

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME ROSETTA SERRA

INDIRIZZO LOC. PILLONE N. 4, 87060 VACCARIZZO ALBANESE ( CS )  
TELEFONO TEL. 0983.84547 – CELL. 333.5935166 –  
FAX  
E-MAIL SERRAROSETTA @ GMAIL.COM –**ISCRITTA ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COSENZA AL N. 3213.**

NAZIONALITÀ ITALIANA

DATA DI NASCITA 26 OTTOBRE 1962 -

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• DATE (DA – A) DETERMINA N. 4699 DEL 26.07.2006. ( DAL 22/09/2006 AL 19/06/2007 )

• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO

**PROVINCIA DI COSENZA**• TIPO DI AZIENDA O SETTORE  
• Tipo di impiegoENTE PUBBLICO  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA S.P. ACRI - S. DEMETRIO CORONE  
Progettazione definitiva ed esecutiva

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a) Convenzione d'incarico del 07.09.2005. ( dal 07/09/2005 al 21/10/2005 )

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**PROVINCIA DI COSENZA**• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiegoENTE PUBBLICO  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA S.P. ACRI - S. DEMETRIO CORONE  
DIREZIONE DEI LAVORI

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a) Determina n.2972 del 20.05.05. ( dal 20/05/2005 al 26/10/2005 )

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**PROVINCIA DI COSENZA**• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiegoENTE PUBBLICO  
Ampliamento del Liceo Scientifico "F. bruno" di Corigliano Calabro  
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a) Determina d'incarico n. 3249 del 26.10.2004.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**PROVINCIA DI COSENZA**

ENTE PUBBLICO

Ammodernamento della S.P. ex 383 – Mandatoriccio  
Ispettore di Cantiere

- Date (da – a)

Determina d'incarico n. 3224 del 30.09.2003.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**PROVINCIA DI COSENZA**

ENTE PUBBLICO

Ammodernamento della S.P. ex 383 – Mandatoriccio  
Progettazione definitiva ed Esecutiva e Sicurezza in fase di Progettazione

- Date (da – a)

**COMUNE DI BISIGNANO**

ENTE PUBBLICO

Incarico di Collaudatore autocompattatore e attrezzature per servizio NN.UU.  
Determina di incarico n. 116 del 27.09.2004

- 1) Incarico CTU – Procedimento n. 66/98 R.E. – Ordinanza del 27/02/2003;
- 2) Incarico CTU - Procedimento n. 1285/2004 RGNR – Ordinanza del 08/07/2004;
- 3) Incarico CTU – Straripamento del Torrente Leccalardo – Alluvione 2000 e 2006 – Ordinanza del 29.10.2009;
- 4) Incarico CTU – Procedimento n. 08/2004 RGE – Ordinanza del 08/07/2004;

SERVIZIO PRESSO L'UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI VACCARIZZO ALBANESE, ( DAL 16/03/1998 AL 28/08/2000 );

SERVIZIO PRESSO PROVVEDITORATO AGLI STUDI DI COSENZA IN QUALITA' DI ARCHIVISTA ( DAL 29/08/2000 AL 30/10/2000);

SERVIZIO PRESSO L'UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI SAN GIORGIO ALBANESE ( DAL 12/01/2001 AL 30/10/2005 );

SERVIZIO PRESSO L'UFFICIO SIM ( SISTEMA INFORMATICO DELLA MONTAGNA ) DELLA COMUNITA' MONTANA "DESTRA CRATI-SILA GRECA" DI ACRI ( DAL 01/10/2005 AL 10/09/2012 );

SERVIZIO PRESSO L'UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI SAN COSMO ALBANESE ( DAL 12/09/2012 AD OGGI );

SERVIZIO IN CONVENZIONE AL 50% CON L'UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI VACCARIZZO ALBANESE ( DAL 18/02/2015 AL 31/12/2015 );

COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA IN VIA CANNATA, DEL COMUNE DI CORIGLIANO CALABRO ( CS ).

Gennaio 2002 – Partecipazione al “Concorso di Idee” per la Sistemazione della Piazza Principale di San Demetrio Corone ( 3° Posto ).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 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

### Diploma di Laurea

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile ( Difesa del Suolo e la Pianificazione Professionale – oggi Ambiente e Territorio ) – Indirizzo idraulico – Università degli studi della Calabria – Arcavacatda di Rende

1) Analisi I –II, Geometria, Fisica Generale, Fisica Tecnica, Chimica Generale, Scienza delle Costruzioni, Tecnica della Costruzioni, Elettrotecnica, Meccanica Razionale, Meccanica applicata alle macchine e macchine, Idraulica, Costruzione Idrauliche, Complementi di Costruzione Idrauliche, Ingegneria Sanitaria, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Elementi di Pianificazione Territoriale, Geologia Applicata, Geotecnica, Acquedotti e Fognature, Idraulica Fluviale, Infrastrutture dei Trasporti, Fondamenti di Informatica; Meccanica dei Continui; Analisi Costi Benefici; Disegno;

2) Tesi di Laurea in Ingegneria Sanitaria Ambientale “ La Bonifica di Discariche e siti Contaminati: il caso della Discarica di Vaccarizzo Albanese”.

### Laurea

#### Aprile-Luglio 2003

Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile ( art. 10 All. V D.Lgs. n. 494/96 e s.m.i – Attestato n. 183 – Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della **Provincia di Cosenza**;

- 1) Ruolo del Coordinatore per l’Esecuzione dei Lavori, Appalto e Sicurezza nei Cantieri;
- 2) D.Lgs. 494/96 e D Lgs. 528/99 “Linee Guida per la Redazione e l’applicazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento”;
- 3) D.P.R. n. 547/55 “ Norme per la Prevenzione degli Infortuni sul Lavoro”;
- 4) D. M. dei LL.PP. n. 236/89 “ Prescrizioni Tecniche necessarie a garantire l’accessibilità, l’adattabilità degli edifici pubblici e privati...al fine del superamento e dell’eliminazione delle barriere architettoniche”,

5) “Rischio Chimico in edilizia”; “ l’amianto negli edifici: problemi, soluzioni, obblighi di legge,; -D.Lgs n. 758/94 “Modifiche alla disciplina sanzionatoria in materia di Lavoro”; -D.Lgs n. 277/91 “ Attuazioni delle Direttive CEE in materia di Protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizioni ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro”;

6) DPR n. 303/56 “Norme generali per l’igiene del lavoro”; “Regolamento per l’esecuzione della Legge n. 615/66 recante provvedimenti contro l’inquinamento atmosferico, limitatamente al settore degli impianti termici”;

-“Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno”;

### Attestato

#### Ottobre 2005

Certificato di Sviluppo Professionale – La Sicurezza nei Cantieri e nei Luoghi di Lavoro: Sistemi di Prevenzione e Novità Legislative. Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri

della Provincia di Cosenza.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Stima dei Costi della Sicurezza;</li><li>2) DPR n. 222/03;</li><li>3) Ponteggi;</li><li>4) Sicurezza nei cantieri edili.</li></ol>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	<b>Attestato</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	<b>Febbraio 2005</b> Stage formativo sull'imprenditoria femminile – Madrid - Spagna
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<b>Aprile-Giugno 2004</b> Corso di Ingegneria Antisismica - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza MODULO A: Aspetti Sismologici; Plasticità e analisi limite; Dinamica delle Strutture; Stati Limiti; Modellazione Strutturale e analisi sismica; Progettazione Antisismica. MODULO B: Definizione delle azioni; Strutture in Muratura; Strutture in c.a; Sistemi di Isolamento; Edifici esistenti; Dinamica dei Terreni, opere di fondazioni e di sostegno; Strutture in acciaio.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	<b>Attestato</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	<b>Marzo 2008</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Workshop sul Tema: Piani Strutturali Comunali –Elementi Innovativi e Valenze Strategiche – Organizzato dall'Amministrazione Provinciale di Cosenza 1) I Sistemi della Pianificazione Territoriale nel QTR della Regione Calabria; 2) Il PSC – Scelte Strategiche, Partecipazione e Procedure negoziali- ; 3) La Pianificazione del Territorio Rurale nell'Ambito dei PSC.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	<b>Attestato</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	<b>Marzo 2008</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Corso di Progettazione e Certificazione del Sistema Edificio-Impianto - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza 1) "Gli indicatori di Prestazione energetica degli edifici, Direttiva Europea 2002/91/CE, Legge 10/91, DPR 412/93, 551/99; 2) DLgs 192/05 e 311/06; Doveri e oneri e responsabilità giuridiche del Progettista e del DD.LL; 3) Norme UNI EN ISO 13790, Bilancio Energetico del Sistema Edificio-Impianto; impianti Termici e loro componenti; norma UNI 10348; 4) Raccomandazioni CTI 03/03 sull'involucro edilizio; Bozza Linee Guida Nazionali per la Certificazione Energetica degli Edifici:Format del Certificato Energetico, Le figure Professionali del Certificatore Energetico in Italia; 5) Fondamenti di Trasmissione del Calore:strutture opache e trasparenti, calcolo delle trasmittanze; rispetto delle trasmittanze minime previste dalla normativa vigente, miglioramento dell'efficienza dell'involucro opaco e trasparente: materiali e tecnologie,

prestazioni energetiche dei materiali.

-6) Esempi applicativi di Certificazione di edifici. Calcolo ed analisi critica

7) Calcolo del fabbisogno di energia primaria, rendimento e perdite dell'impianto termico per climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria.

8) Eliminazione dei ponti termici Verifica termo-igrometrica ed esempi applicativi;

9) Esempi applicativi di certificazione di edifici;

10) Valutazioni economiche e tempo di ritorno;

11) Le opportunità offerte dalla Legge finanziaria 2007/08 ai fini della qualificazione energetica degli edifici, - Compilazione dei modelli,

-12 Il solare termico e fotovoltaico negli edifici;

13) Modellistica contrattuale per incarichi nel settore.

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

### **Attestato**

#### **Luglio – Novembre 2008**

CORSO DI BIOEDILIZIA – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

**MODULO N° 1:** Orientamento ( 10 ore )

**MODULO N° 2:** Le pari opportunità uomo-donna ( 10 ore )

**MODULO N°3:** Società dell'informazione ( 10 ore )

**MODULO N°4:** Lo sviluppo Sostenibile ( 30 ore )

**MODULO N°5:** Il progetto Ecosostenibile ( 50 ore )

**MODULO N°6:**Bioedilizia: la scelta dei materiali ( 50 ore )

**MODULO N°7:** La progettazione edile efficiente ( 50 ore )

**MODULO N°8:** Bioedilizia ed energie rinnovabili ( 40 ore )

Totale ore 250

### **Attestato**

#### **Marzo 2008**

Corso di aggiornamento sulla Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile ( D.Lgs n. 81/2008 ) – Attestato - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

#### **Aprile 2015**

“ Idraulica sostenibile nella gestione del territorio “

- Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

-Ingegneria idraulica sostenibile: dalla ricerca alle applicazioni progettuali per una gestione integrata del territorio»

Sistemi di trattamento e tecnologie innovative nella gestione delle acque reflue e meteoriche

Gestione ed ottimizzazione degli impianti di sollevamento delle acque reflue

BaSYS 8 il software innovativo per le reti di approvvigionamento e di smaltimento del futuro.

**Maggio 2015**

Presentazione della Convenzione con la Società DELTATECH srl. Fatturazione elettronica.

**Maggio 2015**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza  
L'Innovazione del modello dati per una nuova pianificazione territoriale  
( seconda edizione )

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.  
Crediti Formativi.

**Ottobre 2015**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza  
Il nuovo APE 2015: Cosa Contiene e come si compila  
Crediti Formativi.

**Ottobre 2015**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza  
Il Progetto e l'adeguamento Sismico delle Strutture Ntc 2008 e Ntc  
2015 a confronto ( terza edizione );

**Gennaio 2016**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza  
L'Ingegneria: Forza Sociale ( terza edizione );

**Settembre 2016**

Organizzato dall'INAIL in collaborazione con l'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Cosenza.  
"I Nuovi Bandi INAIL: contributi a fondo perduto fino al 50% per le  
aziende agricole e gli incentivi per le altre imprese.

**Ottobre 2016**

Organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Cosenza  
" I Nuovi Paesaggi- Parchi e Giardini del Tempo Presente".

**Novembre-Dicembre 2016 ( 29/11 – 02/12 – 05/12 )**

Organizzato dagli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza  
L'Efficienza Energetica degli Impianti Elettrici

**Dicembre 2016**

Organizzato dalla Società LOGIGAL SOFT e l'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Cosenza  
Certificazioni Energetiche – Stesura di un APE per un Negozio, un  
Ufficio ed un appartamento

PRIMA LINGUA      ITALIANO

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>INGLESE</p> <p>buona buona Discreta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>PORTOGHESE</p> <p>Buona Discreta</p> <p>Discreta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>FRANCESE</p> <p>buona buona</p> <p>discreta</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Uso di programmi di contabilità, di calcolo di strutture, di disegno, di scrittura, per la progettazione degli impianti di riscaldamento, per la verifica delle dispersioni termiche.</p>
<p><b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b></p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Ristrutturazioni e DD.LL. su fabbricati in muratura.</p>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>Patente di guida tipo B.</p>
<p><b>HOBBY</b></p>	<p>Fotografia, Viaggi ( Austria, Italia, ex Jugoslavia, Grecia, Brasile, Spagna ).</p>