

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome, nome **CARBONE, Laura**  
Indirizzo -----  
Telefono -----  
E-mail -----  
Nazionalità   
Data di nascita \_\_\_\_\_

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Marzo 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LCPROGETTI SRL D'INGEGNERIA, c.da Giardino, 7/A – Colonnella (TE)
- Principali mansioni e responsabilità; lavori eseguiti  
Responsabile e Direttore Tecnico. Progettazione definitiva ed esecutiva, Studi di Impatto Ambientale, Gestione Iter autorizzativi, Gestione cantieri, Direzione Lavori e Sicurezza, per impianti a fonti rinnovabili: eolico e fotovoltaico. Pratiche autorizzazione impianti presso Enti preposti (comune, provincia, regione); pratiche GSE; pratiche e-distribuzione, gestione pratiche Dogana per apertura officina elettrica e obblighi successivi alla messa in esercizio. Perizie tecnico /amministrative su impianti fotovoltaici, eolici e idroelettrici per conto di istituti bancari. Certificazione e collaudo impianti.  
  
- Coordinatore e redattore Studio di Impatto Ambientale e Progettazione Definitiva per PAUR impianto Fotovoltaico 6 MW a suolo a Foggia – Loc. Stella  
- Valutazione di Incidenza (VINCA) n. 3 impianti eolici da 100 kW realizzati a Troia – FG alla loc. Porta di Ferro  
- Verifica vincolistica, progettazione definitiva impianto eolico 500 kW – Foggia Loc. Stella  
- Valutazione di Incidenza (VINCA) , Progettazione definitiva ed esecutiva, e direzione Lavori Impianto, n. 2 impianti eolici da 100 kW cadauno a Pietramontecorvino – FG - alla loc. Juvara  
- Valutazione di incidenza (VINCA), Progettazione, Direzione lavori, Pratiche Enel, GSE impianti minieolici 60 kW – Puglia:
  - Impianto Eolico Troia – Contrada Staffio (FG) 59,9 kW
  - Impianto Eolico Lucera – Contrada Berardinone (FG) 59,9 kW
  - Impianto Eolico Pietramontecorvino – Contrada Juvara (FG) 59,9 kW
  
- Date (da – a) Da ottobre 2010 a marzo 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità; lavori eseguiti  
Consulenze per progettazione definitiva ed esecutiva, Studi di Impatto Ambientale, Gestione Iter autorizzativi, Gestione cantieri, Direzione Lavori e Sicurezza, per impianti a fonti rinnovabili: eolico e fotovoltaico. Pratiche autorizzazione impianti presso Enti preposti (comune, provincia, regione); pratiche GSE; pratiche Enel, gestione pratiche Dogana per apertura officina elettrica e obblighi successivi alla messa in esercizio.  
Realizzazione impianti fotovoltaici su tetti di edifici residenziali.  
Certificazioni energetiche.  
Ricerca siti e studi di fattibilità per impianti eolici e fotovoltaici.

- Date (da – a) Da settembre 2008 a settembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro VIS Engineering S.r.l., snc Via Lazio, 1 – 75025 Policoro (MT)
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti a fonti rinnovabili: eolico, fotovoltaico, biomasse.
- Tipo di impiego Project manager
- Principali mansioni e responsabilità; lavori eseguiti
  - Studio di Impatto Ambientale e progettazione elettrodotto per la connessione alla rete elettrica Terna per impianto a biomasse in agro di Tricarico (MT): lunghezza elettrodotto 12 km.
  - Redazione Studio di Impatto Ambientale e Progetto Definitivo per richieste Autorizzazioni ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per impianti eolici industriali nella Regione Basilicata
    - Impianto Eolico Salandra (MT) 26 MW
    - Impianto Eolico Sant'Arcangelo (PZ) 56 MW
    - Impianto Eolico Irsina (MT) 18 MW
    - Impianto eolico Tricarico (MT) 56 MW
  - Pratiche Terna; Pratiche autorizzazioni opere e infrastrutture connesse
  - Redazione Screening ambientali e progettazione definitiva per impianti n.5 eolici della potenza singola di 1 MW in Basilicata.

- Date (da – a) Da marzo 2006 a Gennaio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Nextwind S.r.l., 229 Via del Gallitello, 1 – 85100 Potenza
- Tipo di azienda o settore Produzione di energia elettrica da fonte eolica
- Tipo di impiego Ingegnere; Assunzione con contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità; lavori eseguiti
  - Coordinatore gruppo per la Redazione di Studio di Impatto Ambientale e progetto definitivo per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia (Marzo 2007) - parchi eolici di Salandra (MT) e Irsina (MT) (Luglio 2006)
  - Responsabile procedura trasmissione progetti per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia ai sensi del R.R. n.16/2006 e L.R. 11/2001(Marzo 2007)
  - Redazione della Relazione in Fase di Verifica (Screening ai sensi della L.R. 47/98 della Basilicata) per la realizzazione di impianti eolici ricadenti nei territori dei comuni di Colobraro (MT), Salandra (MT), Laurenzana (PZ), Irsina (MT), Tursi (MT)
  - Collaborazione alla redazione dello Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un parco eolico nel Comune di Montemilone (PZ). Redazione della Relazione in Fase di Verifica (Screening ai sensi della L.R. 47/98 della Basilicata) per la realizzazione di impianti eolici ricadenti nei territori comunali di Palazzo S. Gervasio (PZ), S.Mauro Forte (MT), S.Angelo Le Fratte (PZ).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Da febbraio a Luglio 2019*
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Ordine Ingegneri della Provincia di Teramo*
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di formazione 120 ore - Corso Base Prevenzione Incendi conforme al DM 05/08/2011  
Con ottenimento abilitazione con codice TE01417I00405.**
  
  - Date (da – a) *Dal 21 Gennaio a giugno 2016*
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Ordine Ingegneri della Provincia di Teramo*
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di formazione 120 ore Coordinatore per la Sicurezza, ai sensi D. Lgs. 81/08, Titolo IV, Capo I Art. 98- con ottenimento qualifica finale  
Aggiornamento 40 ore del maggio 2021 - Beta Formazione**
  
  - Date (da – a) *Dal 21 Gennaio a settembre 2008*
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *ENEA – Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente*
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Master Internazionale di Il livello di Perfezionamento in Economia e in Ingegneria delle Energie Rinnovabili presso il centro Ricerche Trisaia di Rotondella (MT)**
- MODULO DI ECONOMIA E GESTIONE:
- Economia e politica dell'energia – 24 ore
  - Relazioni internazionali - 18 ore
  - Negoziazione e gestione dei conflitti - 24 ore
  - Economia e gestione delle imprese energetiche - 12 ore
  - Valutazione degli investimenti e della loro redditività - 12 ore
  - Finanziamento progetti - 6 ore
  - Fondamenti di project management - 18 ore
  - Gestione progetti in campo energetico - 18 ore
  - Qualità e certificazione - 18 ore
- MODULO DI REGOLAMENTAZIONE E PROCESSI AUTORIZZATIVI:
- Geopolitica e territorio e amministrazioni pubbliche- 30 ore
  - Principi di regolamentazione - 18 ore
  - Legislazione comunitaria UE e nazionale Italia - 18 ore.
  - Procedimenti autorizzativi, Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica- 18 ore
  - Sistemi di incentivazione e/o finanziamento - 18 ore
  - Meccanismi di finanziamento internazionali e nuove opportunità nei PVS dell'Area Mediterranea - 12 ore
  - Il funzionamento della borsa elettrica - 6 ore
- MODULO DI TECNOLOGIE
- Principi di programmazione delle reti di distribuzione dell'energia - 6 ore
  - Gli stoccaggi energetici e i dispositivi di controllo - 6 ore
  - Progettazione e dimensionamento di un impianto di generazione a FER o di microgenerazione - 12 ore
  - Energia eolica - 24 ore
  - Energia idroelettrica - 24 ore
  - Energia solare - 24 ore
  - Energia da biomasse e rifiuti - 24 ore
  - Energia geotermica - 24 ore
  - Le nuove tecnologie di generazione razionale dell'energia (celle a combustibile, nano e microgenerazione, generazione distribuita, ciclo dell'idrogeno) - 24 ore
  - Il mercato dei componenti per la generazione elettrica distribuita e da fonti rinnovabili - 6 ore

- Date (da – a) 15 Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Basilicata – Potenza – Italia
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, attualmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo, sez. A n°1417
- Date (da – a) Da novembre 1994 a giugno 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Basilicata – Potenza – Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Energetica Applicata, Fisica dell'Ambiente, Ingegneria Chimica Ambientale, Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche, Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale.
- Qualifica conseguita Diploma di laurea in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio"
- Votazione 110/110 e Lode
- Livello nella classificazione nazionale Laurea Vecchio Ordinamento
- Date (da – a) Da settembre 1989 a luglio 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "G. Checchia-Rispoli" – Viale 2 Giugno, 1 – 71016 San Severo– Foggia – Italia
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica
- Votazione 52/60
- Livello nella classificazione nazionale Istruzione secondaria di secondo grado

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRA LINGUA

### **Inglese**

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

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Sono capace di utilizzare i seguenti SISTEMI OPERATIVI:

WINDOWS e APPLICATIVI: OFFICE, INTERNET EXPLORER; AUTOCAD, AutocadMap, ARC GIS 9.2, QUANTUM GIS, GLOBAL MAPPER 11, ER VIEWER, GEOREFERENZIAZIONE FILE RASTER E VETTORIALI, WINDOGRAPHER, MC11300.

PATENTI SONO IN POSSESSO DELLA PATENTE B

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003**

Colonnella, 13/10/2023

Laura Carbone