

**OGGETTO: AVVISO PUBBLICO PER L'AGGIORNAMENTO DELL'ELENCO (SHORT-LIST) DI PROFESSIONISTI PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI INFERIORI A 100.000,00 EURO**

**CURRICULUM VITAE**

<b>DATI GENERALI</b>		
PROFESSIONISTA (Nome e Cognome)	VIETRI ANNALISA	
Iscrizione Ordine	dei GEOLOGI:	DELLA REGIONE CAMPANIA:
(n. e anno)	numero: 2406	anno: 2006
SOCIETA' /STUDIO APPARTENENZA	Studio dott. Geol. Annalisa Vietri	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Titolare	
<b>INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI</b>		
Incarico professionale per attività tecnico amministrative per il Settore Ambiente della Provincia di Avellino, per L'ASSISTENZA E AFFIANCAMENTO NELLE ATTIVITÀ DI COMPETENZA DELL'AREA TECNICA DEL SETTORE AMBIENTE, IN PARTICOLARE DI SUPPORTO AL RUP NELL'ATTIVITÀ DI GEOREFERENZIAZIONE DEI PUNTI DI PRESA, stipulato in data 23 febbraio 2017 e della durata di un anno		
Incarico di consulenza per "L'ELABORAZIONE DEI DATI TERRITORIALI E SERVIZIO DI AFFIANCAMENTO E FORMAZIONE" PER LA PUBBLICAZIONE SUL PORTALE WEBGIS DELLA PROVINCIA DI AVELLINO DEI DATI DEL PTCIP approvato della Provincia di Avellino da marzo a dicembre 2015 per conto della GiaConsulting s.r.l.		
Incarico Professionale la RELAZIONE GEOLOGICA E MODELLAZIONE SISMICA, COMPRENSIVA DI ESECUZIONE DI PROVE SISMICHE SUPERFICIALI DI TIPO MASW, PER IL PROGETTO ESECUTIVO LAVORI DI COSTRUZIONE N° 128 LOCULI (INTERVENTI N. 4 E N. 5 - PROGETTO DI VARIANTE) NEL CIMITERO DEL COMUNE DI AVELLINO conferito a giugno 2014 da Impresa Sandullo Fiorentino per conto di SERVIZI CIMITERIALI AVELLINO Soc. Cons. a.r.l.		
Incarico Professionale per la RELAZIONE GEOLOGICA E MODELLAZIONE SISMICA, COMPRENSIVA DI ESECUZIONE DI PROVA SISMICA SUPERFICIALE DI TIPO MASW, PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO 1 - REALIZZAZIONE DI 21 TOMBE DI FAMIGLIA NEL CIMITERO DEL COMUNE DI AVELLINO conferito a maggio 2014 da Impresa Sandullo Fiorentino per conto di SERVIZI CIMITERIALI AVELLINO Soc. Cons. a.r.l.		
Incarico Professionale per LA RELAZIONE GEOLOGICA E MODELLAZIONE SISMICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO RESIDENZIALE E TERZIARIO TORRE DEL SOLE 2 CR_32 - LOTTO IV COMUNE DI SALERNO conferito a gennaio 2014 da Sandullo Costruzioni s.r.l.		
Incarico Professionale per Perizia geologica ai fini dell'elaborazione del progetto esecutivo e deposito sismico relativo all'attuazione dell'intervento di riqualificazione dell'edificio scolastico "U. Nobile" di Via O. D'Agostino", da realizzarsi nell'ambito PON FESR 2007-2013 ASSE II "QUALITÀ DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI" - OBIETTIVO C "AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" 2007-2013 conferito dal Quinto Circolo "G. Palatucci" Via Scandone - 83100 Avellino il 14-06-2013		
Incarico Professionale per la Relazione Geologica e Modellazione sismica per la realizzazione dell'intervento 3 - fabbricato su due livelli con loculi e tombe di famiglia nel Cimitero del Comune di Avellino conferito a maggio 2013 da Impresa Sandullo Fiorentino per conto di SERVIZI CIMITERIALI AVELLINO Soc. Cons. a.r.l.		
Incarico Professionale per Relazione Geologica per il ponte di attraversamento del Torrente Marotta (Pratoia Serra -AV) conferito dalla Provincia di Avellino - Settore Lavori Pubblici Edilizia Scolastica il 14-12-2011		
Incarico di Consulenza professionale per la Rototraslazione dei file geografici dell'Agenzia del Territorio nel sistema di riferimento regionale conferito dalla Regione Campania - Settore Sperimentazione Informazione Ricerca e Consulenza in Agricoltura dal 11-01-2011 fino al 11-05-2011		
Incarico professionale per la FORMAZIONE ON-SITE del personale preposto all'utilizzo del Sistema Cartografico Cooperativo (SCC) del Portale Cartografico Nazionale (PCN) istituito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTEM) conferito da SETI S.N.C. dal 26 febbraio		

2010 al 15 giugno 2010.
Incarico di Consulenza professionale conferito dal Comune di Avellino- Settore Ambiente e Qualità per l'engineering del Programma di Tutela Ambientale comunale, la strutturazione del GIS ambientale comunale, il controllo dei processi di smaltimento dei rifiuti e degli scarichi civili e industriali comunali dal 12-11-2008 al 28-02-2010
Incarico professionale per la RELAZIONE GEOLOGICA per la realizzazione di un'opera di contenimento causato da una frana sulla SP42 al Km5 conferito da Provincia di Avellino - Settore Infrastrutture e Trasporti il 09 Aprile 2009
Incarico di consulenza in materia ambientale (con particolare riferimento all'energy management, ai sistemi informativi ambientali e ai GIS), conferito dal Comune di Avellino- Settore Ambiente e Qualità per la progettazione, realizzazione e sviluppo del SISA (Sistema Informativo Salvaguardia Ambientale) del Comune di Avellino dal 27-06-2006 al 26-06-2008
Incarico di DOCENZA nell'ambito della "Gestione di percorsi formativi in area informatica per la formazione del personale dipendente della Regione Campania" per i moduli di "Sistemi GIS: corso introduttivo per utenti " e "Sistemi GIS: gestione delle banche dati" conferito da ISI S.R.L. da 19 novembre 2007 al 29 novembre 2007
Incarico di TUTOR per il Modulo Stage, nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico Superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente", conferito da ASSOCIAZIONE AS.FO.RIN, dal 25 luglio 2005 al 13 ottobre 2005
Incarico di DOCENZA PER IL MODULO SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico Superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente", conferito da ASSOCIAZIONE AS.FO.RIN, dal 9 giugno 2005 al 21 giugno 2005
Incarico professionale per la REALIZZAZIONE MEDIANTE GIS della cartografia tematica del bacino idrogeologico di Riardo (CE), finalizzata alla Valutazione di Impatto Ambientale dello sfruttamento delle acque Ferrarelle, Santagata e Natia, conferito dal Prof. Geol. Massimiliano Imperato dal 24 marzo 2005 al 23 settembre 2005
Incarico di DOCENZA PER IL MODULO PROCEDURE DI VIA nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico esperto di analisi e gestione del sottosuolo di aree urbanizzate", conferito da LOGOS FormAzione ad Ottobre 2004
Incarico di DOCENZA PER IL MODULO RISCHI DEL SOTTOSUOLO nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico esperto di analisi e gestione del sottosuolo di aree urbanizzate", conferito da LOGOS FormAzione ad Ottobre 2004
Incarico di DOCENZA PER IL MODULO: ESPLORAZIONE METODI DIRETTI nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico esperto di analisi e gestione del sottosuolo di aree urbanizzate", conferito da LOGOS FormAzione a Settembre 2004
Incarico di DOCENZA PER IL MODULO CARTOGRAFIA TEMATICA nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico esperto di analisi e gestione del sottosuolo di aree urbanizzate", conferito da LOGOS FormAzione a Settembre 2004
Incarico di PRESTAZIONI DI LAVORO INTELLETTUALE autonomo di tipo occasionale per: "il Progetto ed esecuzione GIS 3D del sottosuolo della città di Caserta su Modello Geologico 3D importato dall'Università di Caserta", conferito da Consorzio ARPA (Agenzia Ricerca e Produzione Avanzata) dal 3 marzo 2003 al 30 giugno 2003
Incarico di TUTOR al corso ICT "Informatica per la gestione, l'analisi e il trattamento di dati geologici" organizzato dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II", conferito dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II" da febbraio a giugno 2003
Incarico di COLLABORAZIONE, per lo «Sviluppo e realizzazione GIS 3D per progetti: Casoria, Giugliano, Sottosuolo Napoli (CNR)», conferito dal Dipartimento di Scienze della Terra -UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II", dall' 11 luglio 2002 al 10 dicembre 2002
<b>Tecnico per il presidio idrogeologico del territorio</b> (scuola Regionale di Protezione Civile - "E. Calcara" - Regione Campania - Attività di addestramento e laboratorio - Anno 2014-2015 - Assegnato al Comune di Santo Stefano del Sole, Aiello e Cesinali.- Registro Attestati 2015/16
<b>Corso di Formazione Professionale</b> : Monitoraggio quali-quantitativo delle acque superficiali e sotterranee organizzato da Marzo a Luglio 2006 dal Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Ambientale "Girolamo Ippolito" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e dall'Autorità di

Bacino Regionale in Destra Sele

**DOTTORATO DI RICERCA** in "Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali – XVIII° Ciclo" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con progetto di ricerca dal titolo: «Parametrizzazione Geofisica di Modelli Geologici del Sottosuolo in Siti Campione della Città di Avellino, ai fini della Valutazione della Risposta Sismica Locale» conseguito il 13 marzo 2006

**PUBBLICAZIONI**

G. Nardi, A. Vietri (2002): «3D GIS in the Management of a Three-Dimensional Geological Model of Avellino (Southern Italy)», proceeding of "8th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geology", vol. 2, pp. 121-126, Berlin Germany

G. Di Benedetto, S. Isoldo, G. Nardi, A. Vietri «GIS 3D per la gestione integrata sottosuolo-soprasuolo del Comune di Casoria» Atti del convegno GisDay 2002:« I sistemi di informazione geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell'ambiente e del territorio», Isernia 20 Novembre 2002.

Nardi G., Rapolla A., Vietri A, (2004): «3D Geological and Geotechnical Underground Model for the Evaluation of Seismic Site Response». 32nd International Geological Congress: Florence, August 20-28, 2004

Vietri A. (2006): «Parametrizzazione Geofisica di Modelli Geologici del Sottosuolo in Siti Campione della Città di Avellino, ai fini della Valutazione della Risposta Sismica Locale ». PhD Thesis in Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali - Università degli Studi di Napoli "Federico II".

«Il presidio idrogeologico del territorio in Campania - Scuola Regionale di Protezione Civile "E. Calcarà"» - anno 2015 - Pubblicazione a cura del Settore Protezione Civile della Regione Campania.

**CONVEGNI/CONFERENZE**

8th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geology, 15-20 Settembre 2002 Berlin Germany con il lavoro «3D GIS in the Management of a Three-Dimensional Geological Model of Avellino (Southern Italy)»

32nd International Geological Congress, Florence, August 20-28, 2004, con il lavoro «3D Geological and Geotechnical Underground Model for the Evaluation of Seismic Site Response»

**ALTRE NOTIZIE**

Attrezzatura per l'esecuzione di prove geofisiche (MASW e Sismica a rifrazione) della ditta Sara s.r.l. ed softwares per l'elaborazione delle prove MASW (Easy MASW), Programma di elaborazione di Prove Penetrometriche Dinamiche (Dynamic Probing) Programma di calcolo della Pericolosità sismica di base e di sito (Geostru PS Advanced) Software per l'analisi di stabilità dei pendii in terreni sciolti o rocciosi (SLOPE) dalla Società GEOSTRU srl

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO**

Nome e Cognome	Firma	Data
Annalisa Vietri		15-03-2017