

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GIANNI' ALESSANDRA**  
Residenza **VIA LIBERTA' N.44, 97018 – SCICLI (RG)**  
Domicilio **VIA LIBERTA' N.44, 97018 – SCICLI (RG)**  
Telefono **3497371874**

E-mail **giannalessandra@gmail.com**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 22/07/1997  
Sesso F

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Aprile 2022 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Geostudio Group S.T.P. S.r.l. – Via Dr. Lino Blundo n° 3 Ragusa (RG)
- Tipo di azienda o settore Energie rinnovabili - Telecomunicazioni - Edilizia
- Tipo di impiego Dipendente
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dell'iter autorizzativo e progettuale per la realizzazione di campi di fotovoltaici a terra e agrivoltaici, lavorando in sinergia con multinazionali nel settore green energy.  
Progettazione e gestione della commessa in ambito termotecnico.
  
- Date (da – a) Febbraio 2021 – Aprile 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MGP S.r.l. – Via del Faggio n° 3 Ragusa (RG)
- Tipo di azienda o settore Progettazione sistema "Edificio – Impianto"
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Analisi energetica preventiva degli edifici e proposte progettuali in vista della loro riqualificazione energetica intervenendo sull'involucro edilizio, sugli impianti tecnici presenti, e favorendo la realizzazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (FER) al fine di ridurre i consumi annuali di energia primaria.
  
- Redazione di relazione tecnica Ex Legge 10/91, progettazione e schemi impianti termici, attestati di prestazione energetica (APE), computi metrici (settore impiantistico).

**ISTRUZIONE**

- Date (da – a) Ottobre 2016 - Settembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino – Dipartimento Energia (DENERG) – Corso Duca degli Abruzzi n.24, 10129 Torino

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Termodinamica applicata e trasmissione del calore, termofluidodinamica, fisica dell'edificio e climatizzazione, energetica e fonti rinnovabili, fondamenti di ingegneria nucleare, uso ottimale e sicurezza degli impianti energetici, Scienza e tecnologia dei materiali, meccanica delle macchine</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Laurea in Ingegneria Energetica (voto 89/110) Tesi di laurea: Evoluzione delle reti di media-tensione e bassa-tensione verso il paradigma della "Smart Grid"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Settembre 2011 - Luglio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Istituto Statale Liceo Scientifico Q. Cataudella, I – 97018 Scicli (RG)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Maturità scientifica (voto 100/100)</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

*Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (Preliminary)\**

LIVELLO B1

LIVELLO B1

LIVELLO B1

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

**Buone capacità di comunicazione acquisite durante un soggiorno di un mese a Londra su iniziativa di un progetto europeo (PON) in collaborazione con il mio istituto di provenienza che prevedeva anche la partecipazione a lezioni nella scuola inglese "LANGUAGE LINK" con successivo conseguimento di certificazione**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità organizzative, gestionali, di analisi e problem solving; attitudine al lavoro di gruppo e spiccata capacità di adattamento a diversi ambiti lavorativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza degli applicativi del pacchetto di Microsoft Office (in particolar modo *Word, Excel, PowerPoint*), dei più diffusi browser per la navigazione internet e di diversi programmi per la posta elettronica.

Conoscenza di strumenti di Business Intelligence (BI) come *Matlab*

Conoscenza base del linguaggio di programmazione C++

Conoscenza del programma di disegno tecnico *AutoCAD*

Conoscenza dei principali software di termotecnica: *EDILCLIMA, TERMOLOG, NAMIRIAL TERMO* per la modellazione del sistema Edificio - Impianto

Conoscenza del software *IRIS* per il calcolo dei ponti termici agli elementi finiti secondo la norma UNI EN 10211

Conoscenza del software *PRIMUS* per la redazione di Computi Metrici Estimativi

PATENTE **Patente B, automunito**