

**BARBERO  
LUCA FRANCESCO**



CURRICULUM VITAE

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>BARBERO, Luca Francesco</b>
Indirizzo	
Cellulare	(+ 39) 335.5880539
Telefono	(+ 39) 0171.266786
Fax	(+ 39) 0171.721992
E-mail	<a href="mailto:luca@studioblangetti.it">luca@studioblangetti.it</a>
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Periodo (da – a) Dal 1994 al 1997
- Nome e indirizzo datore di lavoro **Blangetti ing. Valter**, Piazza Galimberti – 12100 Cuneo (CN)
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici civili ed industriali
- Tipo di impiego Praticante per abilitazione all'esercizio della libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore
  
- Periodo (da – a) Dal 1998 al 31-12-2005
- Nome e indirizzo datore di lavoro **LV DESIGN s.a.s.**, 3, Via Monte Gelas, I – 12011 Vignolo (CN)
- Tipo di azienda o settore Servizi per installatori impianti elettrici civili ed industriali
- Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità Impiegato tecnico di concetto con mansioni di disegnazione, rilievo e di gestione cantieri
  
- Periodo (da – a) Dal 01-01-2006
- Nome e indirizzo datore di lavoro **STUDIO TECNICO BLANGETTI & ASSOCIATI.**, 1, Via della Magnina, I – 12100 Cuneo (CN)
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico associato operante nella progettazione di impianti elettrici civili ed industriali e di produzione energia da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Socio
  
- Periodo (da – a) Dal 07-03-2019
- Nome e indirizzo datore di lavoro **ESOLUTIONS s.r.l.**, 1, Via della Magnina, I – 12100 Cuneo (CN)
- Tipo di azienda o settore Società di servizi per le energie e l'elettrotecnica
- Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità Servizi e forniture ad elevato contenuto tecnologico in ambito energetico e elettrotecnico

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a) Dal 10-2022
- Nome e indirizzo datore di lavoro **GOCER s.r.l. Società Benefit** – Via Langhe, 196A - Magliano Alpi (CN)
- Tipo di azienda o settore Servizi per energie rinnovabili
- Tipo di impiego Amministratore
- Principali mansioni e responsabilità Supporto a P.A., aziende e privati per la promozione, aggregazione, realizzazione e gestione di CER e AUC

• Principali progetti "energia e CER"

Progettazione di circa 700 impianti fotovoltaici residenziali e industriali con potenze nominali da 3KW a 4MW in varie regioni d'Italia – Anno 2006 / oggi

Studi preliminari per costituzione Comunità Energetica Rinnovabile "Green Village" nel Comune di Settimo Torinese - Anno 2020

Studi preliminari e assistenza alla costituzione della prima Comunità Energetica Rinnovabile d'Italia nel Comune di Magliano Alpi - Anno 2020

Studi preliminari e assistenza alla promozione e costituzione Comunità Energetica Rinnovabile nel Comune di Carrù (CN) - Anno 2021

Ideatore brand GOCER ([www.gocer.it](http://www.gocer.it)) – aggregatore aziende e professionisti per la realizzazione di Comunità Energetiche Rinnovabili – Anno 2021

Collaborazioni allo sviluppo di piattaforme di monitoraggio di produttori nazionali ed esteri di Comunità Energetiche – Anno 2021 / oggi

Assistenza al Comune di Rittana per partecipazione e relativo riconoscimento di contributo Bando Energia Inclusiva della Fondazione SNAM e Compagnia di San Paolo con progetto ECOSOM per realizzazione di Comunità Energetica – Anno 2021

Assistenza ai Comuni di Magliano Alpi, Carrù e Dolceacqua per partecipazione e relativo riconoscimento di contributo Bando Compagnia di San Paolo con progetto MACADO per studio di fattibilità di n. 2 Comunità Energetiche di cabina primaria – Anno 2021

Candidatura al Bando Europeo "Innovating the Energy System toward Decarbonization through Collective and Citizen-driven Energy Actions" in partnership con ENEA – Anno 2022

Studi preliminari, di fattibilità e assistenza alla promozione dell'iniziativa per Comunità Energetica Rinnovabile all'interno della Green Community Terre del Monviso (CN) - Anno 2022

Studi preliminari e di fattibilità Comunità Energetica Rinnovabile all'interno della Green Community Alta Val Tanaro (CN) - Anno 2022

Assistenza alla C.E.R. Energy City Hall di Magliano Alpi per partecipazione al progetto COMERES in collaborazione con ENEA – Anno 2022

Assistenza alla C.E.R. Energy City Hall di Magliano Alpi per partecipazione al progetto ERIGRID in collaborazione con Joint Research Centre di Ispra per sviluppo simulatore di C.E.R. – Anno 2022

Assistenza per il caricamento della richiesta di qualifica presso il GSE della C.E.R. Rossini presso il Comune di Montelabbate (PU) – Anno 2022

Studi preliminari e assistenza alla promozione e costituzione Comunità Energetica Rinnovabile di cabina primaria nel Comune di Collesalveti (LI) - Anno 2022

Studi preliminari di fattibilità di una C.E.R. di cabina primaria nel territorio del Comune di Ferrandina (MT) - Anno 2022

Partecipazione a numerosi convegni sulle C.E.R. in qualità di oratore

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

## 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.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTI

Aggiornato: mese set-2022

Dal 1986 a 1993

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE DI CUNEO

Indirizzo Elettrotecnica.

**Perito industriale capotecnico con specializzazione elettrotecnica**

1997

Collegio dei Periti Industriale e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo

Indirizzo Elettrotecnica.

Abilitazione all'esercizio della libera professione

**ITALIANO**

**INGLESE**

Eccellente

Buono

Base

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata come libero professionista.

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel, di programmi specialistici applicativi tipici del settore impiantistico elettrico e di configuratori per progettazione impianti fotovoltaici.

Utilizzo di strumentazione per misure in campo elettrico e fotovoltaico.

Patente di guida (categoria A, B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

*Luca Francesco Barbero*