

**FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE  
DELL'ING. LUCIA TROTTA**

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **TROTTA LUCIA**  
Indirizzo **via Pantanelle 87010 Lattarico (CS) Italia**  
Telefono **0984/933337**  
Fax  
E-mail **trottalucia1@virgilio.it**

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **11-06-1982**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Da Giugno 2016 ad Agosto 2016;**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“ Comune di Lattarico”;**  
**via Nicola Mari n°29 cap 87010 Lattarico (CS);**
- Tipo di azienda o settore ***Ente pubblico locale provvisto di personalità giuridica che amministra parti del territorio;***
- Tipo di impiego **Lavori di ristrutturazione di un edificio da adibire a scuola dell’infanzia – nido 0/3 anni;**
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore dei Lavori;**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Da settembre 2015 a incorso;</p> <p><b>“ Comune di Lattarico”;</b><br/> via Nicola Mari n°29 cap 87010 Lattarico (CS);<br/> <i>. Ente pubblico locale provvisto di personalità giuridica che amministra parti del territorio</i></p> <p>Progetto di “Messa in Sicurezza della Scuola Elementare e Media in via Convento”<br/> Collaboratrice del suddetto progetto redazione delle tavole architettoniche;</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 11 Ottobre 2010 al 31 Maggio 2012;</p> <p><b>“Barci ENGINEERING S.R.L.”;</b><br/> via Giovanni Falcone n°14 cap 87 046 Montalto Uffugo (CS);<br/> <i>Società d’Ingegneria – che si occupa dei servizi attinenti all’architettura ed all’ingegneria integrata e di servizi tecnici connessi alla redazione di progetti, nonché d’attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, studi urbanistici e consulenze di vario genere.</i></p> <p>Ingegnere Civile Junior</p> <p>Settore Civile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Architettonico Progetti Pubblici e Privati;</i></li> </ul> <p>Settore Amministrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Inserimento Contabilità Planet (Programma SNAM RETE GAS);</i></li> <li>- <i>Bandi e Gare sia con enti pubblici che enti privati;</i></li> <li>- <i>Qualifiche;</i></li> <li>- <i>Curriculum;</i></li> </ul> |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

03 Dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

“**Università degli Studi della Calabria**”;  
via P. Bucci, snc – cap 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;  
Dipartimento di Strutture  
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi di Laurea :  
“**Sistemi di Monitoraggio a Fibra Ottica per il controllo dei livelli di deformazione in esercizio**”  
Relatore Prof. Ing. Giacinto A. Porco;
- Qualifica conseguita

“**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Indirizzo Edile**”  
Classe LM-23 delle Lauree Magistrali in Ingegneria Civile del D.M. 16/03/2007

Il corso di Laurea Magistrale è finalizzato alla formazione di una figura professionale di ingegnere che conosce adeguatamente le discipline di base (matematica, fisica, chimica e informatica), nei loro aspetti teorico-scientifici. Presenta una solida formazione, che privilegia gli aspetti teorico-scientifici, nelle discipline generali dell’ingegneria, ed in particolare in quelle caratterizzanti dell’ingegneria civile. Il professionista dopo aver conseguito la laurea magistrale è capace di utilizzare gli strumenti cognitivi acquisiti per la pianificazione, progettazione, costruzione ed esercizio di componenti, sistemi e processi complessi, poiché ha maturato ulteriormente le capacità organizzative e relazionali e l’attitudine allo sviluppo delle proprie competenze acquisite nella laurea di base.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Magistrale;

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

Ottobre 2012 iscrizione Laurea Magistrale

“**Università degli Studi della Calabria**”;  
via P. Bucci, snc – cap 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

Insegnamenti indirizzo Edile:

- *Tecnica delle Costruzioni in Calcestruzzo Armato e Precompresso;*
- *Progettazione di Sistemi e Infrastrutture di Trasporto;*
- *Complementi di Idraulica;*
- *Analisi e Modellazione Strutturale degli Edifici;*
- *Costruzioni Idrauliche per lo sviluppo Sostenibile del Territorio;*
- *Costruzioni in Zona Sismica;*
- *Energetica degli Edifici;*
- *Produzione Edilizia e Organizzazione del Cantiere;*
- *Tecnica Urbanistica;*
- *Fondazioni;*
- *Rappresentazione del Progetto Edilizio;*
- *Riabilitazione Strutturale delle Costruzioni in Muratura Legno e Cemento armato;*
- *Laboratorio di Progettazione Edile;*
- *Climatizzazione degli Edifici;*

- Qualifica che consegirò
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

“**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Indirizzo Edile**”

Classe LM-23 delle Lauree Magistrali in Ingegneria Civile del D.M. 16/03/2007

Laurea Magistrale;

- Date (da – a)

Dal 30 gennaio al 9 febbraio 2015;

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

“Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza”  
via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Corso di Formazione per:

“**Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**”

(art.32 commi 2 e 4 D.Lgs n°81 del 9Aprile 2008)

**Modulo C**

Durata del Corso ore 24

Programma:

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

C1: organizzazione e sistemi di gestione;	ore 8
C2:Il sistema delle relazioni e della comunicazione Rischio di natura psicosociale	ore 4
C3:Rischio di natura ergonomica	ore 4
C4:Ruolo dell'informazione e della formazione	ore 8

I Contenuti trattati rispettano quanto previsto dal Decreto Legislativo del 9 Aprile 2008 n.81, art.32 commi 2 e 4 e agli indirizzi e requisiti minimi dei corsi individuati in sede di conferenza permanente per i rapporti tra Stato e Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano.

La frequenza del Modulo C certificata dall'attestato costituisce Credito Formativo Permanente per qualsiasi macrosettore di attività (ATECO).

Le modalità di valutazione dell'apprendimento sono state verificate attraverso un test di accertamento intermedio e finale delle conoscenze acquisite.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

“Attestato di Frequenza”

Dal 20 Maggio 2014 al 05 Giugno 2014;

“ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** ”  
via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Con il patrocinio del:

- *Consiglio Nazionale degli Ingegneri ;*
- *Ministero dell’Interno Comando Provinciale Corpo Vigili del Fuoco di Cosenza;*
- *Ministero per i Beni e le Attività Culturali;*
- *Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le provincie di Cosenza, Catanzaro e Crotone;*

Sede del corso Sala Convegni dell’Ordine degli Ingegneri

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Argomenti trattati durante il corso:

- *Le chiese e il terremoto-Meccanica delle Murature e Diagnosi dei dissesti;*  
Prof. Ing. Antonio BORRI;
- *Interventi antisismici "storici" e/o storicizzati: manualistica tradizionale e opere di consolidamento realizzate nel XX secolo;*  
Arch. Rosanna BACCARI;
- *Progetti di consolidamento ed attività delle Soprintendenze: riflessioni sulla struttura ministeriale, le leggi di tutela e gli interventi di prevenzione, miglioramento e riparazione di edifici storici;*  
Arch. Luciano GARELLA;
- *Le opere provvisorie: puntellatura, centinatura, cerchiatura;*  
Ing. Gino NOVELLO – Ing. Giampiero RIZZO;
- *Metodologie di rilevamento per il restauro ed il consolidamento;*  
Prof. Ing. Giuseppe FORTUNATO;
- *La comprensione di un manufatto storico per il suo restauro e la sua conservazione: dal rilievo alla tecnologia e alla simbologia;*  
Arch. Armando ROSSI;
- *Ancoraggi per murature storiche e diafani artificiali ad espansione: i risultati dell'attività sperimentale e le principali applicazioni volte alla conservazione del patrimonio architettonico;*  
Ing. Elena POVERELLO
- *Le nuove geomalte per ripristini e rinforzi su strutture in calcestruzzo e murature;*  
Ing. Marco FERRINI;
- *Rilievo critico, restituzione del quadro fessurativo e analisi del dissesto mediante il metodo dei cinematismi di collasso;*  
Ing. Giovanni CANGI;
- *Diagnostica e gestione interdisciplinare delle attività di restauro;*  
Arch. Fulvio Terzi;
- *La modellazione della risposta sismica degli edifici storici e a carattere monumentale – impiego di analisi statiche non lineari (push-over) mediante l'utilizzo di metodi di modellazione per macro elementi rivolti alla valutazione della capacità portante e per la stima della sicurezza sismica di elementi a geometria curva (archi, volte e cupole) e di interi organismi strutturali a carattere monumentale;*  
Ing. Francesco CANNIZZARO;
- *Alcuni casi studio e proposte di miglioramento sismico di edifici di culto – presentazione di casi studio e stime di vulnerabilità di alcuni edifici monumentali mediante il software 3DMacro; valutazione della sicurezza nello stato di fatto e modellazione di alcune tipologie d'intervento per il consolidamento e il miglioramento sismico;*  
Ing. Francesco Olivito;
- *Il rilievo con laser scanner 3D, le indagini diagnostiche non distruttive con Termocamera e GeoRadar. Applicazioni presso la Chiesa Matrice di S. Michele Arcangelo in Fiume Freddo Bruzio;*
- *Tecniche di consolidamento con l'acciaio degli edifici monumentali dissestati-opere in fondazione, in elevazione e sui pendii instabili; lettura e interpretazione dei dissesti strutturali degli edifici monumentali e sulle tecniche evolute e d'intervento provvisoriale;*  
Prof. Ing. Arch. Massimo MARIANI;

• Qualifica conseguita  
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**“Attestato di Partecipazione” con conseguimento di 40 CFP;**

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

Giorno 21 Maggio 2014;  
 “ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** ”  
 via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Sede del convegno Aula Magna Unical  
 via P. Bucci, snc - 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;  
 “*Imparare a Progettare dai Terremoti*”

“ **Conseguimento di 3CFP** ”;

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

Giorno 12 Maggio 2014;  
 “ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** ”  
 via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Sede del Convegno “ Hotel San Francesco ” via Ungaretti cap 87036 Rende (CS);  
 “*L’innovazione del modello dati per una nuova pianificazione territoriale*”;

“ **Conseguimento di 3CFP** ”;

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

Giorno 08 Maggio 2014;  
 “ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** ”  
 via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Sede del Convegno “ Hotel San Francesco” via Ungaretti cap 87036 Rende (CS);  
 “*Interventi di soccorso tecnico urgente in presenza d’impianti fotovoltaici*”

“ **Conseguimento di 3CFP** ”;

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

Giorno 05 Maggio 2014;  
 “ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** ”  
 via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Sede del Convegno: “Sala Seminari del Laison Office ” -Università degli Studi della Calabria (c/o Tech Nest, piazza Vermicelli);

“*La Logistica del Farmaco*”

“ **Conseguimento di 3CFP** ”;



• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Pagina 9 - Curriculum vitae di

Trotta Lucia

Giorno 11 Aprile 2014;

“ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** ”  
via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Sede del Convegno “ Hotel San Francesco ” via Ungaretti cap 87036 Rende (CS);  
“ *L’edilizia in Legno* ”

“ **Conseguimento di 3CFP** ”;

Giorno 08 Aprile 2014;

“ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** ”  
via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

Sede del Convegno “Hotel San Francesco ” via Ungaretti cap 87036 Rende (CS);  
“ *APE: Attestato di Prestazione Energetica* ”  
Aspetti Normativi e Tecnici;

“ **Conseguimento di 3CFP** ”;

Da Febbraio 2013 a Maggio 2013;

“ **Università degli Studi della Calabria** ”;  
via P. Bucci, snc – cap 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

Dipartimento di Ingegneria Civile

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Corso di :” **Meccanica Sperimentale dei Materiali e delle Strutture**”

per un totale di 50 ore di lezioni frontali, inerenti i seguenti argomenti sui controlli non distruttivi in campo civile:

1. Base	20 Ore;
2. Metodo Sclerometrico	06 Ore;
3. Metodo Ultrasonoro	06Ore;
4. Prove di Carico	08Ore;
5. Monitoraggio in Campo Statico	10 Ore;

“ **Attestato di Partecipazione** ” consegnato 11 06 13

al Corso di *Meccanica Sperimentale dei Materiali e delle Strutture*;

Docente del Corso: Ing. Giacinto Porco nonché Presidente AIPnD

Esperto di 3° Livello CICPND su metodi: UT-SC-ES-PE-MP-PC-MS-MD.

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita  
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Giorno 03 Aprile 2013;

**“Università degli Studi della Calabria”**

via P. Bucci, snc - 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

Sede del Seminario Aula Magna di Ateneo;

Seminario sulla storia del “Vaijont ” la conoscenza della frana attraverso le foto di Edoardo Semenza;

- Prof. Pasquale Versace “ Ordinario di Costruzioni idrauliche Unical ”:  
*Il preannuncio delle frane del Vaijont ad oggi*
- Prof. Francesco Maria Guadagno Università degli Studi del Sannio  
*La storia del Vaijont*

**“ Attestato di Partecipazione”**

Giorno 19 Dicembre 2012;

**“Università degli Studi della Calabria”**

via P. Bucci, snc - 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

Sede del Seminar room – Mechanical Department – Cube 44C

With the partnership of:

- Prof.ssa Luisa F. Cabeza – Lleida University;
- Prof.Gabriel Perez– Lleida University;
- Prof.ssa Patrizia Piro – Unical;
- Prof. Natale Arcuri – Unical;

*“Green Roof Technology sustainable solution for stormwater management and Energy saving ”*

**“ Certificate of Attendance ”**

This is to certify that attended above-mentioned 4-hours Seminar

Dal 04 Dicembre 2012 all’ 08 Dicembre 2012;

**“ Università degli Studi di Trento”**

Via Belenzani, 12 – cap 38100 Trento Tel. 0461881111 - Fax 0461881247;

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica;

*“Laboratorio di Progettazione Intensivo “ Acri/Calabria ” Nuove Ecologie per il Riciclo dei Paesaggi Degradati ”*

Docenti/Tutors: Arch. Stefania Staniscia, Vincenzo Cribari, Luigi Pucciano  
Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Pino Scaglione

**“Attestato di Partecipazione”** al suddetto Laboratorio di Progettazione  
Conseguimento di 3CFP

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 18 Luglio 2012 al 31 Ottobre 2012;  
 “ **Studio ERRE SICUREZZA**” di Luca Rizzuto

Sede del Corso “Royal Hotel”  
 via Molinella n°28- cap 87100 Cosenza;

Argomenti trattati durante il corso per csp/cse per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione nei cantieri temporanei e mobili  
 (durata 120 ore)

**Modulo Giuridico (28 ore)**

- Legislazione e normativa in materia di sicurezza ed igiene sul lavoro (titolo I del TestoUnico);
- Legislazione specifica per i cantieri temporanei o mobili e lavori in quota (titolo IV del Testo Unico);
- Figure interessate, compiti, obblighi, responsabilità civili e penali
- Lavori Pubblici;
- Disciplina, sanzioni e ispezioni;

**Modulo Tecnico (52 ore)**

- Organizzazione del cantiere e cronoprogramma dei lavori, obblighi documentali di committenti, imprese coordinatori;
- Malattie professionali e primo soccorso;
- Analisi dei rischi: caduta dall’alto, ponteggi e opere provvisorie, rischio elettrico e protezione contro scariche atmosferiche, scavi, demolizioni, opere in sotterraneo e galleria, uso di macchine e attrezzature di lavoro, apparecchi di sollevamento e trasporto, rischi chimici, rischi fisici, rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, bonifiche da amianto, rischi biologici, movimentazione carichi, incendio e esplosione, DPI, segnaletica.

**Modulo Metodologico/Organizzativo (16 ore)**

- I contenuti minimi e metodologie per elaborazione di PSC, POS, Fascicolo, PIMUS e stima dei costi della sicurezza;
- Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione;
- Teorie di gestione dei gruppi e leadership, rapporti con committente, progettisti, direzione lavori, RLS

**Modulo Pratico (24 ore)**

- Esempi di stesura di PSC, analisi dei rischi di cantiere, delle lavorazioni e loro interferenze;
- Simulazioni e visite cantiere;

**Esame Finale**

“ **Coordinatore per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori** ”

(Ai sensi dell’art.98 comma 2, del D.Lgs 81/08-correttivo D.Lgs 106/09-allegato XIV D.Lgs 81/08);

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

Giorno 30 Luglio 2012

**“ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza ”**  
via Massaua n°25 cap 87100 – Cosenza;

*“Iscrizione nella sezione B n°211 dell’Albo degli Ingegneri di Cosenza Settore Civile e ambientale ”;*

**“Ingegnere Junior ”**

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

Prima Sessione Esame di Stato Anno 2011

**“Università degli Studi della Calabria”**  
via P. Bucci, snc - 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

L’esame si compone di quattro prove:

- Prova Scritta;
- Prova Scritta;
- Prova Orale;
- Prova Grafica;

**“Abilitazione”** all’esercizio della professione di Ingegnere Junior per il settore Civile Ambientale con votazione finale 173/240;

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

21 Aprile 2010

**“Università degli Studi della Calabria”**  
via P. Bucci, snc - 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

Dipartimento di Strutture  
Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Tesi di Laurea:

**“Tecniche di Controllo in Campo Statico e Dinamico per le Torri Eoliche ”**  
Relatore Prof. Ing. Giacinto A. Porco; Correlatore Ing. Giulio Zaccaria;

• Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Ingegneria Civile  
classe 8 delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale del D.M. 04/08/2000

Attraverso questo percorso di studio si riceve una formazione ad ampio spettro su tutte le discipline specifiche dell'ingegneria civile e approfondisce adeguatamente le discipline matematiche e fisiche di base. L'ingegneria civile ha per oggetto la pianificazione, la progettazione, la costruzione, l'esercizio, la manutenzione ed il recupero delle costruzioni e delle infrastrutture. Le costruzioni comprendono gli edifici adibiti ad usi civili ed industriali e le grandi opere dell'ingegneria, quali i ponti, le gallerie, le dighe. Le infrastrutture comprendono i sistemi di raccolta, distribuzione e smaltimento delle acque, le componenti civili delle infrastrutture di trasporto (ferrovie, strade, porti ed idrovie, aeroporti, interporti); le opere per la gestione del territorio e la tutela dell'ambiente. La crescente consapevolezza dell'esigenza di garantire la sostenibilità dello sviluppo ha modificato in parte l'impostazione culturale dell'ingegnere civile, che, accanto alla realizzazione di opere ex novo, rivolge ora la sua attenzione ai problemi della conservazione e della gestione dell'ampio patrimonio costruito esistente.

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Triennale

• Date (da – a)

Dal 16 Giugno 2007 al 23 Giugno 2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

List-Laboratorio Internazionale di Strategie Urbane e Progetto  
Sede del Laboratorio 2007 Palazzo Marsico, Lattarico (cs)  
con il Patrocinio:

- dell'Amministrazione Comunale di Lattarico;
- dell'Assessorato Regionale Urbanistica e Governo del Territorio Provincia di Cosenza;

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

*Individuazione delle criticità e delle potenzialità del territorio, elaborazione delle soluzioni progettuali relative all'assetto territoriali;*

*Gruppi di Lavoro del LattLab-Laboratorio Lattarico per il PSC;*

*Docenti permanenti responsabili dei laboratori e dei gruppi di progettazione:*

- Adriano Venudo-A4PLUS-MC2 Claudia Marcon –Monica Cavalletti Trieste-(VE);
- Santo Maria Giunta Palermo;
- Elisa Cangeli Genova;
- Ludovico Romagni Ascoli;
- Michelangelo Pugliese Reggio Calabria;
- Sebastiano Roveroni Spazio + Venezia;

*Collaboratori List:*

- Arch. Vincenzo Cribari;
- Ing. Donatella Cristiano;
- Arch. Giancarlo Pugliese;
- Arch. Luisa Saracino;

*Contributi e indirizzi per la progettazione:*

- Pietro Caruso;
- Corvino+Multari;
- Manuel Gausa;
- Mosè Ricci;
- Alfonso Femia 5+1 AA;

• Qualifica conseguita

“Attestato di Partecipazione”al laboratorio Lattarico in Cosangeles

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

30 Maggio 2006

**“ The City and Guild of London Institute fonde 1878 and incorporated by Royal Charter 1900 ”**

Certificate in International Spoken ESOL Communicator – B2

This is to certify that:

Lucia Trotta

Has been examine in the above subject and has achieved the following standard:  
First Class;

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

25 Febbraio 2006

**“ The City and Guild of London Institute fonde 1878 and incorporated by Royal Charter 1900 ”**

Certificate in International ESOL Communicator – B2

This is to certify that:

Lucia Trotta

Has been examine in the above subject and has achieved the following standard:  
Pass;

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 2004/2005 al 2009/2010

**“Università degli Studi della Calabria”**

via P. Bucci, snc - 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie nonché esami sostenuti :

- *Algebra Lineare e Geometria;*
- *Calcolo 1;*
- *Fisica1;*
- *Introduzione all'Informatica;*
- *Calcolo 2;*
- *Fondamenti d'Informatica;*
- *Chimica;*
- *Fisica 2;*
- *Calcolo 3;*
- *Scienza e Tecnologia dei Materiali;*
- *Disegno;*
- *Laboratorio CAD;*
- *Geologia Applicata;*
- *Topografia;*
- *Statica;*
- *Statistica e Calcolo delle Probabilità;*
- *Idraulica1;*
- *Fisica Tecnica;*
- *Economia Applicata all'ingegneria;*
- *Scienza delle Costruzioni 1;*
- *Idraulica 2;*
- *Architettura Tecnica;*
- *Tecnica di Valutazione e Progettazione Urbana;*
- *Geotecnica1;*
- *Pianificazione dei Trasporti;*
- *Costruzioni Idrauliche 1;*
- *Scienza delle Costruzioni 2;*
- *Tecniche delle Costruzioni 1;*
- *Idraulica Ambientale;*
- *Costruzioni Idrauliche 2;*
- *Tecnica delle Costruzioni 2;*
- *Geotecnica 2;*
- *Costruzioni di Strade, Ferrovie e Aeroporti;*
- *Teoria e tecnica della Circolazione;*
- *Diritto dell'Unione Europea;*

*Economia ed Estimo Civile*

**“Laurea Triennale in Ingegneria Civile ”**

classe 8 delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale del D.M. 04/08/2000

Laurea Triennale

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

Dal 2002/2003 al 2004/2005

**“Università degli Studi della Calabria”**

via P. Bucci, snc - 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza) ;

*Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo-Cartografiche Estimative Territoriali ed Edilizie;*

Principali Materie del Corso:

- *Inglese , Calcolo differenziale, Introduzione al Metodo Sperimentale, Introduzione all'Informatica, Elementi di calcolo integrale, Chimica generale, Meccanica e termodinamica, Geometria, Economia Aziendale, Diritto Amministrativo, Disegno, Elementi di Eletticità e Magnetismo, Principi di Geodesia e Cartografia, Diritto Privato, Tecniche dei finanziamenti comunitari, Geologia e litologia Statistica per il territorio, Topografia antica, Estimo, Idraulica, Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica, Economia ed Estimo Rurale, Scienza delle Costruzioni, Diritto Agrario Comunitario, Costruzioni Idrauliche, Topografia, Geologia Applicata ed Idrogeologia, Principi di Biologia Vegetale, Analisi della copertura vegetale, Tecnica delle Costruzioni, Principi di Ecologia, Geotecnica, Tecnica Urbanistica, Geodinamica e Rischi ambientali, Chimica dell'Ambiente, Fisica Ambientale, Costruzione di Strade, Teoria e Tecnica della Circolazione 3 Teoria e Tecnica della Circolazione, Composizione Architettonica, Tecniche Geodetiche e Cartografiche, Naturalità del Paesaggio e Gestione del Verde Urbano, Ecologia Speciale ed Applicata, Stage/Tirocinio, Prova finale*

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

nessuna

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

Dal 28/12/2001 al 2004;

**“Collegio provinciale Geometri di Cosenza ”**

via Alberto Serra n.42/d cap 87100 Cosenza;

*Iscrizione Collegio Geometri (tirocinio);*

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dall' A.A:1995/1996 all' A.A. 2000/2001

**“Istituto Tecnico Statale per Geometri ”** Cod. Fisc 80005250784 Cod. Ist. CSTL 02007  
via Popilia n° 110 Cosenza



• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Principali Materie studiate durante il percorso di studio:

- Lingue e Lettere Italiane;
- Storia ed Educazione Civica;
- Lingua Straniera;
- Matematica;
- Fisica;
- Scienze Naturali e Geografia;
- Chimica;
- Disegno Tecnico;
- Tecnologia Rurale;
- Economia e Contabilità;
- Estimo;
- Tecnologia delle Costruzioni;
- Costruzioni;
- Topografia;
- Elementi di Diritto;
- Educazione Fisica;

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**“ Diploma di Geometra ”**

Istruzione secondaria di 2° grado

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della  
carriera ma non necessariamente  
riconosciute da certificati e diplomi  
ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

## INGLESE

Sono in possesso:

- Certificate in International ESOL;
- Certificate in International Spoken ESOL;

• Capacità di lettura

Buono;

• Capacità di scrittura

Buono;

• Capacità di espressione orale

Buono;

## 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 (ad es. cultura e  
sport), ecc.*

- Ottima capacità nel lavorare, conferire e vivere con altre persone;
- Buona potenzialità non solo nell'ambiente lavorativo di competenza, ma anche in quello culturale, sociale, sportivo ecc.;
- Pregevole esperienza nel relazionarsi con gli altri;
- Egregio spirito di gruppo in ambiti e situazioni dove è richiesta collaborazione;
- Capacità di raggiungere obiettivi prefissati;
- Notevole capacità di lavoro di gruppo con elevato grado di apprendimento delle tecniche disciplinari e delle nuove normative, con conseguente restituzione di prodotti innovativi e professionali ai numerosi committenti pubblici e privati;

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e  
amministrazione di persone,  
progetti, bilanci; sul posto di lavoro,  
in attività di volontariato (ad es.  
cultura e sport), a casa, ecc.*

Ottima capacità di gestire e di coordinare attività no-profit come ad esempio cultura e sport, nonché nella sfera privata;

- Buona predisposizione nella gestione delle risorse umane e strumentali, in modo da ottenere un continuo miglioramento e ottimizzazione sia dei costi d'esercizio che dei tempi di realizzazione e della qualità del prodotto-servizio erogato;

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOS VISTA , WINDOS XP,  
WINDOS 2000/2003, WINDOWS 98.  
OTTIMA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI DEL PACCHETTO OFFICE: EXCEL,  
WORD, POWER POINT;  
BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI DI DISEGNO AUTOCAD ARCHICAD  
DISCRETA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA ARTLANTIS E SAP2000 14  
BUONA CONOSCENZA DI PLANET;  
OTTIMA CAPACITA' DI NAVIGAZIONE IN INTERNET;  
ECCELLENTE PROPENZIONE AD APPRENDERE L'UTILIZZO DI NUOVI SOFTWARE;

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

SONO IN POSSESSO DEL DIPLOMA DI DANZA CLASSICA E MODERNA

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

INNOVATIVE E SPICcate CAPACITA' CREATIVE. OTTIME CAPACITÀ D'ANALISI  
E DI SINTESI. INTERESSE A CRESCERE E IMPEGNARSI, CAPACITA' DI METTERSI  
IN GIOCO È SPIRITO DI SACRIFICIO.

**PATENTE O PATENTI**

Patente di Guida Categoria B;

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di  
riferimento, referenze ecc. ]

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]

**DICHIARAZIONE**

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi  
e per gli effetti della Legge 31.12.96 n.675

Data  
31/10/16

**IN FEDE**  
Lucia Trotta

