

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANCARLO CERVEGLIERI**  
Indirizzo **Frazione Pradello 4 – 23822 BELLANO (LC) ITALIA**  
Telefono **0341 361004** Cellulare **335 5274637**  
Fax **0341 285551**  
E-mail **gcerveglieri@energyen.com**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **09.08.1952**

Sesso **Maschile**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01.02.2018 ad oggi è Amministratore Unico e socio della "Energy Engineering S.r.L."

• Date (da – a)

Dal 2000 al 2006 Consulente – Energy Manager Ospedale "A. Manzoni" – Lecco

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 1994 al 31.01.2018 è stato socio fondatore e Direttore Tecnico della "Energy Engineering S.r.L." Società di Ingegneria che opera nel settore della progettazione degli impianti meccanici ed elettrici negli edifici industriali, ospedalieri e del terziario con particolare attenzione alle applicazioni volte all'uso razionale dell'energia e del risparmio energetico. Negli ultimi anni sono stati sviluppati interessanti progetti di impianti di climatizzazione a basso consumo energetico con sfruttamento di fonti rinnovabili (fotovoltaico – acque di scarto industriali etc.) e ottimizzazione della distribuzione dell'aria di rinnovo all'interno degli edifici.

Dal 1980 ha svolto l'attività di libero professionista nel settore della progettazione degli impianti meccanici ed elettrici con particolare attenzione a tutte le problematiche del risparmio energetico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da - a)*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Laurea in Ingegneria Meccanica - Specializzazione Impiantistica Politecnico di Milano 12.06.1978.
- Esame di Stato : Politecnico di Milano 1978.
- Frequenza di "Corso di Energy Manager 1982" tenuto presso il Politecnico di Milano.
- Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como: al n. 921 dal 04-09.1979 al 13.11.1995.
- Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco: al n. 154 dal 14.11.1995.
- Iscrizione all'Albo Regionale dei Collaudatori per la categoria Impianti Tecnologici : al n. 2875 con Decreto n. 6572 del 22.03.2001.
- Certificatore accreditato CENED n. 486.
- Iscrizione Albo Specialisti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como per le seguenti categorie:
  - N. Prevenzione Incendi.
  - S. Termotecnica e Acustica Tecnica.
  - T. Impianti Elettrici Interni.
- Iscrizione Albo Specialisti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco per le seguenti categorie:
  - 13. Prevenzione Incendi.
  - 19. Termotecnica.
  - 21. Impianti Elettrici Interni.
- Membro e Coordinatore della Commissione Impianti degli Ordini degli Ingegneri delle Province di Como e Lecco.
- Membro della Commissione Provinciale di Vigilanza Locali di Pubblico Spettacolo presso la Prefettura di Como negli anni 1994 e 1995 per il settore "Acustica tecnica".
- Membro supplente della Commissione Provinciale di Vigilanza Locali di Pubblico Spettacolo presso la Prefettura di Lecco nell'anno 1996 per il settore "Acustica tecnica".
- Membro della Consulta Tecnica Edilizia impiantistica presso Associazione Costruttori Edili ed Affini di Lecco e Circondario dal 1995.
- Consulta Interprofessionale di Prevenzione incendi c/o Comando VV.F. di Lecco

### Ha partecipato come relatore ai seguenti eventi

- Convegno BIOARCHITETTURA "Risparmio energetico degli impianti al servizio dell'edilizia: un'applicazione pratica per un edificio destinato ad uffici" tenutosi a Lecco il 09.10.2001
- Convegno "Gli Impianti termici: dall'installazione al risparmio energetico" tenutosi a Lecco il 13 e 14.06.2001
- Convegno "Progetto acqua: uso e riuso" tenutosi a Lecco il 15.12.2003
- Convegno BIOARCHITETTURA "Promuovere l'abitare sostenibile" tenutosi a Lecco il 24.04.2004 "Il contenimento dei consumi energetici"
- Convegno BIOARCHITETTURA 1° Modulo Bio-Compatibilità tenutosi a Lecco il 25.11.2004 "Il progetto impiantistico"
- Convegno AICARR "Gli impianti nell'edilizia Eco-sostenibile e Bio-compatibile" tenutosi a Bologna il 13.10.2005 e a Torino il 25.11.2005 – "Impianto di climatizzazione estivo / invernale inerente un edificio residenziale costituito da 23 appartamenti in Comune di Carugate"
- Convegni BIOARCHITETTURA: - "Solare termico e solare fotovoltaico" "Approvvigionamento energetico di un edificio industriale" tenutosi a Lecco il 18.05.2006 e "Geotermia e Biomasse" "Il Risparmio energetico nella climatizzazione – Lo sfruttamento dell'energia geotermica e delle bio-masse" tenutosi a Lecco il 31.05.2006
- Convegno BIOARCHITETTURA 1° Modulo Bio-Compatibilità tenutosi a Lecco il 23.11.2006 "Analisi di un progetto impiantistico"
- Convegno IRECOOP : "Tecnologie nell'edilizia per il risparmio energetico" Milano 2006
- Convegno AICARR: "Verso gli edifici a "energia quasi zero" le tecnologie disponibili" – "Edificio di edilizia sociale ad elevate prestazioni energetiche a bassa costo" tenutosi a Bologna il 06.10.2011

### PUBBLICAZIONI

"MANUALE DI BIOARCHITETTURA" Editore UTET (Capitolo IMPIANTI)

DOSSIER LOMBARDIA allegato al quotidiano IL GIORNALE

Rivista di politica economia management

Pubblicazione Aprile 2008

Sostenibilità ambientale e risorse energetiche cuore e cultura dell'attività progettuale

### DOCENZE

Docente ai corsi per Certificatori Energetici per la parte impianti, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Lecco, Ordine Architetti e Paesaggisti di Lecco, Collegio Geometri di Lecco anni 2008-2009.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

### 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.*

Ottime capacità e competenze relazioni nell'attività lavorativa, all'interno dell'Ordine professionale come coordinatore di commissioni e nel mondo della cooperazione come Presidente di Cooperative edilizie

### 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.*

Ottima capacità organizzativa e di coordinamento sia nell'attività di Direttore tecnico della Energy Engineering che nello svolgimento della funzione di PM nell'attività di progettazione impiantistiche

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buona conoscenza di applicativi Windows: Microsoft Office (Word, Excel)

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Apicoltore

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI

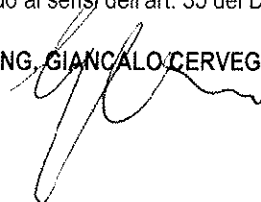
Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.

Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000

Allego alla domanda fotocopia semplice di un documento di riconoscimento valido ai sensi dell'art. 35 del DPR n. 445/2000.


ING. GIANCARLO CERVEGLIERI



Cognome ..... CERVEGLIERI  
 Nome ..... GIANCARLO  
 nato il ..... 09-06-1952  
 (atto n. .... 720 ..... I. S. .... A .....)  
 a ..... LECCO ..... ( ..... LG ..... )  
 Cittadinanza ..... ITALIANA  
 Residenza ..... LECCO  
 Via ..... VIA CALDONE, 42  
 Stato civile ..... CONIUGATO  
 Professione ..... PIZ

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura ..... 1,75  
 Capelli ..... GRIGI  
 Occhi ..... CASTANI  
 Segni particolari .....



Firma del titolare .....  
 LECCO ..... il 16-10-2012  
 SINDACO  
 Impronta del dito indice sinistro




# AUTOCERTIFICAZIONE DI RESIDENZA

(Art. 46 - D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il/la sottoscritto/a GLIAN CARLO CERNEGUORI  
nato/a in LECCO il 09/08/1952  
residente in BELLANO (LC) via FRAZ PRADELLO 4 ☎ 3355276637

ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità penali in cui potrebbe incorrere in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione od uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76, nonché dell'ulteriore sanzione della decadenza dai benefici prevista dall'art. 75, articoli entrambi dello stesso D.P.R. n. 445/2000, è informato/a della raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 (v. *informativa*), e

## DICHIARA di ESSERE RESIDENTE

in (1) BELLANO (LECCO)  
(comune di residenza) (provincia)  
in via/piazza FRAZ. PRADELLO N° 4 dal 30/07/2016  
(indirizzo e numero civico)  
BELLANO il 30/07/2016  
Luigi Cerneguori (2)  
Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

(1) Indicare il Comune alla cui anagrafe l'interessato/a è iscritto/a.  
(2) La firma non va autenticata.

Esente da imposta di bollo ai sensi dell' art. 37, comma 1, del D.P.R. 445/2000 e dell'art. 14 della tabella allegato B) del D.P.R. 642/1972.

### Art. 74 - D.P.R. n. 445/2000 - *Violazione dei doveri d'ufficio.* -

1. *Costituisce violazione dei doveri d'ufficio la mancata accettazione delle dichiarazioni sostitutive di certificazione o di atto di notorietà rese a norma delle disposizioni del presente testo unico.*
2. *Costituiscono altresì violazioni dei doveri d'ufficio:*
  - a) *Le richieste di certificati o di atti di notorietà nei casi in cui, ai sensi dell'art. 43, ci sia l'obbligo del dipendente di accettare la dichiarazione sostitutiva;*
  - b) *Il rifiuto da parte del dipendente addetto di accettare l'attestazione di stati, qualità personali e fatti mediante l'esibizione di un documento di riconoscimento;*
  - c) *La richiesta e la produzione, da parte rispettivamente degli ufficiali di stato civile e dei direttori sanitari, del certificato di assistenza al parto ai fini della formazione dell'atto di nascita.*

## ESPERIENZE SPECIFICHE PIU' SIGNIFICATIVE

### PROGETTAZIONE – DIREZIONE LAVORI E COLLAUDI

#### a) Edifici pubblici

##### **2017 – COMUNE DI AMBIVERE**

Validazione progetto esecutivo

##### **2016 – COMUNE DI LURAGO D'ERBA**

PALAZZO COMUNALE

Progettazione impianto di rilevazione ed allarme incendio

##### **2015 – COMUNE DI MERATE**

SCUOLA VIA MONTELLO – VIA DEL CARREGGIO – MERATE

Consulenza tecnica sostituzione caldaia a sostegno del RUP

##### **2015 – COMUNE DI CIVATE**

PALESTRA

Progettazione D.L. impianti meccanici ed elettrici

##### **2010 – COMUNE DI MALGRATE**

Progetto LUNGOLAGO di MALGRATE – 2° LOTTO

Prestazioni di servizio per supporto al responsabile unico del procedimento

##### **2010 – AZIENDA OSPEDALIERA DI LECCO**

Micronido Ospedale di Lecco

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

##### **2008 – PROVINCIA DI LECCO**

LICEO ARTISTICO MEDARDO ROSSO - LECCO

Progettazione impianti meccanici – Palazzina per laboratori

##### **2008 – ARCHITETTURA & URBANISTICA**

Centro Residenziale Per Disabili P.Za Tur 2 - MILANO

Progettazione esecutiva impianti meccanici e L. 10

##### **2007 – LAUT ENGINEERING**

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" - BELLUNO

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

##### **2007 – ADDAMIANO ENGINEERING S.R.L.**

POLO UNIVERSITARIO - DESIO

Progettazione esecutiva impianto di climatizzazione

**2004 – CONSORZIO COOPERATIVE LAVORATORI**

ASILO NIDO VIA GULLI - MILANO

Progettazione D.L. impianti meccanici ed elettrici

**2003 – COMUNE DI PIOLTELLO**

SCUOLA MATERNA E ASILO NIDO - PIOLTELLO

Progettazione definitiva

**2002 – POLITECNICO DI MILANO**

SEDE PROVVISORIA DI LECCO

Ristrutturazione edificio per la realizzazione sede universitaria Politecnico di Milano Polo Universitario di Lecco

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

**b) Settore sanitario/assistenziale**

**2009 – CARSANA PIETRO & C. S.R.L.**

NUOVO PADIGLIONE RSA ISTITUTI RIUNITI AIROLDI E MUZZI

Progettazione impiantistica meccanica ed elettrica

**2008/2009 – POLICLINICO CAMPUS BIOMEDICO ROMA TRIGORIA**

Collaudo tecnico finale impianti meccanici ed elettrici

**2007 – AZIENDA OSPEDALIERA DELLA VALTELLINA E DELLA VALCHIAVENNA**

Presidio Ospedaliero di Sondalo

Collaudo tecnico amministrativo e tecnico funzionale impianto di teleriscaldamento

**2005 – AZIENDA OSPEDALIERA DI LECCO**

Presidio Ospedaliero di Merate

Progettazione – Direzione lavori centrale frigorifera – Nuovo blocco operatorio – Padiglione Villa

**2003 – AZIENDA OSPEDALIERA DI LECCO**

Presidio Ospedaliero di Bellano

Progettazione impianto di climatizzazione

**2003 – ISTITUTI CLINICI HUMANITAS – ROZZANO (MI)**

Progettazione esecutiva impianti meccanici Pronto soccorso e Reparto di medicina nucleare

**2000 – AZIENDA OSPEDALIERA DI LECCO**

Ospedale "A. Manzoni" Lecco

Collaudo tecnico finale impianti meccanici ed elettrici

**2000÷2012 – ISTITUTI RIUNITI AIROLDI E MUZZI - LECCO**

Progettazione – Direzione lavori impianti elettrici

**1996 – USSL N. 28 VIMERCATE (MB)**

Presidio ospedaliero di Vaprio d'Adda

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

### c) Settore nucleare

**2009 – TECHINT S.P.A.**

CENTRALE NUCLEO-TERMOELETTRICA DI LATINA – SOCIETA' SOGIN  
Progettazione impianto di ventilazione impianti LECO

**2009 – TECHINT S.P.A.**

S.O.G.I.N. ITREC – ROTONDELLA (MT)  
Progettazione impianto di ventilazione dell'impianto di cementazione del prodotto finito e del deposito

**2004 – TECHINT S.P.A.**

CENTRO ENEA – OPEC 2 – CASACCIA (ROMA)  
Progettazione impianto di ventilazione deposito materiali radioattivi

**2000 – COMMISSIONE DELLE COMUNITA' EUROPEE – CENTRO COMUNE DI RICERCA - ISPRA (VA)**

Modifiche impianto di ventilazione e condizionamento L.C.R.S. Edificio 20

### d) Settore residenziale

**2010 – IMMOBILIARE BOTTELLI 2 S.R.L.**

EDIFICIO RESIDENZIALE VIA BOTTELLI 16 - MILANO  
Progettazione ed assistenza alla D.L. impianti meccanici ed elettrici  
Edificio a basso consumo energetico

**2010 – LE FORNACI S.R.L.**

COMPLESSO RESIDENZIALE IN ROSATE  
Progettazione impianti meccanici ed elettrici  
Edificio a basso consumo energetico

**2008 – SYNTHESIS REAL ESTATE S.R.L.**

CASCINA VIONE S.R.L. – PIANO DI RECUPERO BASIGLIO (MI)  
Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici  
Edificio a pompa di calore ad acqua di falda

**2008 – SCHIAVI S.P.A. IMPRESA DI COSTRUZIONI**

EDIFICIO RESIDENZIALE VILLA GARDENIA LECCO  
Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici  
Edificio a basso consumo energetico

**2008 – SCHIAVI S.P.A. IMPRESA DI COSTRUZIONI**

COMPLESSO "CIBRONE" NIBIONNO (LC)  
Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici  
Edificio a basso consumo energetico

**2007 – CONSORZIO COOPERATIVE LAVORATORI**

COOPERATIVA ROSETO – EDIFICIO RESIDENZIALE IN ROSATE (MI)  
Progettazione definitiva impianto di climatizzazione  
Edificio a basso consumo energetico

**2006 – NAVA EZIO**

EDIFICIO RESIDENZIALE IN BREMBATE (BG)

Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici

Impianto di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore con impianto di climatizzazione estivo/invernale a pannelli radianti a pavimento alimentato da pompa di calore ad acqua di falda (Certificazione MINERGIE – Svizzera)

**2005 – COMUNE DI CARUGATE (MI)**

EDIFICIO RESIDENZIALE

Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici

Impianto di climatizzazione a pompa di calore elettrica ad acqua di falda

Integrazione produzione elettrica con impianto fotovoltaico

**2001 – IMMOBILIARE COLONIOLA S.A.S. - COMO**

EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE E TERZIARIO

Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici

Impianto di climatizzazione a pompa di calore elettrica ad acqua di falda

Integrazione produzione elettrica con impianto fotovoltaico

**e) Settore terziario**

**2010 – RAI RADIOTELEVISIONE ITALIANA**

NUOVA REGIA TELEVISIVA BOLOGNA

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

**2007 – PARMALAT**

EDIFICIO TERZIARIO UFFICI COLLECCHIO - PARMA

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

Edificio a basso consumo energetico

**2007 – ADDAMIANO ENGINEERING S.R.L.**

POLO UNIVERSITARIO - DESIO

Progettazione impianto di climatizzazione

**2006 – CAMERA DI COMMERCIO DI COMO**

SEDE CAMERA DI COMMERCIO DI COMO

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

**2005 – STELLINE SERVIZI IMMOBILIARI S.P.A.**

ALBERGO DALLA POSTA SONDRIO

Progettazione impianti meccanici ed elettrici

**2005 – WALL S.P.A.**

IMMOBILE AD USO TERZIARIO GARBAGNATE MONASTERO (LC)

Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici

**2004 – RAI RADIOTELEVISIONE ITALIANA**

SEDE DI MILANO CPTV FIERA

Ristrutturazione parziale impianti meccanici ed elettrici

**2004 – IMPRESA MARIANI S.R.L.**

MUSEO DELLO SCOOTER DI RODANO (MI)

Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici

**2000 – RAI RADIOTELEVISIONE ITALIANA**  
SEDE DI MILANO CPTV C.so Sempione  
Progettazione impianti meccanici ed elettrici

#### **f) Settore industriale**

**2002 – MORESCHI S.P.A.**  
STABILIMENTO DI VIGEVANO (PV)  
Progettazione impianti meccanici ed elettrici

**1999 – DELUXE LABORATORIES**  
STABILIMENTO DI MENTANA (ROMA)  
Progettazione impianti meccanici ed elettrici

**1997 – SOLA OPTICAL ITALIA S.P.A.**  
STABILIMENTO DI CASTIGLIONE OLONA (VA)  
Progettazione impianti meccanici ed elettrici

### **RIQUALIFICAZIONE ENERGETICHE EDIFICI ED IMPIANTI – AUDIT ENERGETICI**

**2012 – GOLDMANN & PARTNERS**  
Audit energetico edificio TELECOM via Vasari - Milano

**2012 – GOLDMANN & PARTNERS**  
Audit energetico edificio TELECOM via Regina Giovanna – Milano

**2012 – GOLDMANN & PARTNERS**  
Verifica sistema progetto complesso edilizio Aldo Moro – Università degli studi di Torino

**2011 – AZIENDA OSPEDALIERA DI BUSTO ARSIZIO (VA)**  
Studio di fattibilità impianti di co/rigenerazione Presidi Ospedalieri di Busto Arsizio, Saronno, Tradate

**2011 – AZIENDA OSPEDALIERA DI BUSTO ARSIZIO (VA)**  
Progetto preliminare di riqualificazione energetica centrali termiche Presidi Ospedalieri di Saronno e Tradate