnano e Solbiate Arno – **DAVIDE CAMPARI** s.p.a. di Milano e Sesto S. Giovanni - **VOLKSWAGEN FINANCIAL SERVICES** di Milano – **GRUPPO VOLKSWAGEN ITALIA** - **AGRATI** s.p.a. di Veduggio con Colzano (MI) - **GRANMILANO** s.p.a (TRE MARIE) di Milano – **MEIE ASSICURAZIONI** di Milano - Complesso **CIBA** – **LOGISTICA FUTURA** – **FIEGE** di Origgio (VA) – **ISTITUTO dei CIECHI** di Milano – **AGAM** centrale cogenerazione di Monza – **AMGA** centrale teleriscaldamento di Legnano - **ESSELUNGA** s.p.a. di Voghera (PV) – **ROBERT BOSCH spa** sede di Milano - **AEM** s.p.a. di Milano – **ITALTEL** sede di Palermo – **Centri sportivi e natatori** di Nibionno (LC), Stezzano (BG), Villa Guardia (CO), Cologno al Serio (BG) e Broni (PV) – **Ospedali** di San Candido (BZ) e Silandro (BZ) – **ISTITUTO TUMORI** di Milano – **OSPEDALE SAN RAFFAELE** di Milano - **AEMME** linea Ambiente di Legnano – **AEMME** linea distribuzione di Legnano

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura SUFFICIENTE
- Capacità di scrittura SUFFICIENTE
- Capacità di espressione orale SUFFICIENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

- Dal 1999 collabora con il POLITECNICO DI MILANO per la parte di elettrotecnica, di impiantistica elettrica e dei sistemi di controllo centralizzato e supervisione dei corsi tenuti dal Prof. Ing. A. Lucchini – laurea specialistica
- Dal 2005 collabora con il POLITECNICO DI MILANO per la parte di elettrotecnica, di impiantistica elettrica, di sicurezza elettrica e dei sistemi di controllo centralizzato e supervisione del corso tenuto dal Prof. Ing. E. Mazzucchelli – laurea triennale
- Dal 2013 collabora con il POLITECNICO di MILANO POLO TERRITORIALE DI LECCO per il corso SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI all'interno del Corso sulla sicurezza cantieri tenuto dal Prof. Ing. G. Di Giuda
- Dal 2019 collabora con il POLITECNICO DI MILANO per la parte di elettrotecnica, di impiantistica elettrica, di sicurezza elettrica e dei sistemi di controllo centralizzato e supervisione del corso tenuto dal Prof. Ing. S. Fiorati – laurea triennale
- Dal 2020 collabora con il POLITECNICO DI MILANO POLO TERRITORIALE DI LECCO per la parte di elettrotecnica, di impiantistica elettrica, di sicurezza elettrica e dei sistemi di controllo centralizzato e supervisione del corso tenuto dal Prof. Ing. E. Mazzucchelli – laurea triennale
- Docente del corso sulle energie rinnovabili patrocinato dalla regione Lombardia
- Docente di svariati corsi sulla sicurezza elettrica e sull'applicazione della normativa elettrica per ottenimento di crediti formativi
- Docente di corsi sulla sicurezza elettrica, sulla normativa e sulla gestione e conduzione degli impianti elettrici per il personale interno delle aziende
- Preparatore alla figura di responsabile generale dell'impiantistica elettrica, manutenzione e sicurezza di società multinazionali
- Consigliere comunale del comune di Merone con delega all'AMBIENTE sino al 2019
- Nominato dal Comune di Merone quale suo rappresentante ai lavori del "CILINDRO", associazione di Comuni per gli interventi di riqualificazione energetica, trattamento della raccolta rifiuti, organizzazione degli uffici tecnici e tutela dell'ambiente, sino al 2019
- Nominato dal Comune di Merone quale suo rappresentante presso l'ASIL – Azienda Servizi Integrati Lambro spa - per la depurazione delle acque e per il ciclo integrato delle acque come da Legge 36/94 e Legge regionale 26/03, sino al 2019

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE  
*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Capacità utilizzo software Microsoft Office, Autodesk AutoCad, Browser internet

PATENTE O PATENTI     A - B

In fede  
Dott. Ing. Stefano Gervasi



Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 e successive (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali)





Date	05/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Installazioni Termiche
Tipo di impiego	Docenza/consulenza di impianti elettrici civili automatizzati con tecnologia KNX (domotica)
Date	06/2014 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Como Via Spallino, 5 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Consulente Tecnico d'Ufficio
Date	09/2013 – 11/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Installazioni elettriche civili ed industriali
Tipo di impiego	Docenza/consulenza di automazione industriale realizzata tramite PLC
Date	10/2012 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria
Tipo di impiego	Collaborazione/consulenza per verifiche impianti elettrici BT
Date	04/2012 – 05/2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Installazioni elettriche civili ed industriali
Tipo di impiego	Docenza/consulenza di impianti elettrici civili automatizzati con tecnologia KNX (domotica)
Date	05/2010 – 12/2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria
Tipo di impiego	Collaborazione/consulenza per preventivazione e progettazione impianti elettrici a fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaico e microgenerazione
Date	05/2009 – 07/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Confartigianato V.le Roosevelt, 15 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Corso di formazione ambito risparmio energetico presso ditta [REDACTED]
Tipo di impiego	Docente di Elettrotecnica, Controlli Automatici e Sistemi Elettrici
Date	09/2006 ad oggi
Tipo di azienda o settore	Attività di Libera professione – settore amministrativo
Tipo di impiego	Amministratore di condominio
Date	09/2005 ad oggi
Tipo di azienda o settore	Attività di Libera professione – settore elettrico
Tipo di impiego	Progettazione impianti elettrici BT e MT; in particolare in ambito civile impianti elettrici in senso tradizionale ed automatizzato (domotica con tecnologia KNX); in ambito industriale programmazione PLC ed avviamenti con inverter; progettazione impianti fotovoltaici e microgenerazione.
Date	01/2001 – 06/2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Settore sistemi in fibra ottica
Tipo di impiego	Progettazione e realizzazione sistemi in fibra ottica, verifica componenti



**ESPERIENZA LAVORATIVA**
**- ATTIVITÀ DI DOCENZA / FORMAZIONE -**

Date	09/2018 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero Istruzione Università e Ricerca
Tipo di azienda o settore	ISIS Stein - Gavirate
Tipo di impiego	Docente di ruolo in Fisica
Date	09/2017 – 06/2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Centro di Formazione Professionale – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Disegno Elettrico, Tecnologia Elettrica
Date	09/2017 – 06/2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Industriale – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Elettrotecnica
Date	09/2016 – 06/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AFOL Metropolitana – Sede di Cesate Via Romanò, 39 – 20020 Cesate (MI)
Tipo di azienda o settore	Centro di Formazione Professionale – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Elettrotecnica
Date	09/2016 – 07/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Liceo Scientifico – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di informatica
Date	10/2015 – 02/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Centro di Formazione Professionale Sede di Erba – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di impianti elettrici automatizzati tramite relè di controllo
Date	09/2015 – 06/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITES Caio Plinio Secondo Via Italia libera, 1 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Economico – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Fisica
Date	09/2014 – 06/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Centro di Formazione Professionale – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di automazione in ambito industriale tramite PLC, Fisica
Date	09/2013 – 07/2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IIS Da Vinci Ripamonti Via Belvedere, 18 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Industriale – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Fisica

Date	09/2011 – 06/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISSS Carcano Via Castelnuovo 5 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Industriale – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Fisica
Date	09/2010 – 06/2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Centro Formazione Professionale – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Automazione Industriale e Misure Elettriche
Date	09/2010 – 06/2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISSS Sant'Elia Via Sesia – 22063 Cantù (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Professionale Elettrico – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Controlli Automatici, Elettrotecnica Responsabile in collaborazione Percorso di Alternanza Scuola Lavoro
Date	09/2009 - 06/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITIS Magistri Cumacini Via Colombo, 22 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Industriale di Stato – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Tecnologia Disegno e Progettazione
Date	09/2007 – 06/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPSIA Ripamonti Via Belvedere, 18 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Professionale di Stato – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Elettrotecnica, Controlli Automatici e Sistemi Elettrici
Date	09/2004 – 06/2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITIS Magistri Cumacini Via Colombo, 22 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Industriale di Stato – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Elettrotecnica e Tecnologia Disegno e Progettazione
Date	01/2004 – 06/2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPSIA Ripamonti Via Belvedere, 18 – 22100 Como (CO)
Tipo di azienda o settore	Istituto Professionale di Stato – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Elettrotecnica
Date	09/2002 – 06/2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Aeronautico – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Elettrodioradartechnica, fisica
Date	09/1999 – 06/2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	[REDACTED]
Tipo di azienda o settore	Istituto Tecnico Aeronautico – attività di docenza
Tipo di impiego	Docente di Aerotecnica, Fisica

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### - PUBBLICAZIONI -

Date	11/2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editoriale Delfino Via A. Saffi, 9 – 20123 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione volume “Rifiuti?... Una risorsa – Materiali per l’economia circolare”
Date	04/2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editoriale Delfino Via A. Saffi, 9 – 20123 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione volume “Ricordando Alessandro Volta – Un semplice gesto: il contatto, un flusso di energia”
Date	09/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editoriale Delfino Via Lomellina, 33 – 20133 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione articolo tecnico “Progettare un impianto elettrico con KNX” – Rivista “Elettrificazione”
Date	07/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editoriale Delfino Via Lomellina, 33 – 20133 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione articolo tecnico “Rifasamento e problematiche connesse” – Rivista “Elettrificazione”
Date	01/2013 – 05/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editoriale Delfino Via Lomellina, 33 – 20133 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione articolo tecnico “Impianti di terra” – Rivista “Elettrificazione”
Date	09/2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editrice Maestri P.zza Sant’Agostino, 22 – 20123 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione articolo tecnico “Panorama normativo” – Rivista “Attualità Elettrotecnica”
Date	06/2011 - 08/2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editoriale Delfino Via Lomellina, 33 – 20133 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione articolo tecnico “I quadri elettrici – parti I e II” – Rivista “Elettrificazione”
Date	04/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Editoriale Delfino Via Lomellina, 33 – 20133 Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Editoria
Tipo di impiego	Pubblicazione manuale “Microautomazione – Evoluzione delle soluzioni impiantistiche nelle applicazioni civili e piccoli automatismi con moduli logici programmabili”

## ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI

Date	01/2019 ad oggi
Nome e tipo di istituto	Ministero dell'Interno
Qualifica conseguita	Iscrizione Albo Professionisti Antincendio D.Lgs. 139/2006 cod. CO03008I00505
Date	01/2017 ad oggi
Nome e tipo di istituto	Infrastrutture Lombarde Via Pola, 12/14 – 20124 Milano (MI)
Qualifica conseguita	Iscrizione Albo Certificatori Energetici n. 26979
Date	06/2014 ad oggi
Nome e tipo di istituto	Albo CTU Tribunale di Como Via Spallino, 5 – 22100 Como (CO)
Qualifica conseguita	Iscrizione Albo CTU Tribunale di Como
Date	09/2018 ad oggi
Nome e tipo di istituto	Ordine Ingegneri Prov. Como Via Volta, 62 – 22100 Como (CO)
Qualifica conseguita	Membro Commissione Energia ed Impianti
Date	01/2014
Nome e tipo di istituto	Albo Ingegneri Provincia di Como Via Volta, 62 – 22100 Como (CO)
Qualifica conseguita	Iscrizione Albo Ingegneri Provincia di Como n. 3008/A

## FORMAZIONE

Date	04/2018 - 12/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Fondazione Ordine Ingegneri Milano Via Pergolesi, 25 – 20124 Milano (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso progettazione antincendio 120h
Qualifica conseguita	
Date	12/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	P-Learning srl Via Rieti, 4 – 25125 Brescia (BS)
Materie/abilità professionali di studio	Corso di Aggiornamento per amministratore di condominio
Qualifica conseguita	
Date	07/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CEI Comitato Elettrotecnico Italiano Via Saccardo, 9 – 20134 Milano (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso "11-27 PES/PAV"
Qualifica conseguita	
Date	07/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CEI Comitato Elettrotecnico Italiano Via Saccardo, 9 – 20134 Milano (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso "0-14 Terra – La verifica degli impianti di messa a terra"
Qualifica conseguita	Verificatore impianti di messa terra (aggiornamento) secondo DPR 462/01

Date	04/2016 – 07/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTUM Istituto di Studi di Management Via Tibullo, 10 – 00193 Roma
Materie/abilità professionali di studio	Master MASGE – Sistemi di gestione dell'energia ed esperto in gestione dell'energia Specializzazione in Sistemi di Gestione dell'Energia secondo UNI CEI EN ISO 50001:2011
Qualifica conseguita	Diploma di Master
Date	01/2014 – 07/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Statale Milano Via Festa del Perdono, 7 – 20122 Milano (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso abilitante PAS, classe di concorso A-20 Fisica
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento con votazione 98/100
Date	03/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Omron Italia V.le Certosa, 49 – 20149 Milano (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso di aggiornamento "I sensori tradizionali, tecnologia di funzionamento e installazione" Corso di aggiornamento "Servoazionamenti, motori brushless e motori lineari" Corso di aggiornamento "Termoregolazione, tecnologia e funzionamento"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	12/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	KNX Italia c/o Gewiss – Milano Rho Fiera (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso "KNX Partner"
Qualifica conseguita	Certificazione KNX Partner
Date	03/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Omron Italia V.le Certosa, 49 – 20149 Milano (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso di aggiornamento "La visione artificiale: tecnologia, funzioni, esercizi"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	11/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Schneider Electric V.le Orbetello, 140 – Torino (TO)
Materie/abilità professionali di studio	Corso di aggiornamento "Zelio Logic: programmazione e applicazioni pratiche"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	10/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Schneider Electric
Materie/abilità professionali di studio	Corso di aggiornamento "Impianti fotovoltaici in MT"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	09/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Omron Italia V.le Certosa, 49 – 20149 Milano (MI)
Materie/abilità professionali di studio	Corso di aggiornamento "Inverter e risparmio energetico"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza

Date	05/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Schneider Electric
Materie/abilità professionali di studio	Corso di aggiornamento "L'edificio del futuro – l'impianto elettrico chiama al telefono"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza

## ISTRUZIONE

Date	02/1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di ingegnere
Date	11/1989 – 10/1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sistemi di controllo d'assetto, Dinamica Aerospaziale, Strutture aeronautiche
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Aeronautica con votazione 89/100
Date	09/1984 – 07/1989
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Gallio – Como
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Fisica
Qualifica conseguita	Diploma di scuola secondaria superiore con votazione 60/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano															
ALTRA LINGUA Autovalutazione	Inglese															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Letture</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale		B2	B2	B2	B2	B2
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale													
B2	B2	B2	B2	B2												
CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI	<p>Buone capacità e competenze relazionali acquisite durante le esperienze di libera professione e di docenza</p> <p>Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui risulta indispensabile la collaborazione tra figure diverse</p>															
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze lavorative															
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<p>Buona conoscenza S.O. Windows, pacchetto Office 2013, navigazione in Internet, gestione posta elettronica, buona conoscenza Autocad 2D, software matematici come Matlab e Simulink, pacchetto OpenOffice, principi di Visual Basic.</p> <p>Buona conoscenza PLC Schneider Electric, Omron con relativi software di programmazione.</p> <p>Buona conoscenza sistemi KNX programmabili con ETS5</p>															
PATENTE	Categoria B															

Villa Guardia, 31/01/2021

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLgs 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati.

- Ing. Damiano Lurati -

