



*Geol. Celestina Serena De Venere*

## Curriculum Vitae e Professionale

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome: **CELESTINA SERENA DE VENERE**

Indirizzo: Via De Giosa n.4 - 70015 Noci (BA)

Recapito telefonico: Tel./fax: 080/2473484 – Cell. 331/3454834

Sito web: [www.serenadevenere.it](http://www.serenadevenere.it)

E-mail: [geol.serenadevenere@gmail.com](mailto:geol.serenadevenere@gmail.com) -  
[p.certificata@pec.serenadevenere.it](mailto:p.certificata@pec.serenadevenere.it)

Codice Fiscale: DVNCST77H45H096P

P. IVA: 06984400728

Luogo e data di nascita: Putignano,05/06/1977

Patente: Cat. B

### ABILITAZIONI E CONSULENZE

- Ordine dei Geologi della Puglia - Sez. A, n. 694.
- Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) per il Tribunale di Bari.
- Esperto in Analisi del Rischio e Valutazione Ambientale.
- Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori.
- Esperto in modellazione idraulica e pericolosità geomorfologiche.
- Iscritta nelle liste dei Geologi a disposizione della Protezione Civile Nazionale e Regionale.
- Abilitata alle Procedure di Emergenza per la Protezione Civile.



*Geol. Celestina Serena De Venere*

## ISTRUZIONE

Data: Marzo 2007

**Laurea Specialistica in Scienze Geologiche** –  
*Curriculum: Analisi e modellazione dei processi geologici.*

Titolo tesi: *Parametri di impatto dei base surges dell'eruzione di Palizzi* ; Relatori: Prof. Luigi La Volpe – Prof. Pierfrancesco Dellino.

Votazione: 110/110 e lode e plauso accademico. -  
Università degli Studi di Bari.

Qualifica  
conseguita: Dottoranda Magistrale in Scienze Geologiche

Data: Luglio 2005

**Laurea I livello in Scienze Geologiche** – *Curriculum:*  
*Risorse litico- minerarie.*

Votazione: 107/110 - l'Università degli Studi di Bari.  
Titolo tesi: *Considerazioni preliminari sui parametri di frammentazione e trasporto dell'eruzione di Monte Nuovo (Campi Flegrei)*; Relatori: Prof. Luigi La Volpe – Prof. Pierfrancesco Dellino.

Qualifica  
conseguita: Dottoranda in Scienze Geologiche

Data: Luglio 1996

**Maturità Linguistica** conseguita presso il Liceo Classico e Linguistico "E. Laterza" di Putignano -  
Votazione 48/60.

## FORMAZIONE

Data: Aprile 2014

Istituto di Ordine dei Geologi della Puglia – Protezione Civile  
Formazione: Regione Puglia



*Geol. Celestina Serena De Venere*

Corso: **CORSO INTRODUTTIVO ALLE TEMATICHE DI PROTEZIONE CIVILE.**

**Modulo 1 – Il sistema di PC, attività e organizzazione;**

**Modulo 2 – Rischi naturali in Puglia;**

**Modulo 3 – Monitoraggio dei rischi naturali in Puglia;**

**Modulo 4 – Procedure di emergenza.**

Data: Novembre 2012

Istituto di  
Formazione: Boviar s.r.l. – IDS Italia

Corso: **Tecniche di rilevamento con tecnologia GPR.**

Data: Maggio 2012

Istituto di  
Formazione: Ordine dei Geologi della Puglia

Corso: **Rilevanza del modello geologico nelle verifiche di sicurezza delle opere geotecniche.**

Data: Ottobre 2011

Istituto di  
Formazione: Ordine dei Geologi della Puglia/Landnet

Corso: **Geognostica e georadar**

Data: Giugno 2010

Istituto di  
Formazione: UNIVERSUS CSEI - Bari



Corso: **“Suolo e non Solo” Fondamenti per l’analisi e la mitigazione delle pericolosità geomorfologiche e idrauliche.**

Corso di alta formazione sull’uso del suolo e modellazione idraulica accreditato dall’Ordine dei Geologi e finanziato dalla Regione Puglia.

Data: Marzo 2010

Istituto di  
Formazione: UNIVERSUS CSEI - Bari

Corso: **Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 (e ss. mm. ii.) - 120 ore.**

Data: Maggio 2009

Istituto di  
Formazione: Studio DELTA - Bari

Corso: **Progettazione software e programmazione VBA.**

Data: Giugno 2009

Istituto di  
Formazione: UNIVERSUS CSEI - Bari

Corso: **Bonifica dei siti contaminati e valutazione ambientale. Regione Puglia n. 100 ore - Riconosciuto dall’Ordine dei Geologi della Puglia con n. 50 crediti formativi ai fini dell’Aggiornamento Professionale Continuo (APC).**

Data: Maggio 2007

Istituto di  
Formazione: Università degli Studi di Bari

Esame: **Abilitazione all’esercizio della professione di Geologo.**

Data: Settembre 2006

Istituto di  
Formazione: INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)



Attività: **Informazione e divulgazione scientifica presso l'Isola di Vulcano (Eolie)**

Data: Luglio 2003

Istituto di

Formazione: INGV (*Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*)

Attività: **Informazione e divulgazione scientifica presso l'Isola di Vulcano (Eolie)**

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

#### ➤ **DIAGNOSTICA BENI CULTURALI**

Date (da - a): Aprile 2014

Committente: Parrocchia SS. Nome di Gesù

Settore: Geologia

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Indagine G.P.R. (Ground Probing Radar) - Opere di Restauro e Consolidamento della Chiesa SS. Nome di Gesù e dei Locali Annessi in Noci (BA) –**  
*Indagine G.P.R. finalizzata alla mappatura di cavità antropiche e locali al di sotto del pavimento della Chiesa SS. Nome di Gesù.*

Date (da - a):  
MAGGIO 2013 – DICEMBRE 2013

Committente: DIOCESI DI CONVERSANO - MONOPOLI

Settore: GEOLOGIA – INDAGINI G.P.R. – CONSULENZA  
GEOMINERALOGICA

Tipo d'impiego: CONSULENZA



*Geol. Celestina Serena De Venere*

Titolo progetto: **RESTAURO CONSERVATIVO DEL CAMPANILE DELLA CHIESA MADRE IN NOCI. INDAGINI GEOGNOSTICHE E G.P.R. (GROUND PROBING RADAR). INDAGINI PETROGRAFICHE E MINERALOGICHE SU CAMPIONI LITOIDI.** – *Indagine G.P.R. finalizzata alla mappatura di cavità antropiche e locali al di sotto del pavimento della Chiesa Madre in Noci. Indagini geognostiche e sismiche per adeguamento strutturale del Campanile. Prelievo di campioni litoidi dal Rosone sovrastante il portale e dalle sculture adiacenti per analisi petrografica della roccia e per analisi mineropetrografica di patine di alterazione e croste in sezioni sottili. Analisi in microscopia ottica RAMAN per l'individuazione di composti organici sulla superficie dei campioni prelevati e analisi in microscopia ottica a scansione (SEM) per l'individuazione dei composti inorganici.*

Date (da - a): Luglio 2012

Committente: Ente Parrocchia " Maria B.V. Addolorata" in Triggianello

Settore: Geologia - Geofisica

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Opere di risanamento conservativo e miglioramento statico del campanile della Chiesa della B.V. Addolorata in Triggianello. Indagine sismica e consulenza geologica.** – *Indagine sismica a rifrazione e M.A.S.W. per la misura delle onde Vs30 utili all'adeguamento strutturale e sismico della Chiesa.*

Date (da - a): Gennaio 2014



Committente: **Diocesi Conversano-Monopoli - Chiesa S. Domenico in Turi (BA)**

Settore: Geologia - Geofisica

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Opere di restauro – intervento locale di consolidamento della facciata principale della Chiesa di S. Domenico sita in Turi (BA).** – *Indagine M.A.S.W. per la misura delle VS30 utili ad adeguamento strutturale e sismico della facciata della Chiesa. Indagine geoelettrica per la ricerca di cavità antropiche e/o naturali al di sotto della stessa.*

Date (da - a): Maggio 2014

Committente: **Diocesi Conversano-Monopoli – Chiesa di Santa Lucia già del SS. Sacramento in Alberobello (BA)**

Settore: Diagnostica – Geologia - Geofisica

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Restauro conservativo, interventi di miglioramento statico, inserimento e messa a norma di impianti e adeguamento liturgico della chiesa di S. Lucia (già del SS. Sacramento) e dei locali di pertinenza ad uso pastorale -** *Indagine sismica per la misura di Vs30 utili a fini strutturali e sismici. Indagine G.P.R. per la ricerca di cavità antropiche e/o naturali nel sottosuolo e relativa mappatura. Sondaggi diagnostici al di sotto della pavimentazione dei locali annessi utili alla ricostruzione stratigrafica delle sottofondazioni.*

Date (da - a): Ottobre 2013

Committente: Impresa Garibaldi s.r.l.

Settore: Diagnostica

Tipo d'impiego: Incarico professionale



*Geol. Celestina Serena De Venere*

Titolo progetto **Allestimento e adeguamento funzionale del Museo Archeologico Nazionale presso il Castello di Mafredonia (FG) – Indagine G. P. R. finalizzata alla ricerca di sottoservizi e/o cavità naturali e antropiche nel sottosuolo. Individuazione delle fondazioni.**

Date (da - a): Marzo 2012

Committente: Arch. Claudio Certini – Comune di Giovinazzo

Settore: Diagnostica

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Sondaggi diagnostici nelle murature del Palazzo del Municipio in Giovinazzo (Ba) per fini di efficientamento energetico. – Sondaggi diagnostici a rotazione finalizzati alla stratigrafia delle murature.**

Date (da - a): Marzo 2012

Committente: Ing. Loredana Nardulli – Comune di Noci

Settore: Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Sondaggi diagnostici nelle murature della Scuola Elementare “G. Positano” in Noci per fini di efficientamento energetico.**

Importo dei lavori: /

➤ **AMBIENTE**

Date (da - a): Luglio 2015 – Gennaio 2016

Committente: Comune di Taranto (TA)

Settore: Geologia – Ambiente

Tipo d'impiego: Consulenza



Titolo progetto **Scuole: Deledda, De Carolis e D'Aquino (Quartiere Tamburi in Taranto). Analisi del Rischio Sito Specifica.**

Importo dei lavori: € 7.500,00 CIRCA

Date (da - a): Maggio 2015 – in corso

Committente: Comune di Taranto – Sondag s.r.l.

Settore: Ambiente

Tipo d'impiego: Consulenza specialistica

Titolo progetto **Caratterizzazione sito potenzialmente contaminato "Pasquinelli". Direzione di cantiere geognostico, Analisi del Rischio Sito Specifica.**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Aprile 2014 – Giugno 2014

Committente: Comune di Santeramo in Colle (BA)

Settore: Ambiente

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **P.O. 2007-2013 - ASSE LI – Linea intervento 2.5 Interventi di miglioramento della gestione del ciclo integrato dei rifiuti di bonifica dei siti inquinati. Progetto di caratterizzazione dell'area "Colacicco" in territorio di Santeramo in Colle. REDAZIONE ANALISI DEL RISCHIO SITO SPECIFICA.**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Settembre 2013 – in corso

Committente: Comune di Taranto (TA) – Sondag s.r.l.

Settore: Geologia – Ambiente

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Indagini integrative per la caratterizzazione della contaminazione della falda presso il Quartiere Tamburi in Taranto – Direzione cantiere geognostico, Analisi del Rischio Sito Specifica.**



Importo dei lavori: /

Date (da - a): Luglio 2013

Committente: Comune di Binetto (BA)

Settore: Geologia – Ambiente

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Caratterizzazione della discarica sita in contrada "Pezze di Campo" e Analisi di Rischio sito specifica.**

Importo dei lavori: € 96.000,00

➤ **GEOLOGIA – GEOFISICA – IDROGEOLOGIA – IDRAULICA**

Date (da - a): Aprile 2014 – in corso

Committente: Comune di Noci (TA)

Settore: Geologia – Idraulica

Tipo d'impiego: Collaborazione con Geol. Fedele Massimiliano Colucci

Titolo progetto **P.O. FESR PUGLIA 2007-2013- ASSE II – Linea d'intervento 2.3 – Azione 2.3.2 – Rafforzamento delle strutture comunali di protezione Civile. Studio per l'individuazione delle aree soggette a Pericolosità Idraulica, Geologica Geomorfologica e Idrogeologica nel Territorio di Noci.**

Importo dei lavori: 15.600,00 CIRCA.

Date (da - a): Marzo 2014 – in corso

Committente: Sig. Giuseppe Genco

Settore: Geologia – Idrogeologia

Tipo d'impiego: Consulenza



Titolo progetto **Studio idrogeologico per la realizzazione di un nuovo pozzo ad uso irriguo in agro di Putignano (BA)**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Gennaio 2014

Committente: Acquedotto Pugliese – Arch. Italo Colucci

Settore: Geologia – Idrogeologia - Idraulica

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Modellazione idraulica per ampliamento e adeguamento sito AQP in Pescopagano (PZ).**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Gennaio 2014

Committente: Ing. Luigi Mirabella

Settore: Geologia

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Indagine G.P.R. (Ground Probing Radar) – Lavori di recupero presso l'impianto di depurazione AQP di Francavilla Fontana (BR).**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Novembre 2013 – Aprile 2014

Committente: Comune di Castellana Grotte (BA)

Settore: Geologia – Ambiente

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Ampliamento del Centro Comunale Rifiuti.**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Maggio 2013 – in corso

Committente: Comune di Noci (BA)

Settore: Geologia – Geotecnica

Tipo d'impiego: Consulenza



Titolo progetto **Bretella di collegamento zone produttive via per Fasano con cavalcavia delle Ferrovie del Sud-Est.**

Date (da - a): Aprile 2013

Committente: Alpi Consulting s.r.l.

Settore: Geologia

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Indagine G.P.R. presso l'area di servizio "La Macchia est" – Frosinone per individuazione sottoservizi.**

Importo dei lavori: € 1.800,00

Date (da - a): Marzo 2013

Committente: IACP (Istituto Autonomo per le Case Popolari)  
Taranto

Settore: Geologia – Geotecnica

Tipo d'impiego: Consulenza

Titolo progetto **Studio geologico, geotecnico e sismico nonché direzione di cantiere geognostico per costruzione di n. 16 alloggi di edilizia residenziale privata.**

Importo dei lavori: € 1.549.370,00

Date (da - a): Gennaio 2013 – in corso

Committente: Comune di Cisternino

Settore: Geologia – Idrogeologia - Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione di centri di raccolta comunale, CONSORZIO ATO BR/1.**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Gennaio 2013 – Giugno 2013



Committente: Comune di Taranto

Settore: Geologia – Idrogeologia - Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Relazione geologica, idrogeologica, geotecnica e direzione di cantiere geognostico per nuove costruzioni presso il "Cimitero San Brunone" in Taranto.**

Importo dei lavori: € 14.600,00

Date (da - a): Gennaio 2013 – Marzo 2013

Committente: Comune di Taranto

Settore: Geologia – Idrogeologia - Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Indagini geognostiche presso la Scuola "Deledda" e nel Quartiere "Tamburi" in Taranto.**

Importo dei lavori: € 8.000,00 circa

Date (da - a): Ottobre 2012 – in corso

Committente: Unione Gas Auto s.p.a.

Settore: Geologia - Idrogeologia

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Relazione idrogeologica finalizzata all'iter autorizzativo per l'immissione in suolo e sottosuolo di acque di prima e seconda pioggia mediante sub-irrigazione presso un'area destinata a impianto di distribuzione GPL e carburanti per autotrazione ubicato sulla S.S. 379 Egnathia, Km 48+910.**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Ottobre 2012

Committente: Privato

Settore: Geologia - Idrogeologia



Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Relazione idrogeologica e prove di portata per il rinnovo delle concessioni all'emungimento di n. 6 pozzi in agro di Noicattaro (BA).**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Ottobre 2012

Committente: Comune di Matera

Settore: Geologia

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Lavori di riqualificazione dei locali deposito a servizio del vivaio presso lo stadio XXI settembre in Matera.**

Importo dei lavori: € 100.000,00

Date (da - a): Luglio 2012

Committente: TeknoSolar Italia s.r.l.; Ingeteam; Gloren

Settore: Geologia - Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Studio Impatto Ambientale, Indagini geognostiche, idrogeologiche e sismiche per la realizzazione di un campo solare in agro del Comune di Banzi (PZ).**

Importo dei lavori: /

Date (da - a): Marzo 2012 – in corso

Committente: Privato

Settore: Geologia – Idrogeologia - Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Relazione idrogeologica per adeguamento dell'impianto di smaltimento di acque reflue in Bari-Mungivacca e sub-irrigazione.**

Importo dei lavori: € 10.000,00



Date (da - a): Gennaio 2012 – Febbraio 2012

Committente: Comune di Taranto

Settore: Geologia – idrogeologia – Geotecnica -  
Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica  
sull'apertura di una voragine nella piazza del  
mercato presso il rione Tamburi di Taranto.**

Importo dei lavori: € 10.000,00

Date (da - a): Dicembre 2011 – in corso

Committente: Comune di Bari

Settore: Geologia - Geofisica – Geotecnica -  
Idrogeologia

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Progettazione preliminare degli interventi di  
riordino, risanamento e completamento del  
sistema fognario della città di Bari.**

Importo dei lavori: € 156.017,98

Date (da - a): Giugno 2011 –Dicembre 2011

Committente: SONDAG s.r.l. e Ferrotramviaria  
Engeneering spa

Settore: Geologia - Geofisica - Idrogeologia - Geotecnica

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Studio geologico, idrogeologico e stratigrafico per  
la progettazione definitiva "Grande Progetto" di  
raddoppio, velocizzazione e potenziamento della  
tratta Corato-Barletta, interconnessa con RFI nelle  
stazioni di Barletta e Bari nonché per la  
riorganizzazione della viabilità di accesso e  
dell'intermodalità multimodale da realizzarsi nei  
Comuni di Bari, Bitonto, Corato, Terlizzi, Ruvo, Andria  
e Barletta.**



Importo dei lavori: Da definire

Date (da - a): Maggio 2011 –Luglio 2012

Committente: Privato

Settore: Idrogeologia

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Modellazione idraulica ai fini della mitigazione del rischio idrogeologico lungo un tratto della SS 100 nel territorio del Comune di Mottola.**

Importo dei lavori: Da definire

Date (da - a): Aprile 2011 - in corso

Committente: BioTecna s.r.l.

Settore: Geologia - Idrogeologia - Sismica - Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Caratterizzazione geologica e geotecnica dei terreni di fondazione per un impianto fotovoltaico a terra in agro di Grottaglie (Ta).**

Importo dei lavori: Da stimare

Date (da - a): Dicembre 2010–Luglio 2011

Committente: Privato

Settore: Geologia - Idrogeologia - Indagini sismiche e geognostiche

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Studio geologico-tecnico e progettazione per la realizzazione di un impianto per smaltimento e riutilizzo di acque meteoriche a servizio di un'opificio di nuova costruzione in zona industriale del Comune di Noci (Ba).**

Importo dei lavori: Da stimare

Date (da - a): Luglio 2010–Settembre 2010

Committente: Ing. Gaetano Berlingiero per Tribunale di Bari



Settore: Geologia - Idrogeologia

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Perizia geologico - tecnica della cava in concessione alla I.N.T.E.L. s.r.l. sita in agro del Comune di Cassano delle Murge.**

Importo dei lavori: Da stimare

Date (da - a): Maggio 2010 -Settembre 2010

Committente: Comune di Monopoli (Ba)

Settore: LL. PP. e Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Progettazione definitiva ed esecutiva per smaltimento acque meteoriche in zona porto nel Comune di Monopoli - Relazione idrogeologica e dimensionamento opere.**

Importo dei lavori: € 2.800.000,00 circa

Date (da - a): Maggio 2010-Giugno 2010

Committente: Comune di Noci (Ba)

Settore: LL. PP. e Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Sistemazione e valorizzazione del polo culturale Cappuccini. Ampliamento con nuove funzioni della biblioteca comunale. Progettazione definitiva ed esecutiva.**

Importo dei lavori: € 1.200.000,00 circa

Date (da - a): Marzo 2010 - ad oggi

Settore: LL. PP. e Ambiente - Patrocinato dal Comune di Noci

Tipo d'impiego: Progetto di ricerca applicata all'ingegneria



Titolo progetto **"D.R.O.P." (Dynamic Run Out Pressure) - Progetto di ricerca applicata all'ingegneria finalizzato alla determinazione delle pressioni d'impatto di flussi allo sbocco di canali, lame e gravine.**

Date (da - a): Aprile 2010–Maggio 2010

Committente: Privato

Settore: Geologia – Idrogeologia - Sismica

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Studio geologico e sismico per la richiesta del permesso a costruire in sanatoria gratuito in Contrada Barsento, Putignano (Ba).**

Importo dei lavori: € 100.000,00 circa

Date (da - a): 02/02/2010 - in corso

Committente: Comune di Noci (Ba)

Settore: LL. PP. e Ambiente

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Studio idrogeologico e progettazione preliminare per la raccolta, trattamento e smaltimento di acque meteoriche di prima e seconda pioggia presso il complesso cimiteriale del Comune di Noci (Ba).**

Importo dei lavori: € 132.000,00 circa

Date (da - a): 03/09/2009 - in corso

Committente: Lega Nazionale per la Difesa del cane - sez. Putignano (Ba)

Settore: Ambiente/Animali

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Progettazione preliminare e ripristino ambientale per la realizzazione di un'Oasi-Canile in via Pezze di Spacco n.c. in agro del Comune di Putignano.**



Importo dei lavori: € 450.000,00 circa

Date (da - a): Luglio 2009 - ad oggi

Committente: ECOMAG s.r.l.

Settore: Ambiente/Energia

Tipo d'impiego: Consulente esterno

Titolo progetto **Attività di consulenza (geologia, geotecnica, caratterizzazione ambientale, analisi dei rischio, certificazione energetica).**

Importo dei lavori: non definito

Date (da - a): 24/02/2008 -15/10/2008

Datore di lavoro: ECOTECH S.r.l.

Settore: Ambiente

Tipo d'impiego: Responsabile di cantiere

Progetto **Bonifica, messa in sicurezza e ripristino ambientale della ex discarica sita in contrada "Sant'Elia"**

Importo dei lavori: € 639.000,00

Date (da - a): Settembre 2006 - Gennaio 2007

Datore di lavoro: Università degli Studi di Bari

Settore: Istruzione

Tipo d'impiego: Tutor per gli studenti - Co.Co.Co.

Mansioni e responsabilità: **Attività formativa, di supporto e informazione agli studenti dell'Università degli Studi di Bari – Facoltà di Scienze Fisiche Matematiche e Naturali.**

➤ **COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI**

Date (da - a): Luglio 2013 – in corso

Committente: Provincia B.A.T.



*Geol. Celestina Serena De Venere*

Settore: Coordinamento sicurezza

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Lavori di recupero e risanamento ambientale di parte delle superfici a piano terra ed al piano interrato e di parte delle aree esterne dell'istituto scolastico "G. Colasanto" nel comune di Andria.**

Importo dei lavori: € 500.000,00

Date (da - a): Settembre 2012 – in corso

Committente: C.D. & P. Polignano s.r.l.

Settore: Coordinamento sicurezza

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Costruzione di un supermercato MD in Polignano a mare.**

Importo dei lavori: € 500.000,00

Date (da - a): Novembre 2011 – in corso

Committente: Ciavarella Pneumatici s.r.l.

Settore: Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione lavori (CSE)

Tipo d'impiego: Incarico professionale

Titolo progetto **Manutenzione straordinaria di un opificio nell'Agglomerato Industriale di Bari – Modugno.**

Importo dei lavori: € 135.000,00

### **COMPETENZE E CAPACITA' PERSONALI**

Conoscenze linguistiche

Lingua: **INGLESE**

Capacità di lettura: Ottimo

Capacità di scrittura: Ottimo

Espressione orale: Ottimo



Lingua: **FRANCESE**

Capacità di lettura: Buono

Capacità di scrittura: Buono

Espressione orale: Buono

Lingua: **TEDESCO**

Capacità di lettura: Sufficiente

Capacità di scrittura: Sufficiente

Espressione orale: Sufficiente

Capacità e competenze relazionali Ottime capacità relazionali acquisite durante il corso di studi e gli stage formativi, in particolare, durante l'attività formativa svolta per il Gruppo Nazionale di Vulcanologia e Geofisica (INGV). In tali occasioni, ho avuto la possibilità d'interagire con ambienti multiculturali in cui il gioco di squadra è fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Tali capacità relazionali, sono state ulteriormente sviluppate in seguito durante l'attività lavorativa in cui risulta fondamentale la cura delle pubbliche relazioni e dei contatti umani e professionali. Durante il corso di studi universitari ha rivestito cariche quali rappresentante degli studenti che le hanno permesso di maturare ottime abilità mediatiche che hanno contribuito allo sviluppo delle competenze relazionali.

Capacità e competenze organizzative Ottime capacità di gestione e coordinamento di progetti. Ottime capacità di leadership e coordinamento del lavoro. Si è occupata di vari aspetti dell'attività imprenditoriale: dalla selezione del personale alla gestione delle commesse raggiungendo nella maggior parte dei casi gli obiettivi nei tempi prefissati.

Ottima l'organizzazione e la gestione dei cantieri. Ottima attitudine manageriale e gestione amministrativa di gare d'appalto.



*Geol. Celestina Serena De Venere*

Capacità e competenze tecniche Esperta in analisi di rischio e valutazione ambientale. Ottima conoscenza di software per l'analisi del rischio quali "Giuditta" e "Risk 4".  
Software GIS: ArcMap, Leica Photogrammetry Suite, Global Mapper, QGIS, Surfer.  
Software di modellazione idraulica: HEC-RAS, Flo – 2D.  
Software specifici per la modellazione geologica, geotecnica e idrogeologica.  
Ottime competenze informatiche. Conoscenza dei sistemi operativi Windows, Linux, Machintosh.  
Conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access).  
Ottima gestione di database e progettazione software VBA.  
Ottima conoscenza di Adobe (Photoshop, Illustrator, Acrobat).  
Ottima conoscenza di Autocad 2008 e Canvas. Ottima conoscenza del linguaggio di programmazione Fortran e del Visual Basic.  
Analisi di vulnerabilità della falda (Risk, R5).

### **STRUMENTAZIONE**

- Sistema georadar della I.D.S. S.p.a. Ris MF Hi-Mod 1 con set antenne 200-600 Mhz per indagini geognostiche e diagnostiche finalizzate alla ricerca di cavità antropiche e/o naturali, sottoservizi e oggetti sepolti;
- Microcarotiere "Makita" per indagini diagnostiche nelle murature e sottofondazioni e/o prelievo di campioni da sottoporre a caratterizzazione petrografica;
- Sonda freaticometriche con sensore fondo-foro per la misura della falda nel sottosuolo;
- Geofono 3D da superficie mod. Gemini 2 (2 Hz) marca "Pasi S.r.l." rilievi HVSR (frequenza fondamentale di risonanza di sito), M.A.S.W. (individuazione di profili di velocità delle onde di taglio Vs e



*Geol. Celestina Serena De Venere*

individuazione velocità Vs30), analisi vibrazionali (DIN 4150; UNI 9916);

- Strumentazione geoelettrica M.A.E A 6000E per la ricerca di cavità nel sottosuolo e indicazione del livello di falda.
- Drone DJ Phantom per rilievi 2D e 3D e sorvoli.
- Strumentazione sismica a rifrazione e MASW Gea24, Pasi.
- Geofono da foro per downhole, Pasi.
- Sonda inclinometrica per monitoraggio frane e cedimenti.

*La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs n. 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente procedura e dichiara, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, la veridicità delle informazioni contenute.*

Noci, Settembre 2016

In fede  
(Geol. Celestina Serena De Venere)



*Geol. Celestina Serena De Venere*