

**CURRICULUM VITAE**  
**ING. CARLO PIEMONTE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Carlo Piemonte
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	
Posizione attuale	Libero Professionista, iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal 1975

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Date	Dal 1994 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Studio Associato di Ingegneria</b> – Via Juvara 9 Milano
Tipo di azienda o settore	Ingegneria meccanica applicata al settore energetico
Tipo di impiego	Project management
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di fattibilità tecnica ed economica Studi e progetti nel campo del risparmio energetico e delle fonti energetiche alternative. Studi di fattibilità e progettazione di dettaglio di reti di distribuzione di gas metano, teleriscaldamento, centrali di cogenerazione, sistemi di utilizzo dell'energia geotermica Studi di fattibilità e progetto di dettaglio di impianti a pompa di calore Progetti esecutivi di impianti al servizio di utenze civili ed industriali. Senior partner dello Studio Associato di Ingegneria
Date	Dal 2019 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Novareti Spa</b>
Tipo di azienda o settore	Cogenerazione e Teleriscaldamento
Tipo di impiego	Revamping del sistema di teleriscaldamento di Rovereto – Riorganizzazione centrale di cogenerazione di Zona Industriale
Principali mansioni e responsabilità	Studio di fattibilità e Progettazione definitiva impianti.
Date	Dal 2019 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Alto Garda Power</b>
Tipo di azienda o settore	Cogenerazione e Teleriscaldamento
Tipo di impiego	Rifacimento dell'unità di cogenerazione della centrale AG Power di Riva del Garda (TN): sostituzione turbogruppo a vapore
Principali mansioni e responsabilità	Studio di fattibilità e Progettazione definitiva impianti.
Date	Dal 2015 al 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Universitario
Tipo di impiego	Razionalizzazione utilizzo spazi in base alle nuove esigenze e organizzazione gruppi di lavoro dipartimentali presso l'edificio LITA a Segrate.
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva impianti. Direzione lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Date	Dal 2014 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Universitario
Tipo di impiego	Nuovo edificio per esigenze didattico-scientifiche dei Corsi di Laurea presso i Dipartimenti di Informatica, Biblioteche d'Area e Segreteria Studenti "Città Studi"
Principali mansioni e responsabilità	Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera

Date	Dal 2010 al 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ospedale di Rho e di Garbagnate</b>
Tipo di azienda o settore	Ospedaliero
Tipo di impiego	Collaudo
Principali mansioni e responsabilità	Membro della Commissione di Collaudo
Date	Dal 2007 al 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ospedale di Vimercate</b>
Tipo di azienda o settore	Ospedaliero
Tipo di impiego	Collaudo
Principali mansioni e responsabilità	Membro della Commissione di Collaudo
Date	Dal 2005 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ospedale di Bergamo</b>
Tipo di azienda o settore	Ospedaliero
Tipo di impiego	Collaudo
Principali mansioni e responsabilità	Membro della Commissione di Collaudo
Date	Dal 2001 al 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Board of Directors dell'IGA</b>
Tipo di azienda o settore	International Geothermal Association
Tipo di impiego	Membro
Date	Dal 2001 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Albo Regionale dei Collaudatore</b>
Tipo di impiego	Iscritto con il n° 3069
Date	Dal 1995 al 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Unione geotermica Italiana</b>
Tipo di impiego	Presidente
Date	Dal 1995 al 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Bergamo Ambiente e Servizi Spa</b>
Tipo di azienda o settore	Energetico
Tipo di impiego	Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile per la conservazione e l'uso dell'energia ai sensi della legge n. 10/91 (energy manager)
Date	Dal 1996 al 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>LIUC – Libero Istituto Universitario Carlo Cattaneo - Castellanza</b>
Tipo di azienda o settore	Universitario
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento del Corso di "Gestione delle Energie"
Date	Dal 2000 al 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Brescia</b> , via Branze 38, Brescia
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento del corso di "Impianti tecnici dell'edilizia"
Date	Dal 1994 al 1997
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Geothermal Experts Group dell'IEA (International Energy Agency)</b>
Tipo di azienda o settore	Associazione
Tipo di impiego	Membro

Date	Dal 1994 al 1996
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>LIUC – Libero Istituto Universitario Carlo Cattaneo - Castellanza</b>
Tipo di azienda o settore	Universitario
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento del Corso di " Fisica tecnica"
Date	Dal 1992 al 1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>A.M.A.C. – Azienda Municipale Acquadotti Civici di Bergamo</b>
Tipo di azienda o settore	Energetico
Tipo di impiego	Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile per la conservazione e l'uso dell'energia ai sensi della legge n. 10/91 (energy manager)
Date	Dal 1974 al 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Politecnico di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Universitario
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Docente presso il Dipartimento di Energia
Date	Dal 1974 al 1994
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>TECHINT SPA – Compagnia Tecnica internazionale – Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
Tipo di impiego	Consulente
Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore del settore energetico e Project Manager

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	1974
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria meccanica (specializzazione energetica)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Politecnico di Milano

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE      FRANCESE
• Capacità di lettura	livello:    ottimo      buono
• Capacità di scrittura	livello:    ottimo      buono
• Capacità di espressione orale	livello:    ottimo      buono

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Windows, Word, Excel, Access: ottima conoscenza  
Internet e Posta Elettronica: ottima conoscenza

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del Regolamento UE 2016/679



Data 26.02.2020