

Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BELLAVEGLIA STEFANO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Profilo internet

Nazionalità Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA INERENTE L'INCARICO

· Date

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda ed incarichi

marzo 2006 - oggi

ENTI PUBBLICI e privati

Tecnogeo snc, società di Servizi indagini geologiche, geofisiche ed ambientali con documentata esperienza nel campo delle indagini geofisiche, geognostiche, ambientali ed ingegneristiche.

Tra i più importanti lavori eseguiti e tra quelli inerenti il bando in oggetto si segnalano:

 INDAGINI SISMICHE nell'ambito della VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE delle Palazzine nn. 1-2-3-22-23 nella Caserma Salsa – D'angelo Di Belluno, Sede Del 7° Reggimento Alpini

Committente: Ministero Della Difesa 5°Reparto Infr. Padova – ANNO 2016

 INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA per l'elaborazione degli studi di Ms del Comune di Lisciano Niccone

Committente: Comune di Lisciano Niccone - Anno: 2014

 INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA per l'elaborazione degli studi di Ms del Comune di Borgo Pace

Committente: Studio professionale - Anno: 2014

 INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA per l'elaborazione degli studi di Ms del Comune di Porto Recanati.

Committente: Comune di Porto Recanati - Anno: 2013

 INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA eseguite in accordo al Progetto VEL (valutazione Effetti Locali) Toscana nell'ambito degli interventi sperimentali per la riduzione del rischio sismico (L.R. 30/07/1997 n. 56) presso il Comune di Poppi.

Committenti: Comune di Poppi - Anno: 2013

 INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA per l'elaborazione degli studi di MS del Comune di Montecchio (TR)

Committente: Studio Professionale - Anno: 2013

 Esecuzione di indagini geofisiche nell'ambito degli STUDI DI MODELLAZIONE SISMICA finalizzati alla messa in sicurezza degli edifici scolastici del Comune di Urbino.
 Committente: Geologi Associati Mari M. – G. Marolda - Anno: 2013



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P. L. 03054550540

 Studi ed indagini geologiche e geofisiche con MODELLAZIONI SISMICHE DI SITO e definizione dei parametri sismici di progetto nell'ambito della ricostruzione post-sisma dell'Aquila

Committente: Società di servizi e Studi di progettazione anno 2009 - 2013

- INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA per l'elaborazione degli studi di MS del Comune di Orvieto (TR)
- Committente: Studio Professionale Anno: 2012INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA eseguite in accordo al Progetto VEL (valutazione Effetti Locali) Toscana nell'ambito degli interventi sperimentali per la riduzione del rischio sismico (L.R. 30/07/1997 n. 56) presso il Comune di San Sepolcro.

Committenti: Comune di San Sepolcro - Anno: 2011

- INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA eseguite in accordo al Progetto VEL (valutazione Effetti Locali) Toscana nell'ambito degli interventi sperimentali per la riduzione del rischio sismico (L.R. 30/07/1997 n. 56) presso il Comune di Scarperia.

Committenti: Comune di Scarperia - Anno: 2011

 INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA eseguite in accordo al Progetto VEL (valutazione Effetti Locali) Toscana nell'ambito degli interventi sperimentali per la riduzione del rischio sismico (L.R. 30/07/1997 n. 56) presso il Comune di Piteglio.

Committenti: Comune di Piteglio - Anno: 2011

- INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA eseguite in accordo al Progetto VEL (valutazione Effetti Locali) Toscana nell'ambito degli interventi sperimentali per la riduzione del rischio sismico (L.R. 30/07/1997 n. 56) presso il Comune di Badia Tedalda.

Committenti: Comune di Badia Tedalda - Anno: 2010-2011

 Rilevamento e la redazione della cartografia geologica, sismica ed idrogeologica con individuazione e perimetrazione delle aree di vincolo PAI e STUDI DI SISMICITÀ per il Gasdotto Algeria-Sardegna-Italia, tratto condotta a terra Sardegna-Toscana per sviluppo complessivo dell'opera di circa 280.0 Km

Committente: Domus Srl-Idraprogetti-Saipem - Anno: 2009-2010

- INDAGINI SISMICHE finalizzate al progetto di restauro e valutazione del rischio sismico del Palazzo Pretorio di Anghiari in accordo a quanto stabilito nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni

Committente: Comune di Anghiari - Anno: 2008

- INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA eseguite in accordo al Progetto VEL (valutazione Effetti Locali) Toscana nell'ambito degli interventi sperimentali per la riduzione del rischio sismico (L.R. 30/07/1997 n. 56) presso il Comune di S. Marcello Pistoiese.

Committente: Regione Toscana - Anno: 2006

- INDAGINI DI SISMICHE finalizzate alla Modellazione Sismica di sito presso l'area cimteraile di Tavullia

Committente: Comune di Tavullia- Anno: 2006

Tipo di impiego

Socio professionista lavoratore

Principali mansioni e responsabilità

Rappresentante legale, Responsabile Settore Amministrativo e commerciale, Responsabile settore geofisico (Vedi allegato Curriculum Società Tecnogeo snc)



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

• Date

2017 (in corso di esecuzione)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Alviano

Importo incarico

Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Incarico professionale finalizzato alla effettuazione delle INDAGINI E STUDI D

Tipo di impiego

MICROZONAZIONE SISMICA di <u>LIVELLO 3</u> del Comune di Alviano

Principali mansioni e responsabilità

raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica, modellazioni sismiche, inserimento dati GIS

Date

2017 (in corso di esecuzione)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Arquata del Tronto

Importo incarico

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica

Incarico professionale finalizzato alla effettuazione di INDAGINI E STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA di <u>LIVELLO 3</u> del Comune di Arquata del Tronto ai sensi dell'o.p.c.m. 29/02/2012 n. 4007, della DGR 23 /10/2012 n. 1470 e dell' o.p.c.m. 20/02/2013 n. 52/2013

· Principali mansioni e responsabilità

raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche integrative, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica, inserimento dati GIS, modellazioni sismiche

Date

2016

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero Della Difesa

Tipo di azienda o settore

5° Reparto Infrastrutture Padova

Tipo di impiego

 Incarico professionale finalizzato all'effettuazione Relazione geologica con modellazione Simica nell'ambito della VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE delle Palazzine nn. 1-2-3-22-23 nella Caserma Salsa – D'angelo Di Belluno, Sede Del 7° Reggimento Alpini

· Principali mansioni e responsabilità

Studio geologico e geotecnico con modellazione sismica ed esecuzione di indagini geofisiche a supporto della progettazione finalizzata alla verifica di vulnerabilità sismica degli edifici in oggetto

Date

2014

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Alviano

· Tipo di azienda o settore

Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica

Tipo di impiego

Incarico professionale finalizzato all'effettuazione delle **INDAGINI E STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA** del Comune di Alviano ai sensi o.p.c.m. 3907/10 e della DGR

1289/2013

· Principali mansioni e responsabilità

raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica.

Date

2014

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Monte Castello di Vibio

· Tipo di azienda o settore

Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica

• Tipo di impiego

Incarico professionale finalizzato alla effettuazione delle INDAGINI E STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA del Comune di Alviano ai sensi o.p.c.m. 3907/10 e della DGR

Principali mansioni e responsabilità

1289/2013 raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica.



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

Date

· Tipo di impiego

marzo 2013 - settembre 2013

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Urbino
Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica

Tipo di azienda o settore

Incarico professionale finalizzato alla effettuazione delle INDAGINI E STUDI DI

MICROZONAZIONE SISMICA del Comune di Urbino ai sensi o.p.c.m. 29/02/2012 n. 4007 e

della DGR 23 /10/2012 n. 1470

· Principali mansioni e responsabilità

raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche integrative, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica, inserimento dati GIS.

Date

luglio 2013 - agosto 2013

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

SGA Perugia/Comune di Perugia

Tipo di azienda o settore

Studio Tecnico Associato

Tipo di impiego

Incarico professionale finalizzato al completamento delle INDAGINI DI MICROZONAZIONE

SISMICA del Comune di Perugia

Principali mansioni e responsabilità

Raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche integrative, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica, inserimento dati GIS.

Date

2009

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Umbria

Tipo di azienda o settore

Servizi Tecnici Regionali

Tipo di impiego

MICROZONAZIONE SISMICA: Progetto di completamento delle cartografie geotematiche di pericolosità sismica locale (D.D. n. 4486 del 28/05/2008)

· Principali mansioni e responsabilità

Rilevamento geotematico di **pericolosità sismica locale** alla scala 1:10.000 delle carte tecniche regionali, sezioni n. 333-080p, 333-120p, 334-050, 334-060, 334-070, 334-080

Date

2006

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Montemignaio

Tipo di azienda o settore

Ufficio Tecnico

Tipo di impiego

MICROZONAZIONE SISMICA: valutazione della vulnerabilità sismica di un'area presso Loc. Brustichino nel Comune di Montemignaio (AR)

· Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione ed interpretazione di indagini sismiche di superficie e redazione relazione tcnica

Date

2005-2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Abbadia San Salvatore

· Tipo di azienda o settore

Ufficio Tecnico, settore LL.PP.

Tipo di impiego

MICROZONAZIONE SISMICA: valutazione della vulnerabilità sismica di un'area presso Loc. Brustichino nel Comune di Montemignaio (AR)

· Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione ed interpretazione di indagini sismiche di superficie e redazione relazione tecnica

Date

2005

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Umbria

Tipo di azienda o settore

Servizio Geologico

· Tipo di impiego

MICROZONAZIONE SISMICA: Individuazione delle aree suscettibili di amplificazioni sismiche locali sui territori comunali con elevata pericolosità sismica di base (DGR n. 199/03)

Principali mansioni e responsabilità

Rilevamento geologico e geotematico di pericolosità sismica locale alla scala 1:10.000 della

carta tecnica regionale, sezione n. 323-160 - Superficie totale circa 38 Kmq



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

Date

2003

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Colbordolo

· Tipo di azienda o settore

Ufficio Tecnico

· Tipo di impiego

INDAGINI SISMICHE

· Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione ed interpretazione di indagini sismiche di superficie e redazione relazione tecnica

per Modellazione sismica di sito

Date

2002-2004

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia

· Tipo di azienda o settore

Dipartimento Scienze della Terra

· Tipo di impiego

incarico professionale per l'esecuzione di INDAGINI SISMICHE

Principali mansioni e responsabilità

Corso pratico di prospezioni geofisiche per l'acquisizione delle competenze di base sull'esecuzione di indagini sismiche di superficie finalizzate alla Modellazione e

Microzonazione Sismica dei terreni.

Date

2001

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero per i beni e le attività culturali

Tipo di azienda o settore

Soprintendenza per i beni Architettonici, il Paesaggio, il Patrimonio Storico, Artistico e

demoetnoantropologico dell'Umbria

· Tipo di impiego

INDAGINI SISMICHE

Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione ed interpretazione di indagini sismiche di superficie e redazione relazione tecnica

per Modellazione sismica di sito

• Date

2001

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

ECOGEO/Regione Umbria

· Tipo di azienda o settore

Studio Professionale

Tipo di impiego

MICROZONAZIONE SISMICA: Individuazione delle aree suscettibili di amplificazioni sismiche locali sui territori comunali con elevata pericolosità sismica di base (DGR n. 199/03)

Collaborazione al rilevamento geologico e geotematico di pericolosità sismica locale alla scala

· Principali mansioni e responsabilità

1:10.000 della carta tecnica regionale, sezione n. 300-040 – Superficie totale circa 38 Kmq

Date

2000-2001

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Umbria

· Tipo di azienda o settore

Servizio Geologico

Tipo di impiego

Cartografie geotematiche della zona della Valnerina

· Principali mansioni e responsabilità

MICROZONAZIONE SISMICA: Rilevamento geotematico di pericolosità sismica locale alla scala 1:10.000 delle carte tecniche regionali, sezioni n. 324-120, 324-160, 325-090, 325-130, 336-020, 336-030, 336-040, 336-060, 336-070, 336-100, 336-130, 336-140, 337-010, 347-010 -

Superficie totale circa 532 Kmg

Date

2000-2001

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Umbria

· Tipo di azienda o settore

Servizio Geologico Regione Umbria

· Tipo di impiego

Collaborazione per acquisizione ed archiviazione dati nell'ambito delle attività del Servizio Geologico della Regione Umbria

· Principali mansioni e responsabilità

Installazione di sismografi e raccolta dati sismometrici per L'ANALISI SPERIMENTALE DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE; inventario dei movimenti franosi e banca dati geognostici relativi alla Regione Umbria; monitoraggio aree in frana (località Todi, Loreto, Marmore, Valderchia).



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

Date

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Scienze della Terra

Università di Perugia

2000

MICROZONAZIONE SISMICA: Cartografie geologiche e geotematiche delle aree terremotate finalizzate all'individuazione della pericolosità sismica locale.

Rilevamento geologico e geotematico di pericolosità sismica locale alla scala 1:10.000 della

carta tecnica regionale, sezione n. 311-040 - Superficie totale circa 38 Kmq

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

14/09/2017

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Crediti APC conseguiti

Ordine dei Ge4ologi della Regione Umbria

Corso "Le analisi di Risposta Sismica Locale per la valutazione dell'azione sismica nella pianificazione urbanistica e nella progettazione edilizia. Differenze ed analogie"

Crediti APC n. 7

Date (da – a)

15/06/2017

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Crediti APC conseguiti

GeoCorsi

NTC2008: Esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della

Attività di Formazione per i Professionisti Incaricati delle attività di Microzonazione Sismica di

Livello 3, di cui all'Ordinanza n. 24 del 12 maggio 2017 della Presidenza del Consiglio dei

valutazione dell'azione sismica di progetto

Crediti APC n. 8

Date (da – a)

10-11-12-13/07/2017

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

Centro di Microzonazione sismica

Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

In corso di accreditamento APC

· Crediti APC conseguiti

07/04/2017 Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

Alta Scuola, Sigea, Italia Nostra

· Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

· Crediti APC conseguiti

Esposizione del patrimonio culturale italiano ai rischi ambientali

Ministri, nei Comuni del Raggruppamento "Marche 3"

Tutela e Valorizzazione del Patrimonio delle Aree Interne dal Rischio Sismico

n. APC n.d.

Date (da – a)

22/12/2016

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

Ordine dei Geologi della Regione Umbria

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La sequenza dell'Italia centrale del 2016 dal punto di vista dell'ingegneria sismica

· Crediti APC conseguiti

3 crediti APC

· Date (da - a)

27-28/10/2016

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alta Scuola - SIGEA

· Principali materie / abilità

Le indagini geognostiche. Programmazione, esecuzione, interpretazione e scopi



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

professionali oggetto dello studio	
Crediti APC conseguiti	16 crediti APC
• Date (da – a)	29-30/09/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Umbria
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso base: Impiego di SSAP (Slope Stability Analysus Program, versione 4.5.1-2014) Programma di calcolo per l'analisi della stabilità dei pendii
 Crediti APC conseguiti 	n. 32 crediti APC
• Date (da – a)	10/09/2015
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	PASI Srl - Torino
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tomografia elettrica 2D e 3D: esecuzione delle misure ed interpretazione dei dati
 Crediti APC conseguiti 	n. 7 crediti APC
• Date (da – a)	23 settembre 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Umbria
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Giornata di studio su "Instabilita' cosismiche, Liquefazione – Faglie attive e capaci"
 Crediti APC conseguiti 	n. 6 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008
• Date (da – a)	09-16-23 maggio, 6-13 giugno 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AGI – Associazione Geotecnica Italiana
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di Formazione "La progettazione di opere geotecniche in campo sismico"
 Crediti APC conseguiti 	n. 40 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008
• Date (da – a)	25/01/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Umbria
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Giornata di studio "Terre e Rocce da Scavo"
 Crediti APC conseguiti 	n.8 crediti APC
• Date (da – a)	14/12/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Umbria – Osservatorio Sismico Bina
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Risposta sismica locale, approcci e situazioni reali per la determinazione dell'azione sismica.
Crediti APC conseguiti	n.4 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008
• Date (da – a)	09/02/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Umbria – Comitato Interprofessionale degli Ordini e Collegi dell'Area Tecnica della

Regione Umbria

n. 2 crediti APC

La prevenzione incendi nei cantieri temporanei e/o mobili

formazione

Principali materie / abilità

· Crediti APC conseguiti

professionali oggetto dello studio



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

 Date 	(da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

> Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

> > · Crediti APC conseguiti

21/11/2011

Regione Umbria - Servizio Geologico e Sismico

La Microzonazione Sismica dell'area urbana di Perugia - Perugia

n.2 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Crediti APC conseguiti

29/06/2011

Ordine dei Geologi della Regione Umbria

Caratterizzazione dei suoli, Normativa sismica, Amplificazione Sismica Locale, Standard

minimo Relazione Geologica e Modellazione sismica n.8 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

Università degli Studi di Perugia - Ordine dei Geologi della Regione Umbria

La caratterizzazione dei siti contaminati

· Crediti APC conseguiti

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Crediti APC conseguiti

28/01/2011

PASI - Eliosoft

n. 2 crediti APC

Analisi ragionata di Dati Sismici con particolare riguardo alla determinazione del profilo

verticale Vs

n. 8 crediti APC

Date (da – a)

17/06/2010

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Crediti APC conseguiti

Alta Scuola - Todi (PG)

Strumenti GIS per la gestione del territorio - Todi (PG)

n.6 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008

Date (da – a)

13/05/2010

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

Alta Scuola - Todi (PG)

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il monitoraggio come strumento di studio dei fenomeni di dissesto - Orvieto (PG)

· Crediti APC conseguiti

n.6 crediti APC

Date (da – a)

24/03/2010

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

Ordine dei Geologi della Regione Umbria

formazione

· Principali materie / abilità

Corso breve su Terre e Rocce da Scavo

professionali oggetto dello studio · Crediti APC conseguiti

n.3 crediti APC



Studio associato G.A.T. Dott.Geol.Bistocchi Riccardo Maria Dott.Geol.Bellaveglia Stefano

Date (da – a)

02/10/2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

Ordine dei Geologi della Regione Umbria

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Crediti APC conseguiti

Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

n.8 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008

• Date (da - a)

26/06/2009

Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

Ordine dei Geologi della Regione Umbria

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Definizione dell'input sismico e valutazione degli effetti di sito - Perugia

Str. S. Vetturino, 1

06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

· Crediti APC conseguiti

n.2 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008

• Date (da - a)

13/02/2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Geologi della Regione Umbria

Principali materie / abilità

La gestione delle **terre e rocce da scavo** ai sensi dell'art. 185 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. –

professionali oggetto dello studio
• Crediti APC conseguiti

Umbertide (PG) n.6 crediti APC

• Date (da – a)

Dal 09/12/2008 al 27/01/2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro di Geotecnologie (San Giovanni Valdarno (AR) – Università di Siena

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodi di prospezione sismica in campo ambientale

· Crediti APC conseguiti

n.50 crediti APC

Date (da – a)

08/05/2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine dei Geologi della Regione Umbria

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il D.M. 14 gennaio 2008 Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

· Crediti APC conseguiti

n.8 crediti APC

• Date (da – a)

2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ceRS-Geo - Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche geofisiche e geognostiche per la caratterizzazione dinamica dei terreni (Normativa Sismica Ordinanza P.C.M. n° 3274 del 20/03/03)

Qualifica conseguita

Corso di aggiornamento

Date (da – a)

2003

Nome e tipo di istituto di istruzione o

Scuola Edile Perugia - Edilprom

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Todi e la nuova zonizzazione sismica

Qualifica conseguita

Seminario



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

501 25		
Date	(da - a)	

2002

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Geologi della Regione Umbria

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aspetti teorici e progettuali delle terre rinforzate

· Qualifica conseguita

Giornata di studio

· Date (da - a)

2001

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Geologi della Regione Umbria

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Studi di microzonazione sismica a corredo degli strumenti urbanistici" - Perugia

Qualifica conseguita

Corso di formazione

Date

2000

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di abilitazione all'esercizio della professione

Qualifica conseguita

Abilitazione

Date (da – a)

26 giugno 1998

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Servizio Igiene e Sanità Pubblica del Dipartimento di Igiene e Prevenzione della Usl. 1

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

delle risorse idriche" - Gubbio (PG)

· Qualifica conseguita

Convegno

Date (da – a)

Settembre 1992 - dicembre 1999

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Scienze della Terra – Indirizzo Idrogeologia e Assetto del Territorio

"Carte di vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi: strumenti di salvaguardia e gestione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rilevamento geologico strutturale: ""Geologia della formazione Marnoso-Arenacea nella media valle del fiume Chiascio "

 Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale Laurea in Scienze Geologiche conseguita in data 17/12/1999

105/110

Dal 10 al 18 maggio 1998 Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di sedimentologia del Corso di Laurea in Scienze Geologiche della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Perugia, tenuto dal Prof. L. Passeri nell'A.A. 1997/98.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario-Escursione sui Pirenei Orientali con il Corso di "Modelos de sedimentacion clastica" dei Prof. F. Colombo e A. Saez dell'Universitat de Barcelona - Spagna

Date (da – a)

AA 1996-1997

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di rilevamento geologico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Perugia, tenuto dal Prof. A. V. Damiani nell'A.A. 1996/97.

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Rilevamento carta geologica dell'area del Monte Rentella degli ambienti geologici torbiditici, carbonatici e continentali alla scala 1:25.000 con superficie pari a circa 16 Kmq, relativa alla tesina dal titolo "Rilevamento geologico dell'area del Monte Rentella"



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

BUONA

· Capacità di scrittura

BUONA

Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Nel campo privato si evidenziano varie attività sportive e ricreative di gruppo svolte nel corso degli anni, tra le quali partecipazione ad associazioni socio culutrali e basket.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Esperienza comprovata nel settore geofisico, geotecnico ed ambientale all'interno della società Tecnogeo snc e presso il Servizio Geologico della Regione Umbria, maturando esperienze e capacità nell'utilizzo di strumentazioni tecniche e software dedicati nell'ambito delle indagini sismologiche, sismiche, elettriche, radar, ambientali e geotecniche in sito e in laboratorio.

Conoscenza ed uso dei sistemi operativi WINDOWS 95, 98, XP;

conoscenza generale del sistema MS-DOS;

conoscenza ed uso di sistemi di videoscrittura (SWS, MS Word, OpenOffice Writer, KWorld, AbiWord);

conoscenza ed uso di fogli di calcolo (MS Excel, OpenOffice Calc);

conoscenza ed uso di Internet e posta elettronica;

conoscenza ed uso dei pacchetti Microsoft Office ed OpenOffice;

conoscenza ed uso dei browser Internet Explorer, Mozzilla Firefox e Google Chrome;

conoscenza ed uso del programma di posta elettronica Outlook Express;

conoscenza ed uso dei programmi di grafica AutoCad, Corel Draw, MicroStation Bentley e

Adobe Photoshop:

conoscenza ed uso dei programmi di elaborazione sismica WinSism, WinDownHole, Win Masw

Pro, Rayfract, Geopsy e SeisOpt;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE conoscenza ed uso del programma di elaborazione elettrica Res3DInv;

conoscenza ed uso della suite di elaborazione radar della IDS S.p.A.;

conoscenza ed uso dei programmi di calcolo geotecnici GoSlope, GeoStru e WinDin;

conoscenza ed uso del programma Surfer (countouring e 3D surface);

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE L'attività svolta come socio fondatore e rappresentante legale della società di servizi Tecnogeo snc, specializzata nel campo delle indagini geologiche ed attiva nel territorio dal 2006 ad oggi, ha consentito di acquisire capacità ed esperienze di coordinamento e gestione del personale e della clientela.



Str. S. Vetturino, 1 06126 PERUGIA C. F. - P.I. 03054550540

Studio associato G.A.T. Dott.Geol.Bistocchi Riccardo Maria Dott.Geol.Bellaveglia Stefano

CAPACITÀ E COMPETENZE

LETTURA, PITTURA E MODELLISMO

ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

CAPACITÀ MANUALI E TECNICHE CON APPARECCHAITURE ELETTRONICHE E STRUMENTI MECCANICI

PATENTE O PATENTI

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'attività professionale viene svolta come socio dello S.T.A. GAT presso la sede della propria Società di Servizi Tecnogeo snc in Str. S. Vetturino, 1 – 06126 Perugia