

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

- 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: 2012
- **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 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 cimiterale di Tavullia
Committente: **Comune di Tavullia** - Anno: 2006

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Socio professionista lavoratore

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

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2017 (in corso di esecuzione)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Importo incarico • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Comune di Alviano</p> <p>Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica</p> <p>Incarico professionale finalizzato alla effettuazione delle INDAGINI E STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA di LIVELLO 3 del Comune di Alviano</p> <p>raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica, modellazioni sismiche, inserimento dati GIS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2017 (in corso di esecuzione)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Importo incarico • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Comune di Arquata del Tronto</p> <p>Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica</p> <p>Incarico professionale finalizzato alla effettuazione di INDAGINI E STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA di LIVELLO 3 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</p> <p>raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche integrative, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica, inserimento dati GIS, modellazioni sismiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ministero Della Difesa</p> <p>5° Reparto Infrastrutture Padova</p> <p>- Incarico professionale finalizzato all'effettuazione Relazione geologica con modellazione Sismica 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</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Comune di Alviano</p> <p>Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica</p> <p>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</p> <p>raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Comune di Monte Castello di Vibio</p> <p>Ufficio tecnico ai lavori pubblici e urbanistica</p> <p>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 1289/2013</p> <p>raccolta dati, rilevamento geologico e geotematico, esecuzione indagini sismiche, elaborazione carte di sintesi, redazione relazione tecnica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	

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

-
- Date marzo 2013 – settembre 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Urbino**
 - 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 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 tecnica
-
- 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 Km²

-
- 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)

• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione al rilevamento geologico e geotematico di **pericolosità sismica locale** alla scala 1:10.000 della carta tecnica regionale, sezione n. 300-040 – Superficie totale circa **38 Km^q**

 - 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 Km^q**

 - 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).

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

- Date 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università di Perugia**
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze della Terra
- Tipo di impiego **MICROZONAZIONE SISMICA:** Cartografie geologiche e geotematiche delle aree terremotate finalizzate all'individuazione della pericolosità sismica locale.
- Principali mansioni e responsabilità 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 Km²**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 14/09/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Ge4ologi della Regione Umbria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *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 conseguiti Crediti APC n. 7
- Date (da – a) 15/06/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione GeoCorsi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *NTC2008: Esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della valutazione dell'azione sismica di progetto*
- Crediti APC conseguiti 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 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 Ministri, nei Comuni del Raggruppamento "Marche 3"
- Crediti APC conseguiti In corso di accreditamento APC
- Date (da – a) 07/04/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alta Scuola, Sigea, Italia Nostra
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esposizione del patrimonio culturale italiano ai rischi ambientali
- Crediti APC conseguiti 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 professionali oggetto dello studio Le indagini geognostiche. Programmazione, esecuzione, interpretazione e scopi



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

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 Analysis 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 "Instabilità 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
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La prevenzione incendi nei cantieri temporanei e/o mobili
• Crediti APC conseguiti	n. 2 crediti APC

-
- Date (da – a) 21/11/2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Umbria – Servizio Geologico e Sismico
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **La Microzonazione Sismica** dell'area urbana di Perugia - Perugia
 - Crediti APC conseguiti n.2 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008
-
- Date (da – a) 29/06/2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Geologi della Regione Umbria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Caratterizzazione dei suoli, **Normativa sismica, Amplificazione Sismica Locale**, Standard minimo Relazione Geologica e Modellazione sismica
 - Crediti APC conseguiti n.8 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008
-
- Date (da – a) 01/06/2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia - Ordine dei Geologi della Regione Umbria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **La caratterizzazione dei siti contaminati**
 - Crediti APC conseguiti n. 2 crediti APC
-
- Date (da – a) 28/01/2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PASI - Eliosoft
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Analisi ragionata di Dati Sismici** con particolare riguardo alla determinazione del profilo verticale Vs
 - Crediti APC conseguiti n. 8 crediti APC
-
- Date (da – a) 17/06/2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alta Scuola – Todi (PG)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Strumenti GIS** per la gestione del territorio – Todi (PG)
 - Crediti APC conseguiti 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 formazione Ordine dei Geologi della Regione Umbria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso breve su **Terre e Rocce da Scavo**
 - Crediti APC conseguiti n.3 crediti APC

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	02/10/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine dei Geologi della Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> • Crediti APC conseguiti 	n.8 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	26/06/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine dei Geologi della Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Definizione dell'input sismico e valutazione degli effetti di sito - Perugia
<ul style="list-style-type: none"> • Crediti APC conseguiti 	n.2 crediti APC riguardanti MZS, RSL e NTC 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	13/02/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine dei Geologi della Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	La gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 185 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. – Umbertide (PG)
<ul style="list-style-type: none"> • Crediti APC conseguiti 	n.6 crediti APC
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 09/12/2008 al 27/01/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Centro di Geotecnologie (San Giovanni Valdarno (AR) – Università di Siena
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Metodi di prospezione sismica in campo ambientale
<ul style="list-style-type: none"> • Crediti APC conseguiti 	n.50 crediti APC
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	08/05/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine dei Geologi della Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • Crediti APC conseguiti 	n.8 crediti APC
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ceRS-Geo – Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti
<ul style="list-style-type: none"> • 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)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Scuola Edile Perugia - Edilprom
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Todi e la nuova zonizzazione sismica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Seminario

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

- 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 "Carte di vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi: strumenti di salvaguardia e gestione 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
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rilevamento geologico strutturale: "Geologia della formazione Marnoso-Arenacea nella media valle del fiume Chiascio"
 - Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Geologiche** conseguita in data 17/12/1999
 - Livello nella classificazione nazionale 105/110

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

**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 culturali 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 dei pacchetti Microsoft Office ed OpenOffice;
conoscenza ed uso di Internet e posta elettronica;
conoscenza ed uso dei browser Internet Explorer, Mozilla 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.



G.A.T.
Geologia Ambiente Territorio

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 ARTISTICHE	LETTURA, PITTURA E MODELLISMO
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	CAPACITÀ MANUALI E TECNICHE CON APPARECCHIATURE ELETTRONICHE E STRUMENTI MECCANICI
PATENTE O PATENTI	B
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