

Curriculum vitae



Alessandro Bianchi

Nato a Marino (RM) il 06 Gennaio 1964 (C.F. BNC LSN 64A06 E958I - P.I. 05545621004)

FORMAZIONE

- 2009** Laurea in “Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro” presso l’Università degli Studi dell’Aquila facoltà di Medicina e Chirurgia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro)(con votazione 100/100);
- 2001** Abilitazione all’insegnamento per la classe di concorso A060 (Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia)
- 2000** Abilitazione all’insegnamento per la classe di concorso A059 (Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali)
- 1999** Diploma di “Tecnico di Igiene Ambientale e del Lavoro” Università Cattolica di Roma (70/70 con lode).
- 1994** Abilitazione alla professione di GEOLOGO
- 1991** Laurea in Scienze Geologiche Università “La Sapienza“ di Roma (Votazione: 105/110)
- 1983** Maturità Scientifica

ISCRIZIONI ALBO PROFESSIONALE ED ELENCHI SPECIALI

- 2018** Inserito, con numero 7174, nell’elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica
- 1998** Inserito, con il numero 14, nel primo Elenco della Regione Lazio dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale.
- 1996** iscritto all’albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Velletri
- 1994** iscritto all’Ordine dei Geologi del Lazio

CORSI, CONVEGNI E SEMINARI

- 2023** 24/11/2023 Roma Effetto Radon: la normativa ci tutela?
- 2022** 10/03/2022 Roma Giornata di Studio microzonazione sismica e rischio da liquefazione: il protocollo Emilia Romagna
- 2021** 29/04/2021 Roma 3 Geologia Forense: applicazioni e prospettive professionali;
- 2021** 16/04/2021 Siti contaminati. le procedure di caratterizzazione e bonifica alla luce del D.L. n. 76 del 16/07/2020;
- 2021** 16/03/2021 Roma3 Il consulente Tecnico d’Ufficio: Il ruolo del Geologo Forense modulo II;
- 2021** 23 e 30/09/2021 Roma QGis per la Geologia I e II Modulo
- 2021** 23/04/2021 ROMA 3 Strumenti e strategie per l’uso compatibile della risorsa idrica

- 2021** 26/02/2021 Roma Il ruolo del geologo nelle fasi di protezione civile
- 2021** 5/02/2021 Tuscania, 50 anni dopo il terremoto del 6/02/1971: memorie, sviluppi e prospettive
- 2020** Roma 10 e 11/12/2020:Il risanamento ed il rinnovamento delle condotte del sistema idrico Integrato I e II modulo
- 2019** Partecipazione al Seminario, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Riqualificare le cave dismesse; esperienze in Italia" (Roma, 25/10/2019);
- 2019** Partecipazione al Seminario, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Microzonazione sismica ed effetti di sito: il ruolo del Geologo, metodi e tecniche operative" (Roma, 17/05/2019);
- 2019** Partecipazione al Corso, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Gestione dei rifiuti urbani" (Valmontone, 04/05/2019) ;
- 2019** Partecipazione al Seminario, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Scienze della Terra e opere di ingegneria: alcuni esempi di grandi opere" (Roma 29/03/2019), a (4 crediti formativi);
- 2019** Partecipazione al Seminario, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Il dissesto idrogeologico: il ruolo del geologo nella tutela del territorio per uno sviluppo sostenibile" (29/03/2019), a Roma (4 crediti formativi);
- 2018** Partecipazione al Convegno Nazionale, organizzato dall'Ordine Nazionale dei Geologi, "Radon rischio geologico" (26/10/2018), a Roma (8 crediti formativi);
- 2018** Partecipazione alla giornata di studi "La qualità delle indagini geotecniche per la qualità delle opere di ingegneria civile" (29/01/2018), a Roma (4 crediti formativi);
- 2017** Partecipazione alla giornata di studi "L'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica-applicazione nelle aree protette" (11/11/2017), a Fondi (8 crediti formativi);
- 2017** Partecipazione al Convegno, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Ingegneria Naturalistica in ambito mediterraneo" (06/10/2017), a Roma (8 crediti formativi);
- 2016** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Le analisi di Risposta Sismica Locale a corredo della progettazione edilizia e della pianificazione territoriale" (4/07/2016), a Rieti;
- 2016** Partecipazione al seminario, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Protezione del territorio-Tecniche di Prevenzione del dissesto idrogeologico" (6/06/2016), a Roma;
- 2016** Partecipazione al Convegno, organizzato dal Tavolo Nazionale Erosione Costiera , "Gestione dell'erosione costiera: linee guida nazionali"(29/04/2016), a Roma (8 crediti formativi);
- 2016** Partecipazione al corso on line di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine Nazionale dei Geologi "Introduzione al GIS" (2 crediti formativi), a Roma;
- 2015** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Geotermia a bassa Entalpia, progettazione, applicazione e prospettive di sviluppo" (18/12/2015), a Viterbo;
- 2015** Partecipazione al corso on line di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Campania e dalla A-F.O.R. "Esempi pratici di studi di microzonazione sismica di primo livello e di analisi CLE" (10 crediti formativi);
- 2015** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Il deposito nazionale per lo smaltimento dei rifiuti radioattivi: aspetti geologici e ambientali" (8/05/2015) presso l'Università la Sapienza di Roma;
- 2015** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "slope stability analysis program" Programma di calcolo per l'analisi della stabilità dei pendii con software freeware SSAP2010 (versione 4.5.0) (5/05/2015), a Roma;
- 2015** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Indagini geofisiche per la caratterizzazione sismica del sottosuolo con il software open source geopsy" (10/03/2015), a Rieti;

- 2014** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "La geofisica di campagna e le NRC08-NTC14, esperienze e limiti" (04/12/2014);
- 2014** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Corso per la formazione di operatori per la prevenzione, misura e bonifica da gas radon" (24e 25/10/2014) presso la sala conferenze dell'Ente Parco dell'Appia Antica, a Roma;
- 2013** Partecipazione ai lavori del 3° Workshop Internazionale Voragini in Italia, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, l'ISPRA e L'ordine Nazionale dei Geologi (08/05/2014);
- 2013** Partecipazione alla presentazione della "Nuova Carta Idrogeologica della Regione Lazio" presso La sede della Regione Lazio di Roma (01/07/2013), a Roma;
- 2013** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Acquisizione ed analisi di onde di superficie secondo tecniche avanzate" (23/04/2013), a Roma;
- 2013** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Acquisizione ed analisi di onde di superficie secondo tecniche base" (22/04/2013), a Roma;
- 2013** Partecipazione al corso, organizzato dalla società ACEA Laboratori SpA, "Esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionale ai fini progettuali (valutazione della Risposta Simica Locale ai sensi delle NTC2008) (02/01/2013), a Roma;
- 2012** Partecipazione al corso, organizzato dal comune di Montecompatri, la società PASI e lo Studio Geo Magellan, "Onde di superficie in geofisica applicata" (24 e 25 Maggio 2012) presso il palazzo Annibaldeschi di Montecompatri.
- 2012** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Livello due di Microzonazione sismica: casi reali, casi Anomali e predisposizione grafica del livello (03/05/2012) presso il il Parco dell'Appia Antica a Roma;
- 2012** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dalla Regione Lazio "La pericolosità sismica nella Regione Lazio: attività svolte e prospettive future" (15/03/2012)
- 2011** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "La sicurezza del Geologo nelle attività di rilevamento in montagna e alta montagna" presso il rifugio "A.Sebastiani" Terminillo (RI) (25-26-27/11/2011)
- 2011** Partecipazione al 6° seminario Territoriale Formativo sugli "Aspetti tecnici e legislativi per l'autorizzazione alla ricerca e all'utilizzo delle acque sotterranee e superficiali" organizzato dalla Provincia di Roma (9/11/2011);
- 2011** Partecipazione al "ventennale dell'Ordine dei Geologi del Lazio" (14/12/2011)
- 2011** Partecipazione al Forum Nazionale sull'Acqua organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio (18-19/10/2011)
- 2011** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Caratterizzazione e bonifica di siti contaminati in Italia: casi di studio e applicazioni" presso l'Università degli studi Roma Tre (02/05/2011) .
- 2011** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio "Linee guida regionali in microzonazione sismica" DGR 545/2010 (01/03/2011).
- 2010** Corso modulo B Macrosettore Ateco 8 (D Lgs 81/2008): "Addetto al servizio di prevenzione e protezione" organizzato dalla FIRAS-SPP (24 ore)
- 2010** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio, "Nuove norme tecniche per le costruzioni NTC 2008, il ruolo del geologo" (15/10/2010);
- 2010** Partecipazione ad un corso teorico-pratico, organizzato dall'ordine dei Geologi del Lazio e dall'Università degli Studi Roma Tre, avente come tema : "il Radon un rischio geologico" (11-12/06/2011) presso l'Università degli studi Roma Tre;
- 2010** Partecipazione al corso di aggiornamento professionale, organizzato dall'Ordine dei Geologi

- del Lazio, “Nuove norme tecniche per le costruzioni NTC 2008, Teoria ed applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica” (16/03/2010);
- 2009** Partecipazione, nell’ambito dell’Alta Scuola per l’Applicazione della Geologia promossa dal Consiglio Nazionale dei Geologi, al corso (44 crediti APC) di formazione e aggiornamento professionale, “Risposta sismica locale secondo la nuova normativa, criteri di classificazione, pericolosità e micro zonazione con elaborazioni numeriche (dal 14 al 19 settembre 2009);
- 2009** Corso di base modulo A (D Lgs 81/2008): “Responsabile e Addetto al servizio di prevenzione e protezione” organizzato dalla AIFOS
- 2007** Partecipazione ad un seminario, organizzato dall’Università Roma Tre, dall’Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia, riguardante “*le nuove frontiere dell’audio-video e l’acustica degli spazi residenziali*”.
- 2007** Partecipazione ad un corso di 12 ore, come da DM 388/2003, di addetto alla gestione delle emergenze antincendio;
- 2007** Partecipazione ad un corso di 8 ore, come da DM 388/2003, di addetto alla gestione delle emergenze di pronto soccorso;
- 2006** Partecipazione ad un Corso di Acustica di 36 ore indetto dall’Associazione EuroAcustici e tenuto dal Prof. Mario Mattia corrispondente a 20 Crediti Formativi ECA;
- 2005** Partecipazione ad un seminario, organizzato dall’Università degli Studi Roma Tre (facoltà di architettura e corso di Fisica Tecnica) e dall’Associazione EuroAcustici il 27/06/05, riguardante la tematica “Il Pericolo Rumore”, Accettabilità e Tollerabilità al Rumore ed alle Vibrazioni negli ambienti abitativi.
- 2004/05** Partecipazione ad un Master (annuale-1500 ore corrispondente a 60 CFU) in “Didattica delle Scienze Ambientali” presso la sede di Roma del FOR.COM. Consorzio Interuniversitario
- 2004** Partecipazione ad un convegno tecnico “Progettare il Sottosuolo” per un edificio sicuro organizzato dalla Volteco S.p.A.
- 2001** Partecipazione ad un seminario, organizzato dall’Università degli Studi Roma Tre (facoltà di architettura e corso di Fisica Tecnica), riguardante la tematica “pubblico Spettacolo ed inquinamento acustico: nuove tecnologie”.
- 2001** Partecipazione al convegno nazionale (10/10/2002) “Pianificazione del territorio e rischio tecnologico: ad un anno dal decreto sul controllo dell’urbanizzazione D.M. 9 Maggio 2001
- 2001** Partecipazione ad un corso di 32 ore, organizzato dall’Ordine dei Geologi del Lazio, sulla “**stesura del fascicolo del fabbricato**” del Comune di Roma;
- 1998** Partecipazione al Convegno, organizzato dalla Regione Lazio e dall’Ordine dei Geologi del Lazio in collaborazione con l’A.N.I.P.A. (Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua), “Uso potabile e tutela delle acque sotterranee” (03/05/2008) a Viterbo;
- 1998** Partecipazione al corso “Elementi di teoria e pratica delle misure di rumore e vibrazione” tenuto dalla Spectra;
- 1996** Partecipazione, presso il centro ricerche **ISPESL** di Monteporzio Catone (Roma) ai seguenti corsi:
 “Misura e valutazione degli agenti fisici (rumore, vibrazioni, illuminazione e microclima)”
 ”Aggiornamenti in materia di prevenzione e sicurezza sul lavoro: aspetti igienico-ambientali e di sorveglianza sanitaria” (D.L.vo 626/94 e D.L.vo 242/96)
- 1996** Partecipazione ad un corso di 40 ore organizzato dalla Confederazione Nazionale dell’Artigianato e della Piccola Impresa sulla Sicurezza e sul D.L.vo. 626/94 Art. 10.
- 1995** **16 Maggio Roma**
 Partecipazione al Convegno, organizzato dall’Ordine Nazionale dei Geologi “La geologia di Roma” presentazione del volume **L** delle Memorie Descrittive della Carta Geologica d’Italia.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Lo scrivente svolge l'attività di Geologo nel campo della geologia, geotecnica, geofisica, idrogeologia e geomorfologia, in modo continuativo dal 1994, effettuando studi e relazioni:

- ∞ geologiche a supporto delle pratiche edilizie per il Genio Civile;
- ∞ di tipo idrogeologico per la ricerca di acque nel sottosuolo e l'escavazione di pozzi, per la richiesta di concessione per l'emungimento di acqua da sorgenti, pozzi o acque superficiali;
- ∞ per le pratiche di vincolo idrogeologico;
- ∞ per gli studi geologici finalizzati alle varianti urbanistiche;
- ∞ inerenti la presenza di Radon e CO₂.

In qualità di Tecnico Competente in Acustica, inoltre, redige studi di impatto acustico e previsionali di clima acustico.

Di seguito vengono elencate solo le esperienze professionali più significative tra quelle svolte.

Aprile 2023 Studio geologico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, prospezioni sismiche tipo Masw e HVSR), per conto del comune di Albano Laziale, di un'area sita in via Nettunense, incrocio con via Pian Savelli, in località Pavona, interessata da un progetto che prevede la realizzazione di una rotatoria e per il quale viene chiesto il parere di cui all'art. 89 del DPR 380/2001.

Marzo 2023 Studio geologico-tecnico, cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche tipo Masw, Down Hole e HVSR) e studio della Risposta Sismica Locale, per conto del Comune di Fonte Nuova, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un Centro Anziani e una Sala Consiliare.

APRILE 2022 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, prospezioni sismiche tipo Masw, Down Hole e HVSR), per conto del comune di Albano Laziale a corredo di un progetto che prevede la realizzazione, all'interno dell'area archeologica dell'Anfiteatro Romano, di un percorso che collega via San Francesco con via Anfiteatro Romano

NOVEMBRE 2021 Studio geologico-tecnico, cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche tipo Masw, Down Hole e HVSR) e studio della Risposta Sismica Locale, per conto del Comune di Fonte Nuova, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un muro di contenimento a servizio di un parcheggio multipiano sito in via U. Foscolo.

SETTEMBRE 2021 Studio geologico-tecnico, cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche tipo Masw, Down hole e HVSR) e studio della Risposta Sismica Locale, per conto del Comune di Fonte Nuova, a corredo di un progetto che prevedeva l'adeguamento sismico della palestra dell'Istituto Comprensivo A. Moro.

LUGLIO-AGOSTO 2020 Studio geologico-tecnico, cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche tipo Masw, Down Hole e HVSR) e studio della Risposta Sismica Locale, per conto del Comune di Fonte Nuova, a corredo di un progetto che prevedeva l'adeguamento sismico dell'Istituto Comprensivo A. Moro.

2019 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche tipo Masw e HVSR), commissionato per conto della Società "Il Giardino dell'Aglio", a corredo di un progetto che prevedeva la demolizione e la ricostruzione, con ampliamento, di un capannone esistente sulla S. P. 99b Castellaccio-Carano km 0,200 e km 0,290 lato dx, via San Gennaro n. 2 nel comune di Genzano di Roma ;

2018 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, prospezioni sismiche con metodo Masw e metodo HVSR), commissionato dalla Società SGI Ingegneria Srl per conto dell'Amministrazione Comunale di Marino, a corredo di un progetto che prevedeva la sistemazione di un centro di raccolta comunale (isola ecologica) con la realizzazione di una tettoia in tubi e giunti con lamiera gregata di copertura dei cassoni carrabili in via Ferentum snc nel comune di Marino;

AGOSTO-OTTOBRE 2017 Studio geologico-tecnico, cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche tipo Masw, Down hole e

HVSR) e studio della Risposta Sismica Locale , per conto della società Pam Panorama S.p.A. nel comune di Ariccia, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di due edifici a servizio dell'esistente Centro commerciale Panorama di via Nettunense km 5+600.

APRILE 2017 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche con metodo Masw e metodo HVSR, RSL, Microgravimetria per ricerca Sink-hole), commissionato per conto della società EASY ENERGIA AMBIENTE S.r.l. nel comune di Pontinia, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un nuovo impianto di digestione anaerobica.

2016-2017 Ha effettuato, con la Prof.ssa Paola Tuccimei (Università "Roma Tre", Dipartimento di Scienze, Largo San Leonardo Murialdo 1, 00146 Roma, Italia), il monitoraggio del radon indoor e dei gas nel suolo nell'Istituto Comprensivo Leonida Montanari (Rocca di Papa, Roma).

2016 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche con metodo MASW, HVSR e Down Hole, studio di RSL), commissionato per conto del Centro Servizi-Società Consortile Artigiana Srl., a corredo di un progetto che prevedeva l'ampliamento di un immobile adibito a centro servizi in via dei Fabbri snc nel comune di Genzano di Roma;

2015 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche con metodo MASW, HVSR e Down Hole, studio di RSL), commissionato per conto della società La Colombaia Monte Artemisio S.r.l., ha per oggetto lo studio geologico di un'area, sita in via dei Laghi n. 253 nel comune di Velletri, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di due edifici ad uso turistico alberghiero;

LUGLIO 2014: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche con metodo MASW, HVSR e Down Hole, studio di RSL), commissionato per conto del Presidio Ospedaliero Regina Apostolorum nel comune di Albano Laziale, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un parcheggio di superficie;

APRILE 2014: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche con metodo MASW, HVSR e Down Hole, studio di RSL), a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un edificio ad uso commerciale, direzionale e residenziale (classe d'uso III) in via E. De Filippo angolo via del Campo Sportivo nel comune di Velletri (RM);

FEBBRAIO 2014 Studio geologico e idrogeologico a corredo di un impianto di sub-irrigazione per le acque di prima pioggia, depurate, dei piazzali di manovra di un'isola ecologica sita in via Pozzo Bonelli angolo via delle Selve nel comune di Genzano di Roma. commissionato per conto dell'Amministrazione Comunale;

LUGLIO 2013: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni sismiche con metodo MASW), commissionato per conto dell'Azienda Agricola F.lli Milletti nel comune di Genzano di Roma, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un capannone per la produzione del fungo prataiolo.

MAGGIO 2013: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, un sondaggio a carotaggio continuo, due prospezioni sismiche con metodo MASW), commissionato per conto del condominio via Giannetto Valli n.21 nel comune di Roma, a corredo di un progetto che prevedeva il rifacimento di una rampa di accesso ad un edificio ad uso abitativo in quanto soggetta a dissesto.

DICEMBRE 2012: Aggiornamento dello studio geologico-tecnico con cura della campagna geognostica (sondaggio a carotaggio continuo di 30 m , down-hole e indagine sismica con metodo MASW e HVSR), commissionato dall'Amministrazione del comune di Albano Laziale, a corredo di un progetto per la realizzazione di una scuola elementare in via di Pantanelle nel comune di Albano Laziale;

LUGLIO 2012: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica con metodo MASW), commissionato per conto dell'amministrazione comunale di Ariccia a Corredo di un progetto per la realizzazione di un Ecocentro e trasferta in via di Campoleone

nel comune di Ariccia.

APRILE 2012: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica con metodo MASW), commissionato per conto del Sig. Attenni Mario, a corredo di un progetto per la realizzazione di 6 villini unifamiliari in via dei Pini 2 nel comune di Genzano di Roma.

APRILE 2012: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica con metodo MASW), commissionato per conto della società Facto Immobiliare S.r.l., a corredo di un progetto per la realizzazione di un edificio residenziale plurifamiliare in via Ornarella s.n.c. nel comune di Lanuvio.

APRILE 2012: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica con metodo MASW), commissionato della Società Silver Wash S.r.l. a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di una tettoia e di un manufatto all'interno di una nuova area di servizio adibita al rifornimento carburanti in via del Mare nel comune di Pomezia.

MARZO 2012: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, indagine sismica con metodo MASW, tomografia sismica), commissionato per conto della società D'Ortenzi Mario S.r.l., a corredo di un progetto di recupero di un'area interessata da fenomeni di dissesto in via Palmiro Togliatti nel comune di Rocca Priora.

MARZO 2012: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche del tipo DPSH, indagine sismica con metodo MASW), commissionato per conto dei sig.ri Girolami Gabriele e Gazzellini Elisa, a corredo di un progetto per la realizzazione di un edificio ad uso residenziale (appartamenti).

OTTOBRE 2011: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica con metodo HVSR), commissionato per conto della società Facto Immobiliare S.r.l., ha per oggetto lo studio geologico a corredo di un progetto per la realizzazione di un edificio residenziale plurifamiliare in via Ornarella s.n.c. nel comune di Lanuvio.

LUGLIO 2011: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, indagine sismica con metodo MASW e HVSR), commissionato dall'Amministrazione del comune di Albano Laziale, a corredo di un progetto per la realizzazione di una scuola elementare in via di Pantanelle nel comune di Albano Laziale;

APRILE 2011: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, sondaggi a carotaggio continuo, indagine sismica con metodo HVSR), commissionato per conto della Sig. Fiamma Procaccini, a corredo di un progetto per la messa in sicurezza di un sito interessato dal crollo di un muro di contenimento risalente all'anno 2005, sottostante due edifici di via della Focaccia n° 14 e 16 nel comune di Ariccia.

MARZO 2011: Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica con metodo HVSR), commissionato dall'Amministrazione del comune di Velletri, a corredo di un progetto per la realizzazione di due elevatori per il superamento delle barriere architettoniche;

FEBBRAIO 2011 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, 2 sondaggi, due prove di sismica passiva con metodo HVSR), commissionato per conto della Società Immobiliare Paganico S.r.l., ha per oggetto lo studio geologico di un'area, sita in via Paganico s.n.c., località Bastioni di Sotto, a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un edificio ad uso appartamenti nel comune di Velletri..

SETTEMBRE 2010 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica con metodo HVSR), commissionato dall'Amministrazione del comune di Albano laziale, a corredo di un progetto per la realizzazione di una scala di sicurezza esterna e una piattaforma per depositi cisterne acqua, presso la scuola elementare e materna "Collodi" di via Rossini;

GIUGNO 2010 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, 2 sondaggi e una MASW), commissionato dalle Società Cooperativa Edilizia Selenia 74 S.r.l. e Cooperativa Edilizia "I Lauri 90", a corredo di un progetto per la realizzazione di un edificio ad uso appartamenti (27 alloggi) nel comune di Grottaferrata;

MAGGIO 2010 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, 2 sondaggi e una MASW), commissionato dalla Società Cooperativa Edilizia Selenia 74 S.r.l., a corredo di un progetto per la realizzazione di due edifici ad uso appartamenti nel comune di Frascati ;

APRILE 2010 Studio d'impatto acustico, commissionato dalla Società Infiorata Group.r.l., per il rilascio in deroga ai limiti acustici di un'attività di cantiere che prevedeva la realizzazione di un edificio ad uso appartamenti nel comune di Genzano di Roma;

MARZO 2010 Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dalla società Iniziativa Aprilia S.r.l., relativo al progetto per la realizzazione di un centro commerciale, assistenziale ed amministrativo in via Ferdinando Russo nel comune di Aprilia;

MARZO 2010 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche, 2 sondaggi, due prove di sismica passiva con metodo HVSR), commissionato dalle Suore Pie Venerini., a corredo di un progetto per la realizzazione di una Mensa scolastica nel comune di Ariccia;

FEBBRAIO 2010 Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dalla società Le Coccinelle S.r.l., per il rilascio del titolo abilitativo all'esercizio di un supermercato per la vendita di alimenti biologici in via L. Gaetano Marini 12, 18 e 20 a Roma;

DICEMBRE 2009 Studio previsionale d'impatto acustico relativo al progetto per l'ampliamento di un allevamento di pollame in località Monte di Cellere (VT);

MARZO 2009 Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico a corredo di un Piano di lottizzazione convenzionata "Montecagnoletto III" nel comune di Genzano di Roma (in ottemperanza alla Del. Della G. R. del 18.05.1999 n.2469) ed effettuazione di prove penetrometriche dinamiche.

MARZO 2009 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (prove penetrometriche dinamiche), commissionato dalla società Sisport S.r.l., a corredo di un progetto per l'adeguamento funzionale del centro sportivo "Meeting Club" di Genzano di Roma;

DICEMBRE 2008-MARZO 2009 Studio geologico e cura della campagna geognostica (sondaggi a carotaggio continuo, prove penetrometriche dinamiche, indagini MASW), commissionato dall'Amministrazione comunale di Frascati, per lo studio di verifica tecnica sismica dell'edificio comunale S.Lucia dei Filippini;

OTTOBRE 2008 Studio geologico-tecnico e cura della campagna geognostica (sondaggi a carotaggio continuo e prove penetrometriche dinamiche), commissionato dalla società Edilizia Babuino S.r.l., a corredo di un progetto per la realizzazione un fabbricato (ad uso appartamenti) nel comune di Albano Laziale (lotto 15 del comprensorio urbanistico "La Stella");

SETTEMBRE 2008 Studio geologico, commissionato dalla soc. Biagioli S.r.l., di un'area interessata da un progetto che prevedeva la trasformazione dell'ex Consorzio Agrario in teatro Comunale, centro cultura ed espositivo nel comune di Pomezia;

AGOSTO 2008 Studio d'impatto acustico, commissionato dalla Società Costruzioni Riunite S.r.l., per il rilascio in deroga ai limiti acustici di un'attività di cantiere che prevedeva la manutenzione straordinaria degli edifici del pensionato studentesco LAZIODISU in via De Lollis 20 nel comune di Roma;

GIUGNO 2008 Studio d'impatto acustico, commissionato dalla Società Costema S.r.l., per il rilascio in deroga ai limiti acustici di un'attività di cantiere che prevedeva la realizzazione di un parcheggio sotterraneo multipiano in via Pizzicannella nel comune di Genzano di Roma;

MARZO 2008 Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dalla società Sciaraffia L&C. S.r.l., per il rilascio del titolo abilitativo all'esercizio di un supermercato della TODIS in via di Tor Vergata n. 81 e 83 a Roma;

FEBBRAIO 2008 Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dalla CONAD, di impianto di condizionamento/ricircolo aria e di alcuni motori a servizio di celle frigorifere per il supermercato sito in via Roma n. 37 nel comune di Campagnano di Roma;

DICEMBRE 2007: Studio d'impatto acustico, commissionato dalla Società Rinnovamento S.p.A., per il rilascio in deroga ai limiti acustici di un'attività di cantiere che prevedeva, su di un'area di quattro ettari sita in via di Selva Candida snc a Roma, la demolizione di strutture in cls;

NOVEMBRE 2007: Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dal Dopolavoro Atac, per il

rilascio del titolo abilitativo all'esercizio di un bar sito nella rimessa Atac di via Flaminia n. 1060;

NOVEMBRE 2007: Studio previsionale d'impatto acustico di un cantiere navale sito in Roma, via dell'Idroscalo n. 182, dove la Canados International S.r.l. costruisce Yachts;

SETTEMBRE 2007 Studio geologico e geotecnico e cura della campagna geognostica (sondaggi a carotaggio continuo e prove penetrometriche dinamiche), commissionato dalla società Italia costruzioni S.r.l., a corredo di un progetto per la realizzazione di alcuni villini (tre bifamiliari e uno trifamiliare) nel comune di Genzano di Roma;

MAGGIO 2007: Valutazione del clima acustico, commissionato dalla Fortunia S.r.l. di Albano Laziale, per la realizzazione di un edificio ad uso appartamenti in via delle Torri di Castel di Leva n. 1 a Roma;

APRILE 2007 Studio geologico e geotecnico e cura della campagna geognostica (sondaggi a carotaggio continuo e prove penetrometriche dinamiche), commissionato dalla società Immobiliare Montecarotto 2005 S.r.l. , a corredo di un progetto che prevedeva la realizzazione di un complesso edilizio (oltre 100 appartamenti) nel comune di Velletri;

OTTOBRE 2006: Studio geologico –tecnico, commissionato per conto dell'Amministrazione comunale di Ariccia, a corredo del progetto per la costruzione di un blocco-ossario e la realizzazione di un campo comune nel cimitero contemporaneo comunale.

GIUGNO 2006: Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dal Dopolavoro Atac, per il rilascio del titolo abilitativo all'esercizio di una mensa sita in via Carucci s.n.c. a Roma;

MARZO 2006: Monitoraggio del clima acustico , commissionato dalla Società SORAIN-CECCHINI Ambiente S.C.A. S.p.A. di Roma, presso gli impianti di separazione dei RSU all'interno del Centro di smaltimento di rifiuti di Malagrotta a Roma;

MARZO 2006: relazione geologico–tecnica e campagna sondaggi geognostici commissionati dalla società VI.BO: S.r.l. di Roma a corredo dei progetti per la realizzazione di due edifici ad uso appartamenti in località Via Tommaso dal Pozzo nel comune di Roma.

GENNAIO 2006: relazione geologico–tecnica e campagna sondaggi geognostici commissionati per conto dell'Amministrazione comunale di Genzano di Roma a corredo del progetto di realizzazione , manutenzione straordinaria, viabilità e sistemazione dell'arredo urbano in località Borgo Risorgimento nel comune di Genzano di Roma.

NOVEMBRE 2005: Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dal Dopolavoro Atac, per il rilascio del titolo abilitativo all'esercizio di un bar-ristorante sito in via lungotevere Grande Ammiraglio di Revel n. 11 a Roma;

NOVEMBRE 2005: Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dal Dopolavoro Atac, per il rilascio del titolo abilitativo all'esercizio di una Mensa sita in via lungotevere di Monte Sacro n. 1 a Roma;

OTTOBRE 2005: relazione geologico–tecnica e campagna sondaggi geognostici commissionati per conto dell'Amministrazione comunale di Ariccia a corredo del progetto per la realizzazione di un autoparco seminterrato presso il palazzetto dello sport Palakilgurt di Ariccia.

SETTEMBRE 2005: Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dal Dopolavoro Atac, per il rilascio del titolo abilitativo all'esercizio di un bar sito nella rimessa Atac di via di Torvergata n. 193 A Roma;

APRILE 2005: Studio previsionale d'impatto acustico, commissionato dalla Acea Ato2 S.p.A. gruppo Acea, per la realizzazione di un impianto di sollevamento a servizio di un collettore fognario sito nel quartiere di IV Miglio a Roma;

APRILE 2005: relazione geologico –tecnica e campagna sondaggi geognostici commissionati dall'Amministrazione comunale di Albano Laziale a corredo del progetto per la realizzazione di un edificio destinato a scuola elementare in località Le Pantanelle nel comune di Albano Laziale;

MARZO 2005: Studio d'impatto acustico, commissionato dalla CMB Carpi S.r.l., per il rilascio in deroga ai limiti acustici di un'attività di cantiere che prevedeva il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara;

MARZO 2005: relazione geologico –tecnica e campagna sondaggi geognostici commissionati dall'Amministrazione comunale di Ariccia a corredo del progetto per la realizzazione di un edificio destinato a scuola elementare in località Nocchienti nel comune di Ariccia.

NOVEMBRE 2004: relazione geologico-tecnica commissionata per conto dell'Amministrazione comunale di Ariccia a corredo del progetto di ampliamento della scuola elementare in località Fontana di Papa nel comune di Ariccia.

GENNAIO-NOVEMBRE 2004 Studio geologico (II stralcio), commissionato dall'amministrazione comunale di Ariccia, relativo alla mappatura e alla valutazione del rischio crolli delle cavità (quaranta) nel centro storico.

DICEMBRE Studio geologico-tecnico, commissionato dall'amministrazione comunale di Ariccia, a corredo di un progetto per la riqualificazione urbana di via Borgo San Rocco;

DICEMBRE 2003 Studio geologico e geotecnico, commissionato dalla DO.CO.FA. S.r.l. per conto del comune di Roma, a corredo del progetto di restauro del Villino Medievale e della Limonaia siti nel Parco di Villa Torlonia e cura della campagna di sondaggi (in numero di cinque) a carotaggio continuo;

DICEMBRE 2003 Studio geologico-tecnico, commissionato per conto dell'amministrazione comunale di Albano Laziale, a corredo di un progetto di completamento del secondo tratto della strada comunale di via Penna Fredda ad Albano Laziale;

SETTEMBRE 2003 Studio geologico-tecnico, commissionato dalla Neal S.r.l. di Roma, a corredo di un progetto per la realizzazione di un edificio ad uso appartamenti in via Ornarella nel comune di Lanuvio.

GIUGNO-OTTOBRE 2003 Studio geologico (I stralcio), commissionato dall'amministrazione comunale di Ariccia, relativo alla mappatura e alla valutazione del rischio crolli delle cavità (sedici) nel centro storico.

LUGLIO 2003: relazione geologico-tecnica a corredo del progetto di restauro della chiesa SS dell'Annunziata di Genzano di Roma.

APRILE 2003 Studio geologico-tecnico a corredo di un progetto per la realizzazione di scale antincendio per una scuola nel Comune di Roma di via Blaserna n. 12

MARZO 2003 Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico a corredo del progetto di ampliamento di una azienda, la Cooperativa Fontana di Papa Vini d'Italia S.c.a.r.l., per la produzione e commercializzazione dei vini (in ottemperanza alla Del. Della G. R. del 18.05.1999 n.2469) ed effettuazione di prove penetrometriche dinamiche.

FEBBRAIO 2003 Studio geologico -tecnico, commissionato per conto dell'Amministrazione Comunale di Ariccia, a corredo di un progetto per la realizzazione di una scala antincendio per la scuola elementare Bernini di via Vito Volterra;

FEBBRAIO 2003 Studio geologico -tecnico, commissionato per conto dell'Amministrazione Comunale di Ariccia, a corredo di un progetto per la realizzazione di una scala antincendio per la scuola elementare Bernini di via del Tesoro;

FEBBRAIO 2003 Studio geologico -tecnico, commissionato per conto dell'Amministrazione Comunale di Ariccia, a corredo di un progetto per la realizzazione di una scala antincendio per la scuola elementare Bernini di via Flavio Chigi;

GENNAIO 2003 Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico a corredo del progetto per un Villaggio Turistico, commissionato dalla Sirio Immobiliare S.r.l., in Località Le Muratelle nel Comune di San Cesareo (in ottemperanza alla Del. Della G. R. del 18.05.1999 n.2469) ed effettuazione di prove penetrometriche dinamiche

DICEMBRE 2002 Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico a corredo del progetto di realizzazione di un villaggio turistico alberghiero per la Sirio Immobiliare S.r.l di San Cesareo (in ottemperanza alla Del. della G. R. del 18.05.1999 n.2469) ed esecuzione di prove penetrometriche dinamiche.

DICEMBRE 2002- Studio geologico-tecnico, commissionato dalla Cooperativa Lucidi 87, di un'area sita nel comune di Monte Porzio Catone, sulla quale verranno costruite nove villette a schiera, cura della campagna di sondaggi a carotaggio continuo ed esecuzione di prove penetrometriche dinamiche.

DICEMBRE 2002 Studio geologico ed idrogeologico, per conto della D'Ortenzi Mario S.r.l., di un'area di proprietà del comune di Roma, sita in loc. Cecchignola, adibita a giardino pubblico e soggetta a dissesto idrogeologico ed esecuzione di prove penetrometriche dinamiche.

DICEMBRE 2002 Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico a corredo del progetto di ampliamento di una azienda, la Covarelli Vini P.s.c, per la produzione e commercializzazione dei vini (in ottemperanza alla Del. Della G. R. del 18.05.1999 n.2469) ed effettuazione di prove penetrometriche dinamiche.

LUGLIO 2002 Studio geologico e idrogeologico, commissionato dal comune di Ariccia, finalizzato alla ricerca di acque sotterranee per la realizzazione di un pozzo.

SETTEMBRE 2002 Studio geologico-tecnico, commissionato dalla soc. Planning Trasport Economics S.r.l., a corredo di un progetto per la modifica di un tratto del tracciato ferroviario della linea Roma-Velletri in località Pavona nel comune di Albano Laziale.

SETTEMBRE 2002 Studio geologico-tecnico, commissionato dalla soc. Planning Trasport Economics S.r.l., a corredo di un progetto per la realizzazione di un sottopasso nel crocevia tra via Nettunense e la via del Mare in località Pavona nel comune di Albano Laziale.

A.S. 2002-2003 –Ha ricoperto la cattedra di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali presso la SMS Via Urbano IV di Lariano.

2000-2002 Collaborazione con lo “Studio Tecnico Associato Giseco” di Grosseto al lavoro di classificazione in zone acustiche del territorio comunale per i Comuni di Follonica (GR) e Massa Marittima (GR).

GENNAIO- DICEMBRE 2001 Partecipazione per la parte geologica, geotecnica e la campagna di sondaggi alla progettazione di un intervento finalizzato al consolidamento di un costone in “calcare massiccio” soggetto a dissesto idrogeologico del Comune di Calvi dell’Umbria.

DICEMBRE 2001 Studio geologico-tecnico, commissionato dalla ditta D’Ortenzi Mario S.r.l., per individuare le cause che hanno provocato una subsidenza che ha danneggiato gravemente alcune parti delle strutture della scuola media statale di via della Maratona in Roma di proprietà della Provincia, cura della campagna di sondaggi e delle prove penetrometriche statiche.

NOVEMBRE 2001 Collaborazione alla campagna di rilievi fonometrici finalizzati alla valutazione di impatto acustico delle attività di cantiere della società Grassetto S.p.A. svolte all’interno dell’Università di Milano.

OTTOBRE 2001 Collaborazione alla campagna di rilievi fonometrici finalizzati alla valutazione di impatto acustico delle attività di manutenzione svolte dalla Società Alstom S.p.a. sulla linea ferroviaria in Loc. Busto Arsizio (NO)

LUGLIO 2001 Collaborazione alla campagna di rilievi fonometrici finalizzati alla valutazione di impatto acustico delle attività svolte dalla Società Grassetto S.p.A. nel cantiere per la costruzione del Nuovo Polo Pediatrico A. Mayer a Careggi (FI)

LUGLIO 2001 Collaborazione alla campagna di rilievi fonometrici finalizzati alla valutazione di impatto acustico delle attività svolte dalla Società S.G.F. S.p.A. nel cantiere di Via Cavallaccio (FI).

A.S. 2001-2002 –Ha ricoperto la cattedra di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali presso la SMS Fontana della Rosa di Velletri

2000-2001 Collaborazione con lo “Studio Tecnico Associato Giseco” di Grosseto, che eroga servizi per l’impresa e per l’ambiente, alle indagini geologiche e geotecniche per l’individuazione delle cavità e la valutazione del rischio crolli nel comune di Pianzano (VT).

NOVEMBRE 2000 Studio geologico-tecnico per l’adeguamento del Piano Regolatore Cimiteriale del comune di Ariccia con esecuzione di prove penetrometriche dinamiche.

LUGLIO 2000-GENNAIO 2001 Partecipazione, per la parte geologico-ambientale, allo studio d’Impatto Ambientale di un’Isola Ecologica da realizzare nel comune di Ariccia.

GIUGNO-LUGLIO 2000 Studio geologico a corredo di un intervento di sistemazione idrogeologica di alcuni muri di contenimento nel centro abitato del Comune di Calvi dell’Umbria.

DA GENNAIO 2000 E’ consulente e collaboratore dello “Studio Tecnico Associato Giseco” di Grosseto che eroga servizi per l’impresa e per l’ambiente.

SETTEMBRE 2000-GIUGNO 2001 Titolare della cattedra di Geografia Generale per il 3° Liceo Classico presso il “Complesso Scolastico San Giuseppe”.

SETTEMBRE 1992-AGOSTO2001 Titolare della cattedra di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali presso il Complesso Scolastico San Giuseppe" di Albano Laziale.

DA GENNAIO 92 Collabora, in modo continuato, con la società “CENTRO SICUREZZA LAVORO” effettuando rilevazioni fonometriche partecipando alla progettazione e all’attuazione di piani di risanamento acustico.

MAGGIO-LUGLIO 1989 Ha collaborato all'applicazione di metodi geoelettrici per profili e sondaggi di resistività presso lo studio **SGT (ROMA)** del **Dr. Geol. A. Scolozzi**.

1989 Ha collaborato, con il **Prof. Raffaello Trigila** (docente ordinario di Vulcanologia all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza") alla stesura di un manuale per tecniche strumentali applicate alle Scienze della Terra: " Autoclavi a riscaldamento interno ed autoclavi a riscaldamento esterno".

Ariccia 27 Settembre 2024

Dott. geol. Alessandro Bianchi



A circular professional stamp from the "ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO" is centered. The stamp contains the text: "Dott. ALESSANDRO BIANCHI Geologo A.P. n. 901". Below the stamp, there is a handwritten signature in blue ink that reads "Alessandro Bianchi".