

**INFORMAZIONI
PERSONALI****Dott. Geol. Francesco Bassano**

Sesso: Maschio Data di Nascità: 02/06/1979 Nazionalità: Italiana

📍 Piazza del Popolo, 62, 62027, San Severino Marche (Macerata), Italia

☎ +390733638390

📠 3802511024

✉ francescobassano@libero.it - studiogeologico.abgeo@gmail.com

🌐 www.abgeo.org

📘 <https://www.facebook.com/pages/AB-Geo/150903051637995?ref=hl>

🌐 <https://it.linkedin.com/pub/francesco-bassano/aa/bb7/168>

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Dal 2010 ad oggi

Socio Titolare AB Geo – Indagini Geofisiche e Geotecniche/Studio Geologico Professionale

Presso: Studio Geologi Associati AB Geo di Alessandrini Andrea e Bassano Francesco – Via Dante Alighieri n°1, 62029, Tolentino (Macerata), Italia.

Mansioni Svolte: Funzione amministrativa, esecuzioni ed interpretazione indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche, stesura relazioni, organizzazione corsi di formazione, pubbliche relazioni, ecc.

30/09/2016

Collaborazione nell'organizzazione di un Corso di Aggiornamento Professionale con l'Ordine dei Geologi della Regione Marche – Accreditato APC

Titolo: "Ma chi l'ha detto che le onde di Rayleigh sono retrograde? - Luoghi comuni, sviste e studi congiunti in geofisica applicata"

Presso: Università degli Studi di Camerino.

Mansioni Svolte: Intervento didattico, promozione, organizzazione e logistica.

Dal 18/06/2015
Al 19/06/2015

Collaborazione nell'organizzazione di un Corso di Aggiornamento Professionale con l'Ordine dei Geologi della Regione Marche – Accreditato APC

Titolo: "Acquisizione e Analisi Dati Sismici per Studi di Geotecnica e Microzonazione Sismica"

Presso: Università degli Studi di Camerino.

Mansioni Svolte: Intervento didattico, promozione, organizzazione e logistica.

Date Varie

Lezioni dimostrative sulle tecniche Geofisiche MASW (Onde di Rayleigh e Onde di Love) e HVSR

Presso: Università degli Studi di Camerino

Mansioni Svolte: Lezione frontale e dimostrazioni pratiche.

Maggio 2014

Collaborazione nella realizzazione di articolo tecnico/scientifico

(in collaborazione con il Dott. Geol. Giancarlo Dal Moro et al. su Periodico GEOLOGI MARCHE)

Titolo: "Determinazione del profilo verticale della velocità delle onde di taglio per la caratterizzazione sismica di sito: analisi multi-componente per una corretta e completa interpretazione dei dati e ricostruzione del profilo VS"

Presso: Studio Geologi Associati AB Geo – Via Dante Alighieri, 1, 62029, Tolentino (Macerata), Italia.

Mansioni Svolte: Studio, ricerca, stesura, traduzione, correzione e impaginazione.

Dal 2013 al 2014	<p>Studi di microzonazione sismica della Regione Marche Comune di San Severino Marche</p> <p><u>Presso:</u> Studio Geologi Associati AB Geo – Via Dante Alighieri, 1, 62029, Tolentino (Macerata), Italia.</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Indagini Geologiche e Geomorfologiche, gestione database e software dedicati, esecuzione ed interpretazione indagini geofisiche.</p>
Dal 2013 al 2014	<p>Studi di microzonazione sismica della Regione Marche Comune di Camerino</p> <p><u>Presso:</u> Studio Geologi Associati AB Geo – Via Dante Alighieri, 1, 62029, Tolentino (Macerata), Italia.</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Indagini Geologiche e Geomorfologiche, gestione database e software dedicati, esecuzione ed interpretazione indagini geofisiche.</p>
Dal 2012 al 2013	<p>Studi di microzonazione sismica della Regione Marche Comune di Fermo</p> <p><u>Presso:</u> Studio Geologi Associati AB Geo – Via Dante Alighieri, 1, 62029, Tolentino (Macerata), Italia.</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Indagini Geologiche e Geomorfologiche, gestione database e software dedicati, esecuzione ed interpretazione indagini geofisiche.</p>
Dal 30/11/2012 al 01/12/2012	<p>Organizzazione Corso di Aggiornamento Professionale – Accreditato APC</p> <p><i>Patrocinio Ordine dei Geologi della Regione Marche</i></p> <p><u>Titolo:</u> “Geofisica Applicata: studio, acquisizione, elaborazione ed analisi delle Onde di Superficie”</p> <p><u>Presso:</u> Università degli Studi di Camerino.</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Promozione, organizzazione, logistica.</p>
18/11/2011	<p>Organizzazione Corso di Aggiornamento Professionale – Accreditato APC</p> <p><i>Patrocinio Ordine dei Geologi della Regione Marche</i></p> <p><u>Titolo:</u> “Geofisica Applicata - Le Onde di Superficie nella pratica professionale: principi, acquisizioni ed analisi congiunta di dati MASW, MFA e HVSR”</p> <p><u>Presso:</u> Università degli Studi di Camerino.</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Promozione, organizzazione, logistica.</p>
Dal 01/11/2008 al 31/12/2013	<p>Collaboratore Professionale - Tecnologo</p> <p><u>Presso:</u> Technogeo s.r.l. - Via Cluana, 10, 62010, Montecosaro (MC).</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Esecuzione pratica di indagini su materiali da costruzione e indagini geotecniche (Prove di carico su piastra, classificazioni delle terre, prelievi, confezionamento provini, analisi, prove e qualifiche su calcestruzzo, cemento, malte, terre e aggregati, studi di reattività, ecc).</p>
Anno 2008	<p>Insegnamento nel Progetto Educazione Ambientale “Corsi e Ricorsi d'Acqua”</p> <p><i>CEA (Centro Educazione Ambientale) – Valle dei Grilli e dell'Elce</i></p> <p><u>Presso:</u> IPSIA Pocognoni, Matelica (MC).</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Insegnamento Classi Prime e Seconde (aula e laboratorio didattico)</p>
Anno 2008	<p>Censimento Sorgenti per il prolungamento viario Foligno – Civitanova Marche</p> <p><i>Quadrilatero Marche-Umbria S.p.a.</i></p> <p><u>Presso:</u> Studio Geologico Associato SGA – San Severino Marche (MC).</p> <p><u>Mansioni Svolte:</u> Rilevo, misurazione e censimento sorgenti dell'area interessata dal prolungamento viario Civitanova – Foligno (Quadrilatero).</p>

Dal 01/03/2008 al 01/10/2008	Collaboratore Professionale – Tirocinio Formativo alla professione di Geologo
	<u>Presso:</u> Studio Geologico Associato SGA – San Severino Marche (MC). <u>Mansioni Svolte:</u> Elaborazioni cartografiche mediante software specializzato (ArcGIS, Autocad ecc), rilevamento geologico/geomorfológico, analisi dati e stesura relazioni.
Dal 01/03/2008 al 01/10/2008	Collaborazione in ambito di Tesi nel progetto europeo CADSEALAND
	<u>Presso:</u> Regione Marche. <u>Mansioni Svolte:</u> Monitoraggio, analisi e supporto allo studio del trasporto solido del Fiume Potenza e al trasporto di sedimento lungo costa alla foce del Fiume Potenza.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Varie	Attestati di Frequenza – conseguimento credi APC
	<u>Presso:</u> Ordine Professionale, PASI S.r.l., Geostier, Sara Instruments, ecc. Vari Argomenti relativi il settore geologico/geofisico/geotecnico.
18/03/2010	Iscrizione all'albo professione dei Geologi – n° 851
	<u>Presso:</u> Ordine Geologi Marche.
01/04/ 2009	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo
	<u>Presso:</u> Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”– Urbino (PU).
2008	Corso per coordinatore per la sicurezza nei cantieri
	<u>Presso:</u> Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Macerata.
13/12/2006	Laurea quinquennale con lode in Scienze Geologiche
	<u>Presso:</u> Università degli Studi di Camerino – Camerino (MC).
06/05/2005	European Computer Driving Licence – ECDL
	<u>Presso:</u> Università degli Studi di Camerino – Camerino (MC). Conoscenze di base sull'uso del Personal Computer, elaborazione testi, fogli elettronici, database, strumenti di presentazione, reti informatiche.
Dal Gennaio 2005 Al Dicembre 2006	Tesi di Laurea: Monitoraggio del litorale marchigiano nel tratto di costa compreso tra i fiumi Potenza e Musone, ed analisi della spiaggia, sommersa ed emersa, nel tratto compreso tra il fiume Tronto e Porto D'Ascoli
	<u>Presso:</u> Università degli Studi di Camerino – Camerino (MC).
Anno scolastico 1997/1998	Diploma di Scuola Superiore
	<u>Presso:</u> Istituto Tecnico Industriale Statale I.T.I.S. E. Divini – San Severino Marche (MC) Specializzazione informatica – Progetto ABACUS.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1 (<i>intermedio</i>)	B2 (<i>intermedio superiore</i>)	B1 (<i>intermedio</i>)	B1 (<i>intermedio</i>)	B1 (<i>intermedio</i>)
Competenze comunicative	Ottime capacità comunicative acquisite, sia durante gli anni universitari, nell'organizzazione di eventi per studenti, che in ambito lavorativo, tramite relazioni con il pubblico e in funzione dell'organizzazione di eventi formativi per professionisti (accreditati APC). Ottima capacità di adattarsi e relazionarsi con gli altri.				
Competenze organizzative e gestionali	Ottime competenze organizzative sviluppate durante gli anni di gestione tecnico/amministrativa dello Studio Geologi Associati AB Geo.				
Competenze informatiche	Ottima conoscenza di vari programmi di scrittura, fogli di calcolo e di presentazioni. Buona padronanza dei software professionali Autocad, WinMASW Academy e Geopsy, sviluppate durante gli anni di lavoro come Geologo Professionista. Buona conoscenza del software grafico Gimp. European Computer Driving Licence – ECDL.				
Altri Interessi	Attività teatrale, ballo, cinema, lettura.				
Patente di guida	Categoria B				

**ATTREZZATURE E SOFTWARE POSSEDUTI
(proprietà al 50% con Andrea Alessandrini Studio Geologico AB Geo)**

Sismografo	PASI 16S24U – 24 canali.
Terna Triassiale	Geobox SARA Instruments – geofoni 4,5 Hz.
Penetrometro	PAGANI TG 63/200 statico e dinamico superpesante (200KN). Completo di attrezzatura accessoria (aste CPT e DPSH, punte Begemann, punte per prove dinamiche, rivestimenti, tubi piezometrici ecc.
Mezzo di Trasporto	Furgone Citroen Jumper 2800 cc – anno 2003.
Software	WinMASW Academy, Static Probing, Dynamic Probing, easyHVSr.

Trattamento dati personali:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".