

## INFORMAZIONI PERSONALI

Lucia Viviana Pedone

 VIA S. BHATTI, N.14, 71122, FOGGIA, FG , ITALIA +39 349 1419140 [lvpedone@gmail.com](mailto:lvpedone@gmail.com) <https://www.linkedin.com/pub/lucia-viviana-pedone/83/b38/502>

F | 09/01/87 | ITALIANA

Ingegnere Edile-Architetto, P.I. 03993280712,

**Iscrizione Albo degli Ingegneri della Prov. di Foggia n°2956, sez. A, sett. Civile - Ambientale** (data iscrizione 25.06.2013).

## TITOLI E ABILITAZIONI

- Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura (classe 4S)
- Abilitazione alla professione di Ingegnere - sez. A sett. A
- Abilitazione alla professione di Architetto - Sezione A
- Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (C.S.P. e C.S.E.)
- Iscrizione nell'Albo regionale dei tecnici competenti in Acustica ambientale n. FG 223
- Professionista antincendio iscritto negli Elenchi del Ministero dell'Interno (FG02956I00724)
- Iscrizione elenco regionale Certificatori di Sostenibilità Ambientale (Protocollo Itaca)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE2014 ad oggi **Libero professionista - ingegnere edile**

Via S. Bhatti 14, 71122, Foggia

- Progettazione architettonica ed edile, ecologia e ambiente, direzione lavori, pratiche catastali, sicurezza cantieri, perizie tecniche (c.t.u., c.t.p.), certificazioni energetiche (APE), consulenza tecnica.

Partita iva 03993280712

04 Novembre 2013 al 03 Maggio 2014 **Tirocinio formativo presso il Comune di Monteleone di Puglia**

Comune di Monteleone di Puglia – Piazza Municipio n°1, 71020 Monteleone di Puglia FG

- Tirocinio post-laurea semestrale, con affiancamento all'Ufficio Tecnico Comunale per il progetto "Paese – albergo diffuso" nell'ambito del Progetto Formativo PORII66FG0612255.01 denominato "Addetto alla promozione turistica locale".

Amministrazione Comunale Monteleone di Puglia (FG)

Novembre 2013 a Dicembre 2013 **Stage presso “Sistemi Energetici s.r.l.”**  
Sistemi Energetici s.r.l. - Lotto 2/B Traversa IV San Severo, Foggia, FG 71121

- Stage aziendale di 90 ore nell’ambito del Corso di formazione “Esperto nella progettazione e valutazione di un sito eolico”. Principale attività svolta: analisi degli impatti cumulativi per siti eolici.

Azienda operante nel settore delle energie rinnovabili e in particolare nell’eolico

Dicembre 2011 al 2016 **Collaborazione**  
Studio tecnico Ing. De Michele Giovanni

- Progettazione edile ed impiantistica, acustica ambientale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Aprile – Giugno 2018 **Corso per Certificatori di Sostenibilità Ambientale (PROTOCOLLO ITACA PUGLIA)**  
Corso Base – integrazione modulo 5.b – 12 ore  
Corso Qualificante – 20 ore  
Formedil c.p.t. Foggia
- Preparazione tecnica e conoscenze normative indispensabili per operare nell’ambito della progettazione sostenibile (intesa come utilizzo ragionato delle risorse) degli edifici secondo quanto previsto dal Protocollo Itaca Puglia.
- Aprile – Luglio 2016 **Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi**  
Finalizzato all’iscrizione dei Professionisti negli Elenchi del Ministero dell’Interno, di cui all’Art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011 – 135 ore  
V.V.F. Foggia
- Moduli: Obiettivi, Direttive, Legislazione e Regole Tecniche di Prevenzione Incendi, Fisica e chimica dell’incendio, Tecnologia dei Materiali e delle Strutture di Protezione Passiva, Tecnologia dei Sistemi e degli Impianti di Protezione Attiva e Sicurezza degli Impianti Tecnologici, Valutazione del Rischio Incendio e Gestione della Sicurezza Antincendio, Procedure di prevenzione incendi, Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza, Sicurezza Antincendio nei Luoghi di Lavoro, Attività a Rischio di Incidente Rilevante, Progettazione in Mancanza di Regole Tecniche, Progettazione in Presenza di Regole Tecniche - Attività di Tipo Civile, Progettazione in Presenza di Regole Tecniche - Attività di Tipo Industriale, Visita tecnica presso attività soggetta.
- Settembre- Ottobre 2015 **Corso di aggiornamento per coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori**, ai sensi del d. Lgs. 81/2008 e s.m.i. – 40 ore  
A.d.t.m. Foggia
- Aggiornamento quinquennale obbligatorio, rivolto ai Coordinatori in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori, sui tre moduli previsti dal corso per Coordinatore di 120 ore: giuridico, tecnico, metodologico organizzativo.
- Da 26 – 30 Maggio 2014 **Master in Europrogettazione - Official AICCCE**  
Venice International University
- Frequenza Master - Progettazione europea e accesso ai fondi europei.

Da Novembre 2013  
ad Aprile 2014  
300 ore

### Corso di specializzazione “Tecniche di Gestione Ambientale”

Corso di formazione P.O. Puglia F.S.E. 2007/2013 Asse II – Occupabilità – Avviso FG/11/2012.

- Sistema di gestione ambientale (ISO14001 e EMAS)
- Regolamento Ecolabel; G.P.P.
- Normativa Ambientale
- Organizzazione e Management
- Aspetti e impatti ambientali
- Politica ambientale, obiettivi e traguardi
- Controlli operativi e monitoraggi
- Comunicazione e programmi di formazione
- Programma d’implementazione del SGA e dei cambiamenti collegati

Da 13 – 15 Febbraio 2014

### Corso “Auditor di sistema di gestione ambientale”

CERMET – KIWA CERMET ITALIA S.p.A.

- Attestato di frequenza
- Durata del corso 24 ore

Da 07 – 08 Febbraio 2014

### Modulo base per auditor/responsabili gruppo di audit (UNI EN ISO 19011:2012)

CERMET – KIWA CERMET ITALIA S.p.A.

- Attestato di frequenza e superamento prova finale
- Durata del corso 16 ore

Da 23 Settembre 2013  
a Dicembre 2013  
300 ore

### Esperto nella progettazione e valutazione di un sito eolico

REDMOND API FORM – via G. Faccoli, 39 - Foggia

- Ingegneria naturalistica
- Le fonti energetiche rinnovabili
- Il vento e la produzione energetica
- Valutazione del potenziale eolico di un sito
- Valutazione di impatto ambientale
- Le componenti strutturali e meccaniche del
- Le torri eoliche gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria
- Il controllo remoto
- Procedure amministrative
- Reti e trasmissioni di energia elettrica
- Gli impianti elettrici ed i meccanismi meccanici di un impianto eolico
- Autocad per g.i.s.

Da A.A. 2005-06 a A.A. 2011-2012

### Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile - Architettura (classe 4/s)

Votazione  
110/110

I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari

Il corso di studi si concentra sulle problematiche inerenti la progettazione, edilizia ed urbanistica, la produzione edilizia ed il controllo della qualità, il recupero edilizio, attraverso la stretta integrazione di discipline nell'area della progettazione architettonica, della progettazione urbana, della rappresentazione, della tecnica delle costruzioni, della tecnologia dei materiali per l'edilizia, della progettazione e costruzione di infrastrutture viarie, delle tecniche del controllo ambientale e delle tecnologie impiantistiche per l'edilizia.

Da A.S. 1999-2000 a A.S. 2004-2005

### Diploma di Liceo Scientifico

Votazione  
90/110

Liceo Scientifico “Alessandro Volta”, Foggia

- Materie scientifiche ( Matematica, Fisica, Chimica, Scienze della terra, Biologia) e umanistiche (Letteratura italiana, Latino, Storia, Filosofia, Inglese)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio
	Acquisita a livello scolastico (scuole medie e superiori), e con esperienze all'estero attraverso viaggi studio a Dublino, Londra e Portsmouth.				
Francese	Base	Base	Base	Base	Base
	Acquisita a livello scolastico				
	Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

**Competenze comunicative** ▪ Buone competenze comunicative acquisite sia durante gli studi, sia nell'esperienza di tutor presso il Politecnico di Bari, sia con attività extra curricolari.

**Competenze organizzative e gestionali** ▪ Buone competenze organizzative e direzionali, acquisite sia durante gli studi, sia nell'esperienza lavorativa.

**Competenze professionali** ▪ Ottima padronanza della progettazione architettonica ed edile e dei relativi iter amministrativi per titoli abilitativi, nonché competenze in materia urbanistica. Competenze di restauro e il recupero edilizio.

**Competenze informatiche** ▪ Patente Europea.  
 ▪ Ottima padronanza del computer e degli strumenti Office.  
 ▪ Uso di programmi di grafica 2d (Autocad) e 3d (Archicad) e fondamenti di Revit e Rhinoceros.  
 ▪ Uso di Photoshop e Indesign.  
 ▪ Uso programmi G.I.S.

**Altre competenze** ▪ Buone capacità di disegno a mano libera;  
 ▪ Brevetto internazionale subacqueo di primo livello (CMAS , N. ITA 00 P1 04 21 00003522).

**Patente di guida** PATENTE DI GUIDA B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Ruoli  
incarichi  
cause

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia per il quadriennio 2017-2021.

Publicazioni  
Presentazioni  
Progetti  
Conferenze  
Seminari

▪ Tesi di Laurea :  
"Il Campus come parte di città: sperimentazione di un sistema ibrido di residenza in cohousing, come strategia di integrazione sociale".

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il presente Curriculum Vitae è sottoscritto ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000,

Foggia, 04.09.2018

In fede



Ingenere  
LUCIA VIVIANA  
PEDONE  
N° 2956  
Sezione A Settore:  
a) civile e ambientale

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA

*Lucia Viviana Pedone*