



Provincia di Como

SETTORE AFFARI GENERALI ISTITUZIONALI E LEGALI
SERVIZIO GARE E CONTRATTI

DETERMINAZIONE N. 818 / 2017

OGGETTO: COMUNE DI CANTU PROCEDURA APERTA PER LA 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 CIG 699121986C CUP J33G1700050005 NOMINA COMMISSIONE DI GARA

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO GARE

Richiamata integralmente la determinazione a contrarre n. 176/2017 relativa all'appalto di cui all'oggetto, che prevede, tra l'altro, che l'aggiudicazione del servizio avvenga con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi degli articoli 95 comma 3 lettera a) e 144 del D.Lgs n. 50/2016 con applicazione del metodo aggregativo compensatore;

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

Precisato che l'art. 77 del D.Lgs 50/2016 ha introdotto un nuovo sistema di designazione e nomina dei componenti della commissione per la valutazione delle offerte negli appalti e nelle concessione affidate con il criterio miglior rapporto qualità/prezzo (già offerta economicamente vantaggiosa); in particolare il comma 3 stabilisce che *"i commissari sono scelti fra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC di cui all'articolo 78"*;

Dato atto che , non essendo ancora operativo il sistema di designazione dei componenti della commissione introdotto dall'art. 77 , la Provincia di Como ha ritenuto opportuno, durante la vigenza del regime transitorio previsto dagli artt. 77 comma 12 (ora abrogato) e 216 comma 12 del D.Lgs 50/2016, 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;

Ritenuta la necessità di avvalersi, in aggiunta al Presidente di Commissione, con specializzazione nella materia delle gare pubbliche, di quattro esperti in materia di progettazione impianti di illuminazione in considerazione del numero di progetti/offerta pervenuti e della loro complessità, con specifiche conoscenze ed esperienze nel settore, 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 avvalendosi , di quattro esperti in materia con specifiche conoscenze ed esperienza nel settore;

Visti i curricula dei seguenti professionisti segnalati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como:

- Ing. Alessandro Ajani (C.F. JNALSN77L26C933T), dello Studio C.T.V. & C.sas di Como con sede in Via J.Rezia,19 – 22100 Como -

- Ing. Giovanni Derossi (C.F.DRSGNN72R21A662A), docente presso l'IPS S. Elia di Cantù, con studio per l'esercizio della libera professione in via Lambertenghi, 52 – 22070 Cassina Rizzardi

- Ing.Giovanni Moschioni (C.F. MSCGNN69S11C933U); libero professionista con studio in via Diaz, 131 – 22100 Como

- Ing.Luca Cozzi (C.F.CZZLCU69A04L682G), libero professionista con studio in via Gorla, 276 – 22076 Mozzate;

Preso atto delle dichiarazioni di inesistenza di cause di incompatibilità trasmesse dai suddetti Commissari in data 16/10/2017, 17/10/2017, 19/10/2017, 24/10/2017 , nonché del nulla osta allo svolgimento dell'attività di libero professionista rilasciato all'Ing.Derossi dal Dirigente scolastico I.P.S. S. Elia di Cantù;

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.42 del 16.11.2016 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione per l'anno 2016;
- la deliberazione del Presidente n. 2 del 10.01.2017 con la quale è stata approvata la

proroga del Piano esecutivo di Gestione 2016 in fase di esercizio provvisorio;

Visto l'art. 163 comma 2) del D.Lgs. 267/00;

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 Alessandro Ajani– Dipendente dello Studio C.T.V. & C.sas di Como

COMPONENTE Ing.Giovanni Derossi – Libero professionista

COMPONENTE Ing.Giovanni Moschioni – Libero professionista

COMPONENTE Ing. Luca Cozzi – Libero professionista

SEGRETARIO Sig.ra Erminia Ardiacono ufficio gare della Provincia di Como;

2. **di dare atto** che i curricula degli ingegneri Alessandro Ajani, Giovanni Derossi, Giovanni Moschioni. Luca Cozzi sono allegati alla presente determinazione e che il curriculum del componente interno, Dott. Accardi è pubblicato sul sito istituzionale della Provincia www.provincia.como.it nella sezione Amministrazione Trasparente;

3. **di richiamare** l'art. 6 del "Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni" che prevede a favore dei commissari di gara esterni la corresponsione della tariffa della vacanza corrispondente ad una tariffa massima di € 75,00 lordi con i limiti di spesa di cui al comma 6 del medesimo articolo;

4. **di stabilire** che il compenso spettante agli ingegneri Alessandro Ajani, Giovanni Derossi, Giovanni Moschioni. Luca Cozzi, in qualità di componenti esterni della Commissione di gara, sarà liquidato al termine di tutte le operazioni di aggiudicazione della procedura, con provvedimento disposto dal responsabile del servizio gare e contratti della Provincia di Como e corrisposto ai medesimi dal Comune committente di Cantu' essendo ricompreso nel quadro

economico di spesa impegnato per l'espletamento della procedura di gara di che trattasi;

5. **di dare atto** che il presente provvedimento non comporta, pertanto, spesa a carico dell'Ente ;

6. **di pubblicare** il presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016 sul profilo dell'Ente nella sezione Amministrazione trasparente, sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sul sito dell'Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici.

Lì, 27/10/2017

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	COZZI Luca
Nome studio	Studio di Ingegneria Dott. Ing. Luca Cozzi
Indirizzo	Via Gorla, 276 – 22076 Mozzate (CO)
Telefono	+39 0331 833589
Fax	+39 0331 833589
E-mail	studio@lucacozzi.it
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

	inglese
• Capacità di lettura	ottima
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	discreto

	francese
• 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

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 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.

Committenza privata

- progetto impianti elettrici e di servizi generali in capannoni industriali (DO.ZA. e Tessitura Vigani di Limido Comasco (CO), Fratelli Busnelli e Meroni Ugo & Figli di Cabiata (CO), Italgraf, Pinadama, Loffa Orazio, MDM di Mozzate (CO), Sottile-Campo di Capriolo (BS), Imarisio Auto di Lomazzo (CO), E.P.G. Srl di Bulgarograsso (CO), VEGA Srl di Villa Guardia (CO), Calati Marco di Saronno (VA), BLM Spa di Capiago Intimiano (CO));
- progetto di prevenzione incendi capannoni industriali delle Officine Giberti di Carbonate (CO), gruppo EdilFai di Uboldo (VA), T-Tech di Sumirago (VA), ADR di Uboldo (VA), Pro-Systems di Mozzate (CO), TST di Lonate Pozzolo (VA), Tenaris Dalmine di Dalmine (BG);
- progetti di prevenzione incendi e impianti elettrici in condomini e palazzine plurifamigliari, con relative autorimesse, (Impresa Muttoni Giovanni di Mozzate (CO), Impresa Bonzanni di Uboldo (VA), Edil Bianchi di Venegono Superiore (VA), Costruzioni Edili Tenti 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'Impresa Costruzioni Carboncini di Lomazzo (CO);
- progetto impianto elettrico Asilo Infantile "Carlo e Teresa Saibene" di Cirimido (CO);
- progetto impianto elettrico e prevenzione incendi 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 Asilo Infantile "Lina e Rosa" di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e di condizionamento della palazzina servizi del complesso "Como Centro" Corpo G area Ex-Ticosa di Como, per la quale è stata conseguita anche la Certificazione Energetica rilasciata dall'Agenzia 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 Fondazione Michela e Franco Fornasari;
- progetto e direzione lavori rifacimento completo della centrale termica della casa di riposo di Mozzate di proprietà della Fondazione Michela e Franco Fornasari;
- progetto impianto elettrico in studi odontoiatrici di Milano;
- progetto e direzione lavori ristrutturazione generale, impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e prevenzione incendi del Centro Giovanile Parrocchiale della Parrocchia di Mozzate (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale Litocartotecnica Pigni di Gorla Maggiore (VA);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale e camera bianca per produzione di materiali medicali Ormed di Cairate (VA);
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico tecnologico e relativa direzione lavori capannone industriale Due Emme Snc 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 RWE Nukem GmbH tedesca per l'installazione di un Material Clearance System, di una Abrasive Blasting Unit e di un Drum Transfer System presso il Joint Research Center Ispra della European Commission di Ispra (VA);
- consulenza tecnica alla SCK.CEN 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 COF Lanzo Hospital Spa di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto installazione tank di ossigeno liquido presso il COF Lanzo Hospital Spa di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto di prevenzione incendi e riconversione centrale termica da gasolio a gas metano del COF Lanzo Hospital Spa di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuova palazzina

- uffici Sices Spa 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 Fattoria Ginestra di Mozzate (CO);
 - progetto impianti tecnologici residence Ski and Golf di Ponte di Legno (BS);
 - progetto e direzione lavori realizzazione centrale termofrigorifera Casa Editrice Universo di Milano;
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo capannone industriale Pro-Systems Spa di Mozzate;
 - progetto architettonico e strutturale e successiva direzione lavori costruzione di villette unifamigliari 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 nuovo 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 Milano Cadorna delle Ferrovie Nord Milano;
 - progettazione esecutiva opere edili e impiantistica tecnologica e relativa direzione lavori allestimento della nuova sede e centrale operativa della Croce Bianca Milano Onlus – 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 Fattoria Ginestra 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) di proprietà della Vienne Srl;
 - progetto esecutivo e direzione lavori nuova cucina Oratorio Parrocchiale di Trezzano Rosa (MI);
 - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici palazzina residenziale in Melzo (MI) di proprietà della Bipienne Srl;

- progetto preliminare rifacimento centrale termica e allestimento impianto di condizionamento estivo RSA di Grana (AT);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici Centro Diurno Anziani 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 Centro Diurno Disabili di Merate (LC);
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici nuova cucina Ospedale "M. Bufalini" 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 Residenza Sanitaria per Disabili della Cooperativa Sociale "L'Ancora" 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 BLM Spa di Capiago Intimiano (CO);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici della palazzina contabilità del complesso industriale della BLM Spa di Cantù (CO);
- progetto definitivo del fabbricato della cabina di trasformazione media/bassa tensione della nuova nuova Residenza Sanitaria per Disabili della Cooperativa Sociale "L'Ancora" 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 Istituto "Luigi Configliachi" per minorati della vista 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 esecutivo impianti elettrici del sistema di raffreddamento adiabatico del Mercato Coperto 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.

Opere speciali

- progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio vasca mobile per immersioni subacquee da 30.000 litri per il Club Subacqueo Atlantide di Gerenzano (opera speciale in carpenteria metallica e vetro); progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio cupola per osservatorio astronomico New Millennium Observatory 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_t e con caldaia di riserva e booster alimentata a gasolio da 8 MW_t, per una potenza complessiva di 18 MW_t 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_e + 2,95 MW_t.

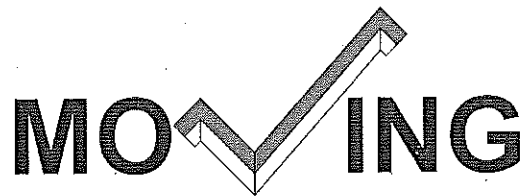
Strumentazione tecnica di studio

- strumentazione da laboratorio calibrata presso laboratorio operante in regime di qualità ISO 9000 per misura delle principali grandezze elettriche – HT-58 della HT Italia;
- strumentazione per analisi, misure e verifiche degli impianti elettrici – Equimp HT 2035 della HT Italia;
- strumentazione calibrata presso laboratorio operante in regime di qualità ISO 9000 per analisi armonica e misure di tutte le grandezze fondamentali degli impianti elettrici – HT GSC57 e HT GSC60 della HT Italia;
- strumentazione per analisi, misure e verifiche dei quadri elettrici – Fulltest HT 2036 della HT Italia;
- pinze amperometriche per misura di correnti elevate e di correnti di dispersione – ACDC3000 e HT 77 della HT Italia;
- wire tracker per ricerca cavi in fascio;

- strumentazione per misure di illuminamento e temperatura – HD 9021 della DeltaOhm–Salmoiraghi;
- strumentazione calibrata presso laboratorio operante in regime di qualità ISO 9000 per controllo reti di idranti antincendio, con relativi accessori – MP7 della Bocciolone Antincendio;
- analizzatore di combustione e altri parametri per impianti meccanici Testo 300 XXL;
- gas detector Testo 316–1;
- termocamera a raggi infrarossi Testo 881 V6;
- manometro digitale Por Man Bi matricola n° 17040004 – Seitron, completo di tubi capillari;
- registratore manometrico PCE-932 matricola H.263952 – PCE Group, completo di trasduttori di pressione;
- tachimetro laser SKF TMRT 1 matricola n° 04200421 – SKF, completo di rotella a contatto
- strumentazione calibrata presso laboratorio operante con sistema di qualità ISO 9000 per prove non distruttive di resistenza del calcestruzzo – sclerometro Schmidt N–34 della Schmidt–Salmoiraghi;
- misuratore di distanze laser – LEM 30 della Jenoptik–Zeiss;
- autolivello per tracciamento opere civili – Zeiss NI 40 della Zeiss–Salmoiraghi;
- stazione totale per rilievi topografici e catastali e per il tracciamento completo di opere civili con restituzione tridimensionale Autocad – Trimble–Zeiss 3605 DR della Trimble–Zeiss.

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: 19 ottobre 2017



Moschioni Ingegneria
Impiantistica

Giovanni Moschioni

Curriculum
Personale e professionale
Illuminotecnica

Via Diaz 131, 22100 Como
studio@mo-v-ing.it
tel. +39 031 41.47.940 fax: +39 031 22.81.347

Sommario

1	CURRICULUM PROFESSIONALE E PERSONALE	2
2	LAVORI IN AMBITO ILLUMINOTECNICO.....	4
3	LAVORI PIÙ SIGNIFICATIVI.....	7
4	ALTRI LAVORI SIGNIFICATIVI	10

1 Curriculum professionale e personale

Giovanni Moschioni

Nato a Como, 11 Novembre 1969

Studio a Como, via Diaz 131

1.1 Studi

- Maturità: Liceo Classico Volta, Como
- Laurea: Ingegneria Meccanica, Politecnico di Milano
- Dottorato di ricerca: Meccanica Applicata: Politecnico di Milano

1.2 Carriera accademica

- Dal 1999 al 2005: Ricercatore confermato, Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica
- Dal 2005 ad oggi: Professore Associato Confermato, Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica

1.3 Docenza

- Corsi di cui al ruolo di professore dal 1999 ad oggi.
- Membro del corpo docente del corso di Dottorato di Ricerca Scienze, tecnologie e misure spaziali dell'università di Padova
- Membro del corpo docente del corso di Dottorato di Ricerca in Acustica del Politecnico di Madrid

1.4 Pubblicazioni

- Più di cento pubblicazioni su riviste scientifiche ed atti di congresso nazionali ed internazionali

1.5 Abilitazioni professionali

- Iscritto Ordine degli Ingegneri Prov. di Como, 1794 A.
- Tecnico prevenzione Incendi 818
- Certificatore Energetico
- Tecnico competente in Acustica Ambientale

1.6 Altro

- Membro commissione Acustica e Vibrazioni Uni

1.7 Esperienze professionali

Svolge attività di progettazione, direzione dei lavori, collaudo e coordinamento progettuale in ambito terziario, ospedaliero, residenziale, scolastico, industriale ed ambientale per gli aspetti di impianti meccanici, elettrici e speciali, acustica e vibrazioni, prevenzione degli incendi, implementazione di sistemi di regolazione e di misura, controllo dell'energia e contenimento energetico, fisica degli edifici.

- Dal 1990 al 2013, collaboratore e successivamente socio di studio impiantistico di Como.
- Dal 2013 titolare dello studio Moving – Moschioni Ingegneria impiantistica.

Segue elenco delle opere più significative in cui ha prestato la sua opera come professionista, direttamente oppure nell'ambito della sua collaborazione con lo studio precedente.

2 Lavori in ambito illuminotecnico

Elenco lavori recenti in ambito illuminotecnico o affine

	Lavoro	attività
1.	Asilo Truccazzano	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
2.	Castello Baradello, Illuminazione	Progettazione direzione lavori impianti elettrici ed illuminotecnici
3.	Bennet Brugherio Inquinamento Luminoso	Impianti elettrici ed illuminotecnici
4.	Bennet Deposito refrigerato di Turate (20.000 m ²)	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
5.	Bennet Magazzino Nord Ovest (50.000 m ²)	Progettazione impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
6.	Bennet Montano Centro commerciale	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
7.	Bennet Origgio (55.000 m ²)	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
8.	Bennet Origgio Luci emergenza	Progettazione direzione lavori impianti Prevenzione incendi
9.	Bennet Origgio Studio Illuminazione Piazzali centri commerciali	Progettazione illuminotecnica
10.	Bennet S.Bellino magazzino frigorifero	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
11.	Gruppo Canclini Tessile, tutte le sedi	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
12.	Comune di Rimini, Ponte pedonale	Progettazione impianti illuminazione meccanici, elettrici ed illuminotecnici ed elettrici
13.	Comune Como, ufficio anagrafe	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
14.	Comune Milano Complesso scolastico di viale Brianza (15.000 m ²)	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
15.	Concorso Lungo Lago di Como (ad invito, con arch. Barreca)	Progettazione illuminotecnica generale piazza Cavour, lungo lago, viale Geno e Villa Olmo
16.	LDB Cerro Maggiore (deposito logistica 25.000 m ²)	Progettazione impianti elettrici, illuminotecnici, meccanici.
17.	Nessi&Majocchi Cassina Rizzardi (Centro assistenza disabili)	Progettazione direzione lavori impianti elettrici, illuminotecnici, meccanici, acustica
18.	Nessi&Majocchi Lezeno (50 appartamenti e 8 ville)	Progettazione direzione lavori impianti elettrici, illuminotecnici, meccanici, acu-

	Lavoro	attività
		stica
19.	Nessi&Majocchi Social Housing (6200 m ²)	Progettazione impianti meccanici, elettrici ed illuminotecniciacustica
20.	Nessi&Majocchi via Ferrari Como(16 unità immobiliari di prestigio)	Progettazione direzione lavori impianti acustica
21.	Ospedale di Mariano Comense	Progettazione preliminare impianti elettrici e meccanici
22.	Ospedale S.Paolo Milano (cabine MT/BT e GE)	Progettazione impianti elettrici
23.	Ozanam via Napoleona ristrutturazione	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
24.	Ozanam via Cosenz	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
25.	Ozanam via leoni	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
26.	Poliambulatori S.Anna	Progettazione preliminare lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
27.	Politecnico - Como - Camera Bianca	Progettazione impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
28.	Politecnico di Milano (Residenza studenti) Presentazione Como	Progettazione impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
29.	Politecnico di Milano Residenza studenti Newton (12.000 m ²)	
30.	Rcs Pessano Centro stampa Corriere della sera, Gazzetta dello Sport	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
31.	Ristorante Teatro Sociale	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
32.	S.Anna - Spogliatoi Nuovo Ospedale	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
33.	Same - Sale Motori	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
34.	Same Trattori – India Centro prove	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
35.	Same Sala Anecoica	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
36.	Comune Gorgonzola - Biblioteca	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici
37.	Sicuritalia –Sede di via Belvedere	Progettazione direzione lavori impianti

	Lavoro	attività
		meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
38.	Sicuritalia –Sede via Tukory - Milano	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici acustica
39.	Spina Verde Cavallasca	Progettazione impianti meccanici, elet- trici ed illuminotecnici
40.	Tifas Spa	Progettazione e direzione lavori per im- pianti industriali elettrici, vapore, illu- minazione, olio diatermico, consulenze ambientali, implementazione sistemi di misura e controllo automatici.
41.	Comune di Torino ponte fiume Po	Progettazione impianti di illuminazione ed elettrici
42.	Tessitura Valli	Progettazione direzione lavor meccanici, elettrici ed illuminotecnici i impianti
43.	Villa d'Este	Progettazione impianti meccanici, elet- trici ed illuminotecnici
44.	Villa S.Maria Tavernerio	Progettazione direzione lavori impianti meccanici, elettrici ed illuminotecnici

3 Lavori più significativi

Anno	Cliente	Opera	Prestazione	Importo dei lavori (€)
2008-2010	S.AN.CO. Scari Via Pirelli 21 20126 Milano	Progetto generale Nuovo Ospedale Sant'Anna	progettazione esecutiva , verifiche in corso d'opera e consulenze in campo, col- laudi su locali campione	170.000.000,00
2009-2012	Azienda Ospedaliera Sant'Anna Como via Napoleona 60 22100 Como	Ospedale di Menaggio im- pianti di cogenerazione termici ed elettrici ed opere murarie connesse	Progettazione preliminare e definitivo	1.061.881,00
2009	Azienda Ospedaliera Sant'Anna Como via Napoleona 60 22100 Como	Adeguamento Corpo "B" del P.O. "Felice Villa" Ma- riano Comense (Co) im- pianti meccanici ed elettrici - coordinamento sicurezza in fase di progettazione preliminare e coordina- mento fra le varie presta- zioni specialistiche	Progettazione preliminare Impianti meccanici ed elet- trici	1.000.000,00
2009	Azienda Ospedaliera Sant'Anna Como via Napoleona 60 22100 Como	Lavori allestimento nuovi spogliatoi presso il nuovo Ospedale	Progettazione preliminare, Progettazione definitiva. Esecutiva, Direzione lavori Operativa	304.791,00
2009	Azienda Ospedaliera Sant'Anna Como via Napoleona 60 22100 Como per conto di SEGIN srl Servizi Globali In- frastrutture 20124 Milano Via Franchetti 4	Azienda Ospedaliera Sant'anna nuovi poliambu- latori area vecchio Ospedale - 1° Stralcio - edi- ficio 41 impianti elettrici, idrosanitari, meccanici ed ascensori	Progettazione preliminare impianti elettrici, idrosani- tari, meccanici ed ascensori	1.000.000,00
2008-2009	Azienda Ospedaliera Trevi- glio Piazzale Ospedale 1 24047 Treviglio (BG) per conto di ITER Ingegneria del territo- rio s.r.l. Via Sarfati 26/6 20136 MILANO	adeguamento impianto gas medicali alla normativa vi- gente e verifica schemi quadri elettrici	Progettazione esecutiva impianto gas medicali e verifica schemi quadri elet- trici	362.000,00
2005 2010	Bennet spa Via Ratti 2 22070 Montano Lucino	Ipermercati nel periodo 2005 2010 Torino via Bot- ticelli Torino Lancia Torino Spina 3 Ivrea Cantu' ri- strutt. Montano sede cen- trale nuova ed ampliame- nto	progettazione impianti e direzione lavori	13.000.000,00
2009 2010	Bennet spa Via Ratti 2 22070 Montano Lucino	Bennet Magazzino frigorife- ro 35.000 mq s.Bellino (Rovigo)	Progettazione e Direzione lavori impianti meccanici, elettrici, isolamento termi- co	5.500.000,00
2005	Comune di Chiavenna piazza Roma Chiavenna	"Impianto Centro Sportivo Polivalente - Località al Prato - nuovo Impianto Frigorifero per lo stadio del ghiaccio	Progettazione, Direzione lavori, impiantistica ed opere di coordinamento e sicurezza	260.000

Anno	Cliente	Opera	Prestazione	Importo dei lavori (€)
2005	Comune di Milano Plesso scolastico di viale Brianza, 14/1	Progettazione impianti meccanici, speciali elettrici	progettazione definitiva esecutiva	1.541.133,24
2006 - 2010	Fondazione Flli di S.Francesco O.N.L.U.S. Via della Moscova 8 20121 Milano	Centro di prima accoglienza Via Calvino Milano - ri- strutturazione e messa a norme impianti e Preven- zione incendi	Progettazione preliminare definitiva esecutiva e dire- zione lavori impianti elet- trici e meccanici - Preven- zione Incendi	1.016.124,00
2006 2009	Fondazione LISM Simona Sorge	Nuovo insediamento resi- denziale RSA via Boccaccio Inzago per	Progettazione e Direzione lavori impianti meccanici, elettrici, isolamento termi- co	570.000,00
2006	LDB s.r.l. Milano	Insedimento logistica Cerro Maggiore	Progettazione Impianti meccanici, elettrici, isola- mento termico	1.700.000,00
2005 2010	RCS Editori S.p.A. Via Rizzoli 2 20132 Milano	Polo di stampa di Pessano: Ampliamento e riqualifica- zione polo di stampa, con- tenimento dei consumi energetici anni 2005 2010	progettazione - Direzione Lavori- contabilità	4.300.000,00
2008-2009	RCS Quotidiani S.p.A. Via Rizzoli 2 20132 Milano	RCS via Solferino sede Cor- riere della sera ristruttura- zione impianti meccanici e speciali degli edifici 9 e 10 mediacenter nell'ambito della ristrutturazione ge- nerale	Progettazione e direzione dei Lavori	4.050.000
2008-2010	S.AN.CO. Scarl Via Pirelli 21 20126 Milano	Progetto Nuovo Ospedale Sant'Anna parcheggio bi- piano impianti meccanici elettrici speciali	Progettazione definitiva ed esecutiva - direzione lavori	889.185,00
2008-2010	S.AN.CO. Scarl Via Pirelli 21 20126 Milano	Progetto generale Nuovo Ospedale Sant'Anna	calcolazioni , consulenza per il raggiungimento degli obiettivi a progetto, verifi- che strumentali in loco di	170.000.000,00
2006	Italcantieri SPA	Novotel Cardano al Campo	Progettazione acustica ge- nerale ed impiantistica	20.000.000

Anno	Cliente	Opera	Prestazione	Importo dei lavori (€)
2008-2010	Same Deutz-Fahr Italia S.p.A. Viale Francesco Cassani 15 24047 Treviglio (BG)	Sala semianecoica di grandi dimensioni	Progettazione, Direzione lavori, impiantistica ed opere di coordinamento	2.350.000,00
2006 - 2007	Same Deutz-Fahr Italia S.p.A. Viale Francesco Cassani 15 24047 Treviglio (BG)	stabilimento in Treviglio reparto sperimentazione nuove celle prova trasmissioni e PTO	Progettazione, Direzione lavori, impiantistica ed opere di coordinamento	1.200.000,00
2008-2010	Same Deutz-Fahr Italia S.p.A. Viale Francesco Cassani 15 24047 Treviglio (BG)	complesso di lavori di ristrutturazione nel periodo 2007-2010	Progettazione, Direzione lavori, ed opere di coordinamento	2.000.000,00
2009	Same Deutz-Fahr Italia S.p.A. Viale Francesco Cassani 15 - 24047 Treviglio (BG)	prevenzione incendi del complesso	consulenza operativa ai progettisti ed al cantiere elaborazione progetti di variante, deposito ed ottenimento approvazione del Comando provinciale, visite in corso d'opera, richiesta di sopralluogo e assistenza in questa fase, rilascio CPI	Complesso industriale superficie complessiva m ² 105.000
1997-2013	Tifas Spa	Progettazione e direzione lavori per impianti industriali elettrici, vapore, olio diatermico, consulenze ambientali, implementazione sistemi di misura e controllo automatici.		
2013	Progettisti associati	Progettazione residenze via Valsolda	Progettazione definitiva ed esecutiva	1.200.000,00
2012-2013	Infrastrutture Lombarde	Ospedale di Magenta	Direzione operativa impianti	
2012-2013	Infrastrutture Lombarde	Ospedale di Cuggiono	Direzione operativa impianti	
	Zonizzazioni acustiche comuni di Magnago, Campione d'Italia, Cernobbio, Moltrasio			

4 Altri lavori significativi

	Lavoro	Attività
45.	Abitazioni Corso Lodi arch. Tampoia	Progettazione impianti ed acustica
46.	arner banca milano arhitec	Progettazione
47.	Asilo Truccazzano	Progettazione direzione lavori impianti
48.	Baradello	Progettazione direzione lavori impianti
49.	Bennet Alcooli	Progettazione direzione lavori impianti prevenzione incendi
50.	Bennet Brugherio Inquinamento Luminoso	Impianti
51.	Bennet Castelletto rumore	Acustica
52.	Bennet Cornaredo Rumore	Acustica
53.	bennet desit turate deponi	Progettazione direzione lavori impianti
54.	bennet erba rumore	Acustica
55.	Bennet Magazzino Nord Ovest	Progettazione impianti acustica
56.	Bennet montano Centro commerciale	Progettazione direzione lavori impianti
57.	Bennet Montano vibrazioni ced	Acustica
58.	Bennet Mortara impatto acustico	Acustica
59.	Bennet Olgiate rumore	Acustica
60.	Bennet Origgio 277	Acustica
61.	Bennet Origgio cabina MT 2008	Progettazione direzione lavori impianti
62.	bennet-origgio capannone nuovo	Progettazione direzione lavori impianti prevenzione incendi
63.	Bennet origgio carico di incendio	Prevenzione incendi
64.	bennet origgio ex freschi	Progettazione direzione lavori impianti prevenzione incendi
65.	Bennet Origgio Luci emergenza	Progettazione direzione lavori impianti Prevenzione Incendi
66.	Bennet Origgio Studio Illuminazione	Progettazione
67.	Bennet Origgio SUD	Progettazione direzione lavori impianti Prevenzione incendi
68.	bennet pozzi origgio	Impianti
69.	Bennet S.Bellino magazzino frigorifero	Progettazione direzione lavori impianti acustica
70.	bennet settimo torinese	Progettazione acustica
71.	Bennet Torino - area vitali - spina 3	Progettazione acustica
72.	Bennet Torino rumore	Acustica
73.	Bennet Torino rumore cdz	Acustica
74.	bennet turate magazzino frigorifero	Progettazione direzione lavori impianti acustica prevenzione incendi
75.	Bianchi trasporti	Altre consulenze
76.	Brianesco Acustica	Acustica
77.	Brianesco pratiche	Altre consulenze
78.	Brugger acustica e vibrazioni	Acustica
79.	Butti Commerciale S.Fermo	Progettazione direzione lavori impianti
80.	Butti via Rigamonti III	Progettazione direzione lavori impianti acustica
81.	Calabrò Rumore	Acustica
82.	Campione Zonizzazione acustica	Acustica
83.	Canclini abitazione milano	Progettazione direzione lavori impianti acustica
84.	Canclini Bulgaro umidità	Progettazione direzione lavori impianti

	Lavoro	Attività
85.	Canclini CPI Guanzate	Altre consulenze
86.	Canclini generale	Progettazione direzione lavori impianti acustica
87.	canclini lurago marinone vvf	Altre consulenze
88.	Canclini misure consumi	Impianti
89.	Canclini Olgiate	Progettazione direzione lavori impianti acustica altre consulenze
90.	Canclini Roquebrune	Progettazione direzione lavori impianti
91.	canclini tessitura	Progettazione direzione lavori impianti acustica
92.	capsoni ponte rimini	Progettazione impianti
93.	Casa dello studente - Sala - Valutazioni acustiche	Altre consulenze
94.	Castelli RE fondazione LISM	Progettazione direzione lavori impianti acustica
95.	Castelli VIDAS	Acustica
96.	catelli box automatizzato	Altre consulenze
97.	causa carenzio (bolla) 99 secondo grado	Acustica
98.	Causa Filtex	Altre consulenze
99.	Centervill 2004	Progettazione impianti
100.	Cernobbio Zonizzazione	Acustica
101.	Chiesa di Aprica	Acustica
102.	Chiesa Prestino	Progettazione direzione lavori impianti acustica
103.	cinema astoria	Acustica
104.	Clima acustico Pioltello - Pirelli	Acustica
105.	COMEDIL acustica	Acustica
106.	Como Costruzioni Casnate Colombo	Progettazione direzione lavori impianti acustica
107.	comune como anagrafe	Progettazione direzione lavori impianti acustica
108.	comune di magnago zonizzazione acustica	Altre consulenze
109.	comune grandate	Direzione lavori
110.	comune milano Scuola di viale Brianza	Progettazione direzione lavori impianti
111.	Concorso Lungo Lago Barreca	Progettazione impianti acustica
112.	condominio moretti via garibaldi	Progettazione direzione lavori impianti altre consulenze
113.	condominio via bossi Como	Progettazione direzione lavori impianti
114.	Corbetta - Rumore - Cesano Maderno	Acustica
115.	Cortefranca Engineering	Prevenzione degli incendi
116.	Desigo politecnico	
117.	Domus Vairano	Progettazione impianti
118.	Domus Vairano - Rumore	Acustica
119.	Editoriali Domus	Progettazione direzione lavori impianti
120.	Fiege Origgio	Prevenzione degli incendi
121.	GDM - Nexity	Progettazione impianti
122.	GDM - Bergamo via Nullo	Acustica
123.	GDM - Brenta 35	Acustica
124.	GDM - Istituto Buddisti	Progettazione direzione lavori impianti
125.	GDM - Galgagnano	Acustica
126.	GDM - Viale Majno impianti	Direzione lavori impianti
127.	GDM Alassio	Progettazione impianti
128.	GDM ampliamento sede	Progettazione acustica
129.	GDM Gara 118 Como	Progettazione direzione lavori impianti acustica
130.	GDM Viale Majno Milano	Acustica
131.	GDM/Progettisti associati Valsolda	Progettazione impianti ed acustica
132.	gec - sagnino	Direzione lavori

	Lavoro	Attività
133.	gec monza	Acustica
134.	General Strade Acustica	Acustica
135.	Ghirimoldi Vibrazioni	Acustica
136.	Giuggioli - Causa	Acustica
137.	Golf Club Varese	Acustica
138.	HOTEL LEONARDO ERBA	Progettazione direzione lavori
139.	Ilspa - Sede di via Pola	Acustica
140.	Impregilo via Ripamonti	Consulenze termiche
141.	IMPRESA CASTELLI RIPAMONTI	Impianti
142.	intea (ing novali)	Software di misura
143.	Intea Banchi collaudo	Software di misura
144.	Italcantieri Bovisa	Progettazione
145.	Italcantieri Milano Ristorazione	Progettazione impianti
146.	jummin's esseci	Progettazione direzione lavori impianti acustica altre consulenze
147.	la pinetina -causa rumore-	Acustica
148.	LarioHouse - Menaggio	Acustica
149.	Lavanderia Borghi	Progettazione direzione lavori impianti
150.	LDB Cerro Maggiore	Progettazione impianti
151.	Macello Manerbio	Acustica
152.	Mangini Gas Medicali Treviglio	Progettazione direzione lavori impianti
153.	mary confezioni	Acustica
154.	McDonald's Segrate	Progettazione impianti
155.	Merlo Idrostatica	Altre consulenze
156.	ModulBagno	Acustica
157.	Moltrasio Zonizzazione	Acustica
158.	Montel dinamometro galleggianti	Software di misura
159.	Multisala montano Lucino magnani	Progettazione impianti
160.	N&M Cassina Rizzardi gara	Progettazione direzione lavori impianti acustica
161.	Napolitano Arese	Impianti
162.	Nerolidio Acustica	Acustica
163.	Nessi&Majocchi Cassina Rizzardi	Progettazione direzione lavori impianti
164.	Nessi&Majocchi Lezzeno	Progettazione direzione lavori impianti acustica
165.	Nessi&Majocchi Olgiate Comasco	Progettazione direzione lavori impianti acustica
166.	Nessi&Majocchi Social Housing	Progettazione impianti acustica
167.	Nessi&Majocchi via Ferrari	Progettazione direzione lavori impianti acustica
168.	New Cleaning Group	Progettazione acustica
169.	Nicolaci Causa rumore	Acustica
170.	nicoloso aem	Acustica
171.	nicoloso causa millefanti vedi dir	Acustica
172.	Nuovo Ospedale S.Anna	Acustica, contenimento energetico, building physics, cogenerazione, impianti meccanici ed elettrici parcheggio bipiano
173.	Nuovo Ospedale S.Anna Cogenerazione	Progettazione direzione lavori impianti acustica
174.	Nuovo Ospedale S.Anna legge 10	Consulenza energetica
175.	Nuovo Ospedale S.Anna Nuovo Ospedale Sant'Anna - Privacy Acustica	Acustica
176.	olmo - politecnico	Acustica
177.	Orrù Ristorante Varese	Progettazione direzione lavori impianti Prevenzione incendi
178.	Orsini rumore abitazione	Acustica

	Lavoro	Attività
179.	OSPEDALE MARIANO	Progettazione impianti
180.	Ospedale S.Paolo Milano	Progettazione impianti elettrici
181.	Ospedale Treviglio	Progettazione direzione lavori impianti
182.	Ozanam ristrutturazione	Progettazione direzione lavori impianti
183.	ozanam via cosenz	Progettazione direzione lavori impianti
184.	ozanam via leoni	Progettazione direzione lavori impianti
185.	Panificio Melzo	Acustica
186.	Pelandini - Via Madruzzo	Progettazione impianti
187.	perry electric	Altre consulenze
188.	petrolvalves	Software collaudo
189.	Pian di Spagna - Rumore	Acustica
190.	Pierpaoli Appartamenti Sicuritalia Lomafin	Progettazione direzione lavori impianti
191.	piscina sinigaglia 2^ lotto	Progettazione
192.	Poliambulatori S.Anna	Progettazione direzione lavori impianti acustica
193.	Politecnico - Como - Camera Bianca	Progettazione impianti
194.	Politecnico Presentazione	Progettazione impianti
195.	PTC	Progettazione direzione lavori impianti
196.	Pusterla acustica via Torno	Acustica
197.	Quadrio - Studio Petit	Progettazione direzione lavori impianti
198.	RCS Mensa via Rizzoli	Acustica
199.	rcs pessano bonavita	Progettazione direzione lavori impianti acustica
200.	Ristorante Teatro Sociale	Progettazione direzione lavori impianti acustica
201.	ronago	Progettazione direzione lavori impianti
202.	Rosso-Castoldi	Acustica
203.	S.Anna - Spogliatoi Nuovo Ospedale	Progettazione direzione lavori impianti acustica
204.	sala giochi tradate	Acustica
205.	SAME	Acustica
206.	SAME - India Revamping	Progettazione impianti
207.	Same - Sale Motori	Progettazione direzione lavori impianti acustica
208.	SAME CPI Gas Magazzino B	Altre consulenze
209.	Same ex Banco Vibrante	Altre consulenze
210.	Same India	Progettazione direzione lavori impianti
211.	Same Reparto Sperimentazione	Acustica
212.	Same Rumore freni	Acustica
213.	Same Sala Anecoica	Progettazione direzione lavori impianti acustica
214.	Same Serbatoi Interrati	Altre consulenze
215.	Same sesta cella	Altre consulenze
216.	same sospensione attiva	Altre consulenze
217.	SAME Thermal shock	Progettazione direzione lavori impianti
218.	same vibrazioni 2004	Altre consulenze
219.	SAME Vibrazioni Avvitatore	
220.	Same VVF	Altre consulenze
221.	Scamar - Scalini	Progettazione acustica
222.	SCE - Cremona	Progettazione acustica
223.	SCE - Hotel Four Seasons	Progettazione acustica
224.	SCE - Museo del 900 Mestre	Progettazione acustica
225.	SCE Parona	Acustica
226.	segattini comune gorgonzola	Progettazione direzione lavori impianti
227.	segattini palestra sesto	Progettazione direzione lavori impianti
228.	Sicuritalia - ACE via Belvedere	Impianti

	Lavoro	Attività
229.	Sicuritalia Torino	Impianti
230.	Sicuritalia via Belvedere	Progettazione direzione lavori impianti acustica
231.	Sicuritalia via Belvedere	Progettazione direzione lavori impianti
232.	Sicuritalia via Tukory	Progettazione direzione lavori impianti acustica
233.	Sira Acustica Iveco	Acustica
234.	Sira Pocket	Altre consulenze
235.	Sistedil Milano	Progettazione impianti
236.	Spina Verde Cavallasca	Progettazione impianti
237.	Sporting Campione - Impatto acustico	Acustica
238.	Square garden	Progettazione acustica
239.	Square Garden - Sede	Progettazione acustica
240.	Studio Sertin cdz	Progettazione direzione lavori impianti
241.	telecom bg tasso, acustica	Progettazione acustica
242.	Terraneo Lomazzo Cause	Consulenza acustica
243.	tessitura canclini rumore bulgarograsso-lurate	Progettazione acustica
244.	tessitura gorbe insonorizzazione	Progettazione acustica
245.	Tessitura Rosa	Progettazione acustica
246.	Tifas Spa	Progettazione e direzione lavori per impianti industriali elettrici, vapore, olio diatermico, consulenze ambientali, implementazione sistemi di misura e controllo automatici.
247.	tisba	Progettazione direzione lavori impianti
248.	torino ponte fiume po	Progettazione impianti
249.	Turate copertura tettoia	Progettazione direzione lavori impianti acustica
250.	Tessitura Valli, Como	Progettazione direzione lavori impianti
251.	Palestra Comunale Ronago	Progettazione impianti
252.	Via dell'Annunciata	Progettazione impianti
253.	Vielle - Macheda	Acustica
254.	Villa d'Este.2006 elettrico	Progettazione
255.	Villa S. Maria Tavernerio	Progettazione direzione lavori impianti

Dott. Ing. Alessandro AJANI

Tel 031-264345

alessandro@ctvcomo.com
alessandro.ajani@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di COMO n° 2340 A

Tecnico Competente in Acustica Ambientale DRL 5166/17

c.f. JNA LSN 77L26 C933T

CURRICULUM PROFESSIONALE del Dott. Ing. Alessandro AJANI Ordine Ingegneri Como n° 2340 A

Dott. Ing. ALESSANDRO AJANI nato a Como il 26/07/1977

c.f. JNA LSN 77L26 C933T

dipendente c/o Studio C.T.V. & C. sas – Via J. Rezia, 19 22100 COMO

Tel. 031-26 43 45 e-mail aeele@ctvcomo.com

alessandro.ajani@ingpec.eu

alessandro@ctvcomo.com

- Laurea 16 aprile 2003 presso il Politecnico di Milano
- Specializzazione: Ingegneria Elettrica sez. Impianti
- Esame di stato giugno 2003
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como al n° 2340 A dal 02/01/2004
- Iscritto all'elenco dei professionisti legge 818/84 e DM 25/03/1985 al n° CO 02340 I 00472
- Tecnico Competente in Acustica Ambientale DRL 5166/17
- Corso di 60 ore per acquisizione dell'autorizzazione ad ricoprire la carica di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ex DLgs 496/96 e 528/99 (oggi DLgs 81/08) e corso di aggiornamento di 42 ore – allegato XIV in data 25/02/2010 – Corso di 40 ore anno 2017 con Afor
- Certificatore energetico edifici Regione Lombardia

- L'attività svolta dal sottoscritto è specificatamente finalizzata alla progettazione e direzione lavori di impianti ma anche di altri aspetti non meramente impiantistici; a titolo di esempio le tipologie dei lavori sono:
 - impianti elettrici civili, industriali, locale di pubblico spettacolo e trattenimento
 - misure elettriche
 - impianti di riscaldamento e di condizionamento
 - pratiche di prevenzione incendi
 - rilevamenti fonometrici interni ed esterni
 - impianti di distribuzione dell'acqua, del vapore, aria compressa, olio diatermico e risparmi energetici
 - impianti idrico-sanitari
 - sicurezza dell'ambiente di lavoro
 - DLgs 81/08
 - pratiche amministrative e di tipo edilizio
 - certificazione energetica edifici ed interventi di risparmio energetico civile ed industriale

Elenco dei principali lavori eseguiti negli ultimi 10 anni in qualità di dipendente professionista (sono indicati i principali):

- **Adeguamento impianti elettrici e termici DLgs 37/08 (ex lex 46/90) o nuova progettazione e d.l. per i Comuni di:**
 - Nesso – Scuole Elementari e Medie
Centro Civico Lissogno
Parcheggio Loc. Vico
 - Carlazzo: - Scuola Materna di Piano
- Centro Sportivo Polivalente San Pietro Sovera
- Potenziamento acquedotto Valle Leveja
 - Olgiate Comasco - Nuova Palestra
Auditorium
Centrale termica Centro Via Repubblica
 - Paderno Dugnano - Scuola Don Minzoni
- Palazzo Sanità (ex INAM)
 - Menaggio - Asilo Mantero; Gallerie ex SS Regina

- **Misure e verifiche di resistenza impianto di terra, di passo e contatto e di impedenza dell'anello di guasto, misure secondo CEI 64-8 presso i seguenti luoghi:**

- Casa di Cura LE BETULLE – Appiano Gentile
- G. & V. di Albese con Cassano
- TINTEA SpA

- **Progetto di impianti elettrici civili ed industriali, e/o scariche atmosferiche (sono riportati i principali).**

In **grassetto** i lavori comprensivi anche della parte meccanica (riscaldamento e/o condizionamento e/o prevenzione incendi).

- **Tessitura Corti Giuseppe Ugo srl – Lurate Caccivio e Bulgarograsso**
- **Tessile di Como SpA Consortile**
- **Villa Primavera SpA – Appiano Gentile – Nuovo impianto comfort camere e centrale termica**
- **Casa di Riposo BELLARIA – Appiano Gentile**
- **Struttura Psichiatrica Protetta Comunità ARCHE' in Menaggio**
- **Clinica Oculistica ALSO srl – Saronno (VA)**
- **Castagna SpA**
- **Tintea SpA**
- **Ospedale Sant'Anna – Cantù – Impianti comfort mensa e cucina**
- **Bric's** **Gironico**
- **CA' D'Industria** **Villa Celesia - Como**
- **Impianti elettrici in locali ad uso medico**
 - **Centro Odontostomatologico Lariano**
 - **Società di medicina odontostomatologica**

- Cabina MT – BT Politecnico Milano – Via Valleggio a Como
- **BRIC'S srl Stabilimento di Beregazzo**
- **BRIC'S srl Sede di Olgiate Comasco**
- **BRIC'S srl Deposito di Cavallasca**
- **BRIC'S srl Firenze, Barberino Mugello, Milano, Mantova**
- **Asilo “ Risorgimento “ – Appiano Gentile - ampliamento**
- **Le Pergole di Sonenga – Menaggio – Intervento residenziale di lusso
(impianto elettrici e termici ed energie rinnovabili)**
- Borgini SpA
- **“ Chiesa di S. Ambrogio “ – Trezzano S/N**
- **Seminario Vescovile di Como**
- **Università Bicocca- Milano
Centro sportivo (termico, elettrico, energie rinnovabili)**
- **Tessitura Taiana Virgilio SpA - Olgiate Comasco
(termico, elettrico, energie rinnovabili)**
- Lechler SpA – Como - Interventi di risparmio energetico – Preliminare
- Vercellini Giampietro – Albiolo Riqualficazione energetica casa
abitazione e nuovo edificio (in corso)
- **Rubelli SpA - Cucciago elettrico, meccanico, risparmi energetici,
d.l. (in corso)**
- **CTC srl - Milano**
- **Villa dott. Amigoni – Carate Brianza**
- **Villa dott. Capuano – Capiano Intimiano**
- L'Angolo di Zezio – impianti meccanici
- **Villa Sig. Bart Heemskerck - Blevio**

Piani di sicurezza e coordinatore per l'esecuzione DLgs 81/08 (ex DLgs 494/96)

- BRIC'S srl Ampliamento Stabilimento di Beregazzo
- Bric's Spa Centro Commerciale Freccia Rossa Brescia
- Bric's Spa Centro Commerciale Auchan Monza
- Villa Chiappa/Baghin - Como
- Comune di Albiolo – Nuovo centro civico
- Dott. Stanca Lucio – San Fermo d.B.
- Condominio Via Bernasconi, 9/a – Como
- Tessitura Taiana Virgilio SpA - Olgiate Comasco
- Vercellini Gianpietro – Albiolo
- Farmacia Lanzetti – Como

Case di Riposo e di Cura

- Casa di Riposo “ Bellaria “ Appiano Gentile
Consulenze, progetti e d.l. per impianti elettrici, termici, prevenzione incendi e sicurezza del luogo di lavoro DLgs 81/08
- Casa di Cura “ Le Betulle srl “ Appiano Gentile
Progetto impianti termici, elettrici nuovo comparto operatorio e impianti comfort camere
- Comunità ARCHE' di Menaggio
Progetto e d.l. impianti elettrici, termici e prevenzione incendi
- Casa Albergo – Villa Celesia - Fondazione cà d'Industria – Como
Progetto e sicurezza del cantiere per adeguamento alla prevenzione incendi

Como, ottobre 2017.

Ing. Alessandro Ajani

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **AJANI ALESSANDRO**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **031-264345; [REDACTED]**
Fax
E-mail alessandro.ctvcomo.com alessandro.ajani@ingpec.eu

Nazionalità Italiana
Data di nascita Como, 26 luglio 1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2003 – 2017 DIPENDENTE.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio C.T.V. & C. sas Via J. Rezia, 19 – 22100 Como
- Tipo di azienda o settore Ingegneria
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti elettrici e termici, perizie fonometriche, risparmio energetico, pratiche edilizie, certificazioni energetiche, sicurezza del lavoro e dei cantieri, prevenzione incendi, perizie tecniche per privati, per tribunali e per assicurazioni, direzione lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2003 laurea in ingegneria elettrica al Politecnico di Milano 1997-2003
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria elettrica, energetica, meccanica, acustica, sicurezza del lavoro
- Qualifica conseguita Laurea in ingegneria elettrica sezione impianti vecchio ordinamento -
Esame di Stato giugno 2003;
Certificatore energetico edifici, Coordinatore per la sicurezza nei cantieri di cui al DLgs 81/08, RSPP, elenco VVF ex legge 818/84 (oggi 139), Tecnico competente in acustica ambientale DRL 5166/17.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Capacità e competenze squisitamente legate alla professione, capacità relazionali derivanti dal mondo della montagna.

Italiano

Inglese - Francese

Inglese buono, francese buono

Inglese discreto

Inglese discreto e francese elementare

Mondo del lavoro: Capacità relazionali mirate a confrontarsi con persone diverse per la realizzazione di progetti in campo ingegneristico.

Mondo della montagna: Istruttore di arrampicata libera c/o Scuola di Alpinismo del Cai di Como. Sviluppo di comunicazione funzionale e immediata.

Mondo del mare: Subacquea. Adattamento della presenza all'ambiente.

Compilazione di progetti impianti elettrici e meccanici anche rilevanti, coordinamento della sicurezza nei cantieri, coordinamento e direzioni lavori.

Organizzazione di eventi per il Club Alpino Italiano di Como (serate a tema, manifestazioni sportive, corsi di avviamento all'alpinismo),

Utilizzo di computer e strumenti di misura di vario tipo per la professione (fonometri, apparecchiature elettriche ed elettroniche di misura).

Chitarra classica c/o Liceo Musicale Casnati in Como.

Co-fondatore Cineclub " La Libreria del Cinema " - Como

Viaggi anche in paesi diversi dall'Italia.

Patente B.

Si allega curriculum professionale negli ultimi 10 anni come dipendente dello Studio C.T.V. & C. sas -Via J. Rezia, 19 - 22100 COMO

Como, 20 ottobre 2017

dott. ing. Alessandro Ajani



Ing. Giovanni Derossi - *curriculum vitae*

INFORMAZIONI PERSONALI

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992-2017

Partecipazione al corso di formazione "Convenzione Inarcassa - La polizza per la responsabilit  professionale" - Maggio 2017.

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 "Il Drone. Nuove opportunit  per il professionista" - Aprile 2016.

Partecipazione al corso di formazione "Assicurazione professionale: la nuova convenzione Inarcassa - LLoyds" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como - Marzo 2016.

Partecipazione al corso di formazione "L'attivit  libero professionale: aspetti fiscali e previdenziali" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como - Dicembre 2015.

Partecipazione al corso di formazione "Inarcassa: cos'  - contribuzioni - prestazioni - assistenza" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como - Ottobre 2015.

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



Ing. Giovanni Derossi - *curriculum vitae*

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 "Progetti innovativi che migliorano la società" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Aprile 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 "Il sistema di qualità e la gestione dei progetti per gli studi professionali" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Giugno 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.

Superamento del corso di specializzazione SILSIS per l'abilitazione all'insegnamento indirizzo tecnologico, presso l'Università degli Studi di Milano – Giugno 2005.

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.

Maturità tecnica, conseguita nell' A.S. 1991/92 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Galileo Ferraris" di Molfetta (BA) con votazione pari a 47/60.

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



Ing. Giovanni Derossi - *curriculum vitae*

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI

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 2013-2017, presso il Politecnico di Milano.

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

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

Componente della commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto relativo al servizio di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani, pulizia strade e gestione del centro di raccolta del Comune di Montano Lucino - Stazione Appaltante Provinciale di Como.

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.



Ing. Giovanni Derossi - *curriculum vitae*

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 delle correnti di cortocircuito;
 - protezione dalle sovracorrenti, protezione dai contatti diretti e indiretti, selettività, protezione contro gli incendi;
 - 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 Pello 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 la 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 Prudeniana.
- 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).



Ing. Giovanni Derossi - *curriculum vitae*

- 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 Manilli 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



Ing. Giovanni Derossi - *curriculum vitae*

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).

CONOSCENZE INFORMATICHE

Pacchetto Office, AutoCAD, MICROSTATION SE, TISYSTEM 5.1, DIALUX 4.8, I-PROJECT MT/ bt Schneider Electric.

Buona conoscenza di sistemi real time e protocolli di comunicazione IEEE 488.1, IEEE 488.2, SCPI, e conoscenza tecnologie reti Lan e Wan.

Software di programmazione PLC Syswin 3.1.1 operante in ambiente Windows.

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, 16 ottobre 2017

Ing. Giovanni Derossi