



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritt_ BOTTAMEDI PAOLO nato a Viterbo il 04/04/1978, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome : Paolo Bottamedi
Indirizzo residenza: Loc. Cerquetello-Soriano nel Cimino- 01100 - Viterbo
Indirizzo studio: Via Gorizia 20 - 01100 - Viterbo
Telefono : 3476988102
Partita iva: 01954430565
E-mail : pbottamedi@hotmail.com
Nazionalità: Italiana
Data di nascita: 04/04/1978
P.e.c.: p.bottamedi@epap.sicurezzapostale.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

DATE: DAL 2008

CONSULENTE LIBERO PROFESSIONISTA

PRINCIPALI CAMPI DI INTERESSE: . Elaborazione studi geologico-tecnici, idrogeologici, geologia ambientale, piani della caratterizzazione, progetti di bonifica, monitoraggi acque di falda, campionamenti acque e terreni. Indagini sismiche Masw, ReMi, DownHole, misurazione microtremori con strumentazione a stazione singola. Prove penetrometriche DPSH con strumentazioni certificate di proprietà (penetrometro Pagani superpesante semovente cingolato). Microzonazioni sismiche di livello I, II, III.. Consulenze geologico tecniche e ambientali, rilievi strutturali.

1-CAMPIONE DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEL CAMPO DELLA RICERCA IDRICA IDROGEOLOGIA E DIFESA DEL SUOLO:

- Comune di Valentano (Vt)-Loc. Roggetti. Relazione geologico-idrogeologica con prova portata, ed elaborati vari per la richiesta di permesso escavazione, di un pozzo per uso idropotabile. Progetto e direzione lavori. 2023.
Committente: Talete SPA.
- Comune di Viterbo (Vt)-Loc. Canale. Relazione geologico-idrogeologica con prova portata, ed elaborati vari per la richiesta di permesso escavazione, di un pozzo per uso idropotabile. Progetto e direzione lavori. 2021.
Committente: Talete SPA.
- Comune di Civita Castellana (Vt)-Loc. Faleri. Relazione geologico-idrogeologica con prova portata, ed elaborati vari per la richiesta di permesso escavazione, di un pozzo per uso idropotabile. Progetto e direzione lavori. 2021.
Committente: Talete SPA.

- Comune di Traquinia (Vt)- Loc. Pian d'Arcione. Relazione geologico-idrogeologica con prova di portata, ed elaborati vari per la richiesta di concessione e permesso escavazione, di otto pozzi per uso irriguo con progetto impianti di distribuzione acque su una superficie di circa 100 ettari. Progetto e direzione lavori. 2020-22.
Committente: investitore privato.
- Comune di Fabbrica di Roma (Vt)-Loc. Faleri. Relazione geologico-idrogeologica con prova portata, ed elaborati vari per la richiesta di concessione e permesso escavazione, di sei pozzi per uso irriguo con progetto impianti di distribuzione acque su una superficie di circa 100 ettari.
Committente: investitore privato. Progetto e direzione lavori. 2020.
- Comune di Castel S. Elia (Vt)- Relazione geologico-idrogeologica con prova di portata, ed elaborati vari per la richiesta di concessione e permesso escavazione, su un pozzo per uso irriguo con progetto impianti di distribuzione acque su una superficie di circa 50 ettari.
Committente: investitore privato. 2018-2019.
- Comune di Viterbo (Vt)- Relazione geologico-idrogeologica con prova di portata, ed elaborati vari per la richiesta di concessione ed aumento di concessione idrica, su tre pozzi per uso irriguo con progetto impianti di distribuzione acque su una superficie di circa 150 ettari.
Committente: investitore privato. 2017-2018.
- Comune di Nepi (Vt)- Relazione geologico-idrogeologica con prova di portata, ed elaborati vari per la richiesta di concessione ed aumento di concessione idrica per uso irriguo con progetto impianti di distribuzione acque su una superficie di circa 160 ettari.
Committente: investitore privato. 2017-2018.
- Comune di Vignanello (Vt)- Relazione geologico-idrogeologica e delimitazione aree di Salvaguardia, di un pozzo ad uso consumo umano.
Committente: investitore privato.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologico-idrogeologica con prova di portata, ed elaborati vari per la richiesta di concessione idrica per uso industriale.
Committente: investitore privato.

Altre indagini e relazioni geologico-idrogeologiche per permessi di ricerca acque sotterranee, concessioni idriche irrigue varie, autorizzazioni allo scarico, nei comuni Viterbo, Vetralla, Soriano nel Cimino, Caprarola, Canepina, Celleno, Montefiascone, Vignanello, Vallerano, Carbognano, Corchiano, Fabbrica di Roma.

Altre Indagini e relazioni geologico-geomorfologiche per nulla osta vicolo idrogeologico nei comuni di Viterbo, Vetralla, Soriano nel Cimino, Caprarola, Canepina, Celleno, Montefiascone, Vignanello, Vallerano, Carbognano, Corchiano, Fabbrica di Roma.

2- CAMPIONE DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI IN CAMPO GEOLOGICO TECNICO:

- Comune di Soriano nel Cimino – Loc. Selavarella. Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di un edificio scolastico.
Committente: Amm.ne Comunale di Soriano nel Cimino. 2023.
- Comune di Caprarola – Loc. S. Valentino. Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di un capannone industriale per lo stoccaggio di nocchie ed annessa palazzina uffici.
Committente: Investitore privato. 2019-22.
- Comune di Segni (Rm), S. Cesareo (Rm), Fara Sabina (Ri), Montopoli Sabina (Ri) - Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di cabine elettriche a bassa tensione.
Committente: Tecnovit s.r.l. per conto E-distribuzione. Feb.2018.
- Comune di Nepi (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di un nuovo impianto distribuzione carburanti con bar ed annessi.
Committente: Investitore privato. Feb. 2017.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di muri di contenimento per una rotonda stradale in loc. Appello.
Committente: Unicoop Tirreno. Feb.2018.
- Comune di Rieti(Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di un bar e nuova pensilina erogazione per p.v. carburanti in Via Terminillo.
Committente: Investitore privato Gen.2018.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di un capannone artigianale in Loc. Cerquetello.
Committente: Investitore privato.. Gen.2016.
- Comune di Tarquinia (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di officine a servizio del p.v. carburanti Velka Petroli Strada Tuscanese.
Committente: Investitore privato.. Gennaio 2016.
- Comune di Viterbo (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di un bar e nuove pensiline a servizio del p.v. carburanti C.P. Petroli Strada Cimina.
Committente: Investitore privato. Novembre 2015.

- Comune di Caprarola (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati da una scarpata sovrastante la Ferrovia Vt-Capranica.
Committente: Ferservizi S.p.a.. Marzo 2015.
- Comune di Montefiascone (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dall'ampliamento di un locale commerciale.
Committente: Investitore privato. Marzo 2015.
- Comune di Vetralla (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di nuove pensiline a servizio del p.v. carburanti Via Cassia.
Committente: Investitore privato. Marzo 2014.
- Comune di Aprilia (Lt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di tettoie e un muro di contenimento a servizio dello stabilimento Bolton S.p.a. di Aprilia.
Committente: Stone S.R.L.. Settembre 2014.
- Comune di Roma - Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di tettoie a servizio di capannoni artigianali commerciali in Loc. Commerciti – Via Portuense 1555.
Committente: Faic S.R.L.. Agosto 2014.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di un parcheggio a ponte sulla ferrovia Roma-Viterbo.
Committente: Amm.ne Comunale di Soriano nel Cimino. Mar.2014.
- Comune di Vetralla (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di una scala in cemento armato, parcheggio area Ex Manzotti.
Committente: Amm.ne Comunale di Vetralla. Giu.2013.
- Comune di Viterbo (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di unità abitative in Loc. Monterazzano.
Committente: investitori privati. Giu.2013.
- Comune di Vetralla (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di una palestra Loc. La Botte.
Committente: Amm.ne Comunale di Vetralla. Ma.2011.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di un centro logistico in Loc. Sanguetta.
Committente: Investitore privato. Mar.2011.
- Comune di Roma - Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di un nuovo parcheggio in Sede Ama Spa – Via Montecucco - Roma.
Committente: Ama Spa.. gen 2011.
- Comune di Pomezia - Indagine e relazione geologico-tecnica con caratterizzazione sismica dei terreni interessati dal progetto per la realizzazione di un nuovo depuratore acque a servizio dello stabilimento Ama Spa – Via Laurentina.
Committente: Ama Spa.. Ma 2010.

Altre Indagini e relazione geologico-tecniche con caratterizzazione sismica dei terreni per ampliamenti fabbricati, muri di contenimento, tettoie, fabbricati agricoli etc., nei comuni della provincia di Roma, Viterbo, Rieti, Latina.

3-CAMPIONE DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEL CAMPO DELLA GEOLOGIA AMBIENTALE:

- Comune di Bomarzo (Vt) - Progetto attività estrattiva, cava di breccia in Loc. Castelvecchio. Committente: Investitore privato. 2022.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologica e progetto preliminare di bonifica di un fenomeno franoso in Via Innocenzo VIII. Committente: Amministrazione Comunale di Soriano nel Cimino. Anno 2018.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologica per progetto di bonifica fenomeno franoso in Fraz. Chia. Committente: Amministrazione Comunale di Soriano nel Cimino. Anno 2016.
- Comune di Viterbo – Progetto Unico di Bonifica in Loc. Crocetta, su un'area interessata da un incendio di un capannone agricolo con copertura in cemento-amianto. Committente: investitore privato.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Piano della Caratterizzazione di un ex-discarica r.s.u. in Loc. Vetate. Committente: Amministrazione Comunale di Soriano nel Cimino. Anno 2014.
- Consulenza Tecnica di Parte – Procedimento n. 2420/11 presso il tribunale di Viterbo. Causa per il disastro ambientale del Lago di Vico. Committente: Ex amministratore pubblico imputato. Anno 2012.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt) – Piano di monitoraggio acque sotterranee, su un ex sito di cava interessato da attività di Recupero Ambientale R10, in Loc. Bucone. Committente: Investitore privato. 2012.
- Comune di Caprarola (Vt)- Direzione lavori attività estrattiva. Cava di Pozzolana in Loc. Servelli. Committente: Investitore privato. 2009-2011.

5-CAMPIONE DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEL CAMPO DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE:

- Comune di Vitorchiano (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110. Committente: Amministrazione Comunale di Vitorchiano. 2020.
- Comune di Caprarola (Vt)- Relazione geologico-geomorfologica con Microzonazione di Livello II sui terreni interessati da un Piano Particolareggiato Attuativo, in Loc. S. Valentino. Relazione contenente indagini geotecniche, sismiche, cartografie, elaborazioni gis. Committente: Investitore privato 2019.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologico-geomorfologica sui terreni interessati da un Piano Particolareggiato in variante, in Loc. Appello per la

realizzazione di una rotonda stradale.
Committente: Unicoop Tirreno. Dicembre 2015.

- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologico-geomorfologica con Microzonazione di Livello II sui terreni interessati da un Piano Particolareggiato Attuativo, in Loc. Madonna di Loreto. Relazione contenente indagini geotecniche, sismiche, cartografie, elaborazioni gis. Committente: Investitore privato. Febbraio 2014.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologico-geomorfologica con Microzonazione di Livello II sui terreni interessati da un Piano Particolareggiato Attuativo, in Loc. S. Giorgio. Relazione contenente indagini geotecniche, sismiche, cartografie, elaborazioni gis. Committente: Investitore privato Febbraio 2013.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologico-geomorfologica con Microzonazione di Livello II sui terreni interessati da un Piano Particolareggiato Attuativo, in Loc. Casalone. Relazione contenente indagini geotecniche, sismiche, cartografie, elaborazioni gis. Committente: Aquilanti S.p.a.. 2012.
- Comune di Soriano nel Cimino (Vt)- Relazione geologico-geomorfologica sui terreni interessati da un Piano Particolareggiato Attuativo, in Loc. Appello per la realizzazione di un opificio. Committente: S.i.c. S.p.a.. Apr. 2012.
- Canepina (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110. Committente: Amministrazione comunale di Canepina. 2011.
- Bolsena (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110. Committente: Amministrazione comunale di Bolsena. 2011.
- Comune di Marta (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110. Committente: Amministrazione comunale di Marta. 2011.
- Soriano nel Cimino (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110. Committente: Amministrazione comunale di Soriano nel Cimino. 2011.
- Gradoli (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110. Committente: Collaborazione e supporto. 2017.
- Vejano (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110. Committente: Collaborazione e supporto. 2011.

- Villa S. Giovanni in Tuscia (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110.
Committente: Collaborazione e supporto. 2011.
- Montalto di Castro (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110.
Committente: Collaborazione e supporto. 2011.
- Vallerano (Vt)- Microzonazione Sismica di Livello I su tutto il territorio comunale ai sensi della DGR Lazio 545110.
Committente: Collaborazione e supporto. 2011.
- Comune di Viterbo (Vt)- Relazione geologico-geomorfologica sui terreni interessati da un Piano Particolareggiato in variante, in Loc. Pian di Giorgio.
Committente: Investitori privati. 2010.

PRINCIPALI RAPPORTI DI CONSULENZA E COLLABORAZIONI IN CAMPO AMBIENTALE:

Data: DA 2013 a 2019.

Nome e indirizzo azienda: MARES S.R.L. – Settore Ambiente. Via M. Peroglio – Roma.

Settore: Bonifica siti inquinati da idrocarburi.

Principali mansioni e responsabilità: Consulente-responsabile di cantiere. Gestione e assistenza attività di cantiere per piani della caratterizzazione, assistenza qualità ambientale su p.v. carburanti Q8 di varie regioni italiane.

Data: DA MAGGIO 2011 a LUGLIO 2012.

Nome e indirizzo azienda: B.N.G. S.R.L. Ferrandina – Matera.

Settore: Bonifica siti inquinati da idrocarburi.

Principali mansioni e responsabilità: Consulente-responsabile di cantiere. Gestione e assistenza attività di cantiere per piani della caratterizzazione, assistenza qualità ambientale su p.v. carburanti Agip di varie regioni italiane.

Data: DA MAGGIO 2010 a MAGGIO 2011.

Nome e indirizzo azienda: Cava di pozzolana Lupino. Str. Prov. Massarella-Loc. Servelli-Caprarola (Vt).

Settore: Cava di pozzolana..

Principali mansioni e responsabilità: Direttore di Cava.

Data: DA NOV. 2005 a AGO 2010.

Nome e indirizzo azienda: Water & Soil Remediation s.r.l. Levata di Curtatone (Mn).

Settore: Bonifica siti inquinati da idrocarburi (Assistenze ambientali, indagini geoambientali, progettazione ed installazione impianti di bonifica e di messa in sicurezza).

Principali mansioni e responsabilità: Responsabile di cantiere. Gestione e assistenza attività di cantiere per: indagini geognostiche per piani della caratterizzazione, progetti di bonifica, installazione impianti, assistenza qualità ambientale. Controllo esecuzione in fase d'opera e test di airsparging, sve, bsl. Assistenza

qualità ambientale nell'ambito ristrutturazioni/dismissioni p.v. carburanti. Gestione rifiuti (terreni di scavo, acque di spurgo, etc.). Campionamento terreni ed acque, contabilità di cantiere. Gestione rapporti committente/enti pubblici/ditte in sub-appalto. Esecuzione ed elaborazione dati prove pilota in situ airsparging/venting.

Principali collaborazioni professionali:

- Comune di Stroncone (Tr)- Progetto esecutivo di bonifica ambientale del p.v. IP sito in Loc. Vascigliano. Committente: Eni R&M. Dic.2005/Gen.2006
- Comune di Bibbiena (Ar)-Progetto esecutivo di bonifica ambientale del p.v. Agip sito in Via Umbro/Casentinese n.138. Committente: Eni R&M. Gen./Feb.2006
- Comune di Passignano sul Trasimeno (Pg)-Integrazione al Piano della Caratterizzazione del ex p.v. Agip SS 75 bis km 36-240. Committente: Eni R&M. Feb.2006
- Comune di Aprilia-Via Fossignano-Progetto preliminare di bonifica Oleodotto Gaeta-Pomezia (Pal. 1078-1079). Committente: Praoil. Mar.2006.
- Comune di Montecatini (Pt)- Progetto esecutivo di bonifica ambientale del p.v. Agip sito in Via Lucchese. Committente: Eni R&M. Apr.2006
- Comune di Aprilia-Via Baracca- Progetto preliminare di bonifica Oleodotto Gaeta-Pomezia (Pal. 1002). Committente: Praoil. Mag.2006.
- Comune di Salandra (Mt)-Progetto preliminare di bonifica Centrale Eni di Ferrandina-Area Vasche. Specifica tecnica per la realizzazione di prove pilota BV/SVE e AS/BS. Committente: Eni E&P. Giu-Lug 2006.
- Comune di Fabro (Tr)- Progetto esecutivo di bonifica ambientale dell' Ads Fabro Ovest (A1). Committente: Eni R&M. Ott./Nov.2006.
- Comune di Lucignano (Ar)- Progetto esecutivo di bonifica ambientale dell' Ads Lucignano Est (A1). Committente: Eni R&M. Gen./Feb/Mar.2007.
- Comune di Fiorenzuola d'Arda (Pc)- Progetto esecutivo per la messa in sicurezza della falda acquifera tramite campo pozzi barriera. Deposito carburanti Eni di Fiorenzuola d'Arda. Committente: Eni. Ago/Sett.2009.

PRINCIPALI RAPPORTI DI CONSULENZA E COLLABORAZIONI IN CAMPO GEOLOGICO TECNICO:

DATE: 27/12/2008 – 10/02/2009

Nome e indirizzo azienda: Getas Petrogeo s.r.l. Piazza S. Giorgio n.6 Pisa.

Settore: *Geologia Applicata-Idrogeologia-Progettazione.*

Missione estera. *Cantiere Condotte S.p.a. presso Aqaba (Giordania) , progetto Ayla Oasis Development*

Principali mansioni e responsabilità: *Supporto tecnico durante le attività di perforazione per la realizzazione di un campo pozzi per il dewatering della falda.*

DATE: DA 2004 A 2008.

Nome e indirizzo azienda: *Sondaggi Geofield s.r.l. Dei geologi Gianfranco Graziotti e Aurelio Baleani. Via Po 16° Viterbo.*

Settore: *geologia applicata, idrogeologia, laboratorio di geotecnica e società di perforazioni: sondaggi geognostici, micropali, chiodature, prove penetrometriche statiche e dinamiche.)*

Rapporto di lavoro: *Collaborazione.*

Principali mansioni e responsabilità: *Assistenza durante le attività di perforazione e prove geotecniche, micropali, prove di portata, rilievi strutturali e di cavità. Elaborazione dati, relazioni geologiche-geologico tecniche, idrogeologiche, stratigrafie. Indagini sismiche.*

Principali collaborazioni professionali:

- Comune di Viterbo- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla verifica della presenza di cavità tra Via della Cava e Via Matteotti, per la costruzione di una palazzina per civili abitazioni. Committente: ATER Viterbo.-Mar. 2005.
- Comune di Viterbo-Studio per la messa in sicurezza e risanamento del Colle del Duomo e verifica della possibilità di collegamento tra la Valle di Faul e Piazza S. Lorenzo. Committente: Comune di Viterbo.-Ott. 2005
- Comune di Orte (Vt)-Indagine geologico-tecnica e caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di un complesso residenziale in loc. Modanino. Committente: CO.GES.INV. srl. Feb.-2005.
- Comune di Viterbo-Indagine geologico tecnica e caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di un nuovo sovrappasso in zona S. Barbara. Committente: Comune di Viterbo-Mag. 2005.
- Comune di Viterbo-Indagine geologico tecnica e caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per la costruzione di un nuovo sottopasso in Strada Capretta. Committente: Comune di Viterbo-Mag. 2005.

5-PIANI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE (P.E.C.):

- Canepina (Vt)- P.E.C..
Committente: Amministrazione comunale di Canepina. Dic.2016.
- Soriano nel Cimino (Vt)- P.E.C..
Committente: Collaborazione e supporto. Dic.2016.

FORMAZIONE

Da A.A. 1997/1998 a A.A 2003-2004 :

Università degli studi di Perugia Facoltà di Scienze Geologiche.

Qualifica conseguita: Laurea quinquennale, indirizzo geologico-applicato, votazione 103/110.

Titolo della tesi: “*Osservazioni geomorfologiche nei dintorni di Città di Castello in sinistra idrografica al Fiume Tevere*”.

12/01/2005 Università degli studi di Perugia Facoltà di Scienze Geologiche.

Qualifica conseguita: *Abilitazione all’esercizio della professione di Geologo.*

Da Novembre 2005 iscritto all’Ordine dei Geologi della Regione Lazio – A.P. n. 1674.

CORSI E CONVEGNI FREQUENTATI

- Corso di aggiornamento professionale: “*Geotermia a bassa entalpia*”.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Viterbo – Dicembre 2015.
- Corso di aggiornamento professionale: “*Il ruolo del geologo nella pianificazione di emergenza secondo le nuove linee guida regionali (DGR Lazio 363/14)*”.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Viterbo – Aprile 2015.
- Corso di aggiornamento professionale: “*Terre e Rocce da scavo: normativa procedure tecniche autorizzative, aspetti gestionali*”
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Viterbo – Dicembre 2013.
- Corso di aggiornamento professionale: “*Vajont: discussione ed analisi a 50 anni dalla grande frana*”.
Organizzato da: Consiglio Nazionale dei Geologi. Longarone – Ottobre 2013.

- Corso di aggiornamento professionale: *“DPR 137-12 nuovi adempimenti normativi per il geologoprofessionista a partire dal 13 agosto 2013”*.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Viterbo – Giugno 2013.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Idrovulc 2013 – Acquiferi vulcanici dell’Italia Centrale”*.
Organizzato da: Dipartimento di Scienze – Università Roma Tre. Orvieto – Maggio 2013.
- Corso di aggiornamento professionale: *“La geotermia: dalle politiche ad un’economia possibile”*.
Organizzato da: Progetto Vigor – Roma – novembre 2012.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Terre e Rocce da scavo e materiali da demolizione alla luce delle nuove normative regionali”*.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Civitavecchia – Settembre 2012.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Terre e Rocce da scavo e materiali da demolizione alla luce delle nuove normative regionali”*.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Civitavecchia – Settembre 2012.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Livello II di microzonazione sismica: casi reali, casi anomali e predisposizione grafica”*.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Viterbo – Maggio 2012.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Indagini sismiche per la determinazione delle Vs30 ai sensi delle Ntc08 – Teoria e pratica.”*.
Organizzato da: SARA Electronic Instruments. Perugia – aprile 2012.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Forum nazionale sull’acqua”*.
Organizzato da: Consiglio Nazionale dei Geologi. Roma – Ottobre 2011.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Linee guida regionali in microzonazione sismica”*.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Viterbo – Febbraio 2011.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Nuove Norme Tecniche per Le Costruzioni NTC 08 – Teoria e applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica”*.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Civitavecchia – Marzo 2010.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Bonifica ex-siti di cava tramite tecniche di ingegneria naturalistica”*.
Organizzato da: Università nel Bosco – A.I.P.I.N.. Fossombrone (PU) – Luglio 2005.
- Corso di aggiornamento professionale: *“Nuove Norme Tecniche per Le Costruzioni NTC 08 – Teoria e applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica”*.
Organizzato da: Ordine dei Geologi del Lazio. Civitavecchia – Marzo 2010.

MADRELINGUA: Italiano

ALTRE LINGUE: Inglese	Lettura	BUONO	Spagnolo	Lettura	OTTIMO
	Scrittura	BUONO		Scrittura	OTTIMO
	Espressione orale	BUONO		Espressione orale	OTTIMO

Attestato di frequenza Corso di Livello avanzato presso l’Università di Alicante (Spagna).

Esperienza di studio all’estero: A.A. 2002-2003 frequentato presso l’ Università degli studi di Alicante – Facoltà di Ingegneria Geologica – Borsa di Studio Erasmus.

CAPACITA’ E COMPETENZE RELAZIONALI.

Gestione rapporti cliente con vari enti. Capacità nell’organizzare e svolgere ogni singola fase del lavoro, dall’affidamento dell’incarico alla fatturazione dell’elaborato. Capacità di negoziazione e gestione rapporti cliente ditte sub-appaltatrici. Organizzazione e gestione personale di cantiere. Adattamento a differenti condizioni ed ambienti di lavoro.

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE.

Buona conoscenza di: pacchetto Office (Word, Excell, Power Point...), Corell Draw, Auto Cad, Geomasw, Geohole, Geohvsr, Stabilità dei pendii, Quantum Gis. Utilizzo strumentazioni varie per indagini geotecniche e geofisiche. Campionamenti acque, terreni, gas.

Aggiornato al 01 agosto 2019

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della L 675/96 e successive modifiche

