

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BONCIANI FILIPPO
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	FIRENZE, 03.04.1972
Codice Fiscale	BNCFPP72D03D612U
Numero documento d'identità	CA62606GZ, scadenza 03.04.2031
Patente	B numero FI2706250A (16ZF8E), scadenza 03.04.2031
Indirizzo di residenza	VIALE CALATAFIMI, 33 -50137 - FIRENZE
Sede di lavoro e indirizzo	CENTRO DI GEOTECNOLOGIE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA VIA VETRI VECCHI, 34 -52027- SAN GIOVANNI VALDARNO (AR) LABORATORIO CONGIUNTO PER LE GEOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'AMBIENTE VIA BRUXELLES, 10 LOC. BOMBA, - 52022 - CAVRIGLIA (AR)
Telefono	347 6478522
E-mail	bonciani@unisi.it, bonciani@cgt-spinoff.it
Posta cert	cgtengineering@legalmail.it

TITOLI DI STUDIO/ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE

- Luogo e Data **Firenze, 26/11/2009**
- Ordine professionale **Ordine dei Geologi della Toscana, via Fossombroni, 11 – 50136 - Firenze**
- Albo e n. iscrizione **Albo sez. A n. 1639**
- Luogo e Data **Siena, 29/11/2005**
- Istituto **Università degli Studi di Siena**
- Scuola di Dottorato **Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, XVII ciclo**
- Titolo conseguito **Dottore di Ricerca**
- Titolo della Tesi **Approccio multidisciplinare (rilevamento geologico, geomorfologico ed applicazioni G.I.S.) per la ricostruzione dell'evoluzione di un settore dell'avanfossa nord appenninica (Val Marecchia – Montefeltro)**
- Luogo e Data **Firenze, 15/07/1999**
- Istituto **Università degli Studi di Firenze**
- Corso di Laurea **Laurea in Scienze Geologiche**
- Titolo conseguito **Dottore Magistrale di cui al decreto MIUR n.270/2004, art. 13, comma 7**
- Votazione **110/110 con lode**
- Titolo della Tesi **Stratigrafia fisica e sedimentologia delle coperture cretacee delle serie ofiolitiche**
- Relatore **Prof. Gianfranco Principi**

POSIZIONE ATTUALE

Rappresentante legale CGT Engineering s.r.l.
Contratto a tempo indeterminato presso CGT Engineering s.r.l. società di ingegneria del CGT Group. Socio ordinario Geexplorer s.r.l., Socio ordinario CGT Real Estate srl

ESPERIENZA LAVORATIVA – ESTERO

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico

 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Saudi Arabia, Novembre-2015 – Ottobre 2016**
CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 251
Italferr S.p.A., via V.G. Galati 71 – 00155 - Roma
Work supervision of Geotechnical Investigations and execution of geological survey along the alignment of Saudi Landbridge Project – Section 2 (from km 271 to Al Jubail)
Geologo senior
Supervisione e verifica di qualità delle attività di cantiere per l'esecuzione di sondaggi geognostici e prove in sito; rilevamento geomorfologico per studi di *sand mitigation*, rilevamenti geologici e geomeccanici; coordinamento delle attività del Gruppo di Lavoro
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico

 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Grecia - Albania, Marzo – Giugno 2015**
CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 236
SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141Milano
Technip Italy S.p.A., Viale Castello della Magliana, 68, Roma
Convenzione per la supervisione degli studi di fattibilità geologica per la realizzazione del gasdotto trans adriatico (TAP – Trans Adriatic Pipeline), settore greco e albanese
Geologo expert
Verifica e validazione dello studio di pericolosità geologica (con escursioni in sito lungo la tratta di progetto)
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico

 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Romania (Alba Iulia), 17-22/01/2015**
Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR)
SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141- MILANO
Incarico di consulenza per analisi geologiche, geomorfologiche e geotecniche – Progetto definitivo Autostrada Sebes-Turda, Lotto 1 e Lotto 2
Geologo senior
Rilevamento geologico, analisi geomorfologica e assistenza di cantiere. Redazione delle relazioni geologiche relative ai lotti 1 e 2
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico

 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Cipro, Luglio 2014**
CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO
Rct S.r.l., via Primo Maggio, 6b – 20068 – Peschiera Borromeo (MI)
Incarico di consulenza nell'ambito degli studi di carattere geologico e geotecnico per il progetto preliminare dell'ampliamento del porto di Vasilikos
Geologo senior, Supervisor delle attività di cantiere offshore
Verifica e supervisione delle attività di cantiere offshore, catalogazione, descrizione e campionamento delle carote di sondaggio

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Saudi Arabia, Ottobre 2013 – Giugno 2014**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR)
 Italferr S.p.A., via V.G. Galati 71 – 00155 - ROMA
 Convenzione tra Italferr S.p.A. e Centro di GeoTecnologie – Università degli Studi di Siena (CGT) per la verifica di qualità delle attività di cantiere e di laboratorio geotecnico e per l'esecuzione di rilevamento geologici e geotematici lungo la tratta ferroviaria Jeddah – Riyadh (Arabia Saudita)
 Geologo senior, coordinatore attività dello staff, Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie
 Supervisione e verifica di qualità delle attività di cantiere per l'esecuzione di sondaggi geognostici e prove in sito lungo la ferrovia Jeddah-Riyadh; rilevamento geomorfologico per studi di *sand mitigation*, coordinamento delle attività del Gruppo di Lavoro
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Colombia, Dipartimento del Quindio, Febbraio - Luglio 2013**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO
 Rct S.r.l., via Primo Maggio, 6b – 20068 – Peschiera Borromeo (MI)
 Incarico di consulenza nell'ambito degli studi preliminari di fattibilità geologica per la realizzazione di opere di ingegneria idraulica finalizzate alla produzione di energia idroelettrica
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff S.r.l.
 Analisi fotogeologica, rilevamento geologico, geomorfologico, geomeccanico ed indagini geofisiche per la valutazione delle condizioni di stabilità di alcuni versanti e la caratterizzazione stratigrafica dei siti

ESPERIENZA LAVORATIVA – ITALIA

- Luogo e Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
- Convenzione/Accordo/Incarico

Porto Santo Stefano (Monte Argentario, GR), Maggio 2023 - attuale

CGT-Engineering, via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO

Comune di Monte Argentario

Determinazione N. 280 del 11/05/2023 – Servizi di ingegneria per rilievi topografici e monitoraggi per il muro di sostegno lungo la strada vicinale del Grottino in Porto Santo Stefano

- Luogo e Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
- Convenzione/Accordo/Incarico

Ravenna - Forlì, Aprile – Giugno 2023

CGT-Engineering, via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO

NET Engineering srl, via Squero, 12 -35043- Monselice (PD)

Contratto di servizi 1402D02 - Relazione geologica e idrogeologica, profili geologico e idrogeologico, tavole di inquadramento geologico e idrogeologico lungo il tracciato dell'acquedotto Terza Direttrice della Romagna tra le province di Ravenna e Forlì

- Luogo e Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
- Convenzione/Accordo/Incarico

San Benedetto, Santa Fiora (GR), Novembre 2022 – attuale

CGT-Engineering, via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO

Provincia di Grosseto, Piazzale dei Rioni, 8 – Grosseto (GR)

Determina N. 1594 del 08/11/2022 – Monitoraggio inclinometrico, piezometrico e topografico di precisione da svolgersi su 4 verticali inclinometriche da 25 m, 2 verticali inclinometriche da 32 m, 4 verticali piezometriche, e su adeguato numero di capisaldi topografici per lo studio del fenomeno gravitativo in atto sul tratto della S.P. 4 Pitigliano – Santa Fiora compreso tra le chilometriche 45+000 e 45+250 in località San Benedetto, nel comune di Santa Fiora

- Luogo e Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
- Convenzione/Accordo/Incarico

Montepulciano (SI), Aprile 2022 – attuale

CGT-Engineering, via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO

Comune di Montepulciano

Determina N. 433 del 12/04/2022 – Monitoraggio h24 delle strutture dell'edificio posto in via dei Collazzi 56/58 e delle deformazioni del terreno nella relativa area di pertinenza

- Luogo e Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
- Convenzione/Accordo/Incarico

Santa Barbara, Cavriglia (AR), Marzo 2021 – attuale

Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR)

ENEL PRODUZIONE S.p.A.

Contratto di servizi N. JA10081230 – Supervisione del piano di monitoraggio della Collina schermo. Attività di supporto tecnico.

- Luogo e Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
- Convenzione/Accordo/Incarico

Santa Barbara, Cavriglia (AR), Marzo 2021 – attuale

CGT-Engineering, via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO

Enel Produzione S.p.A.

Contratto di appalto di servizi N. JA10082906 – Progettazione interventi necessari alla messa in sicurezza dell'impianto di adduzione del metano alla Centrale di Santa Barbara interessato da un dissesto franoso

- Luogo e Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
- Convenzione/Accordo/Incarico

Montespertoli (FI), Marzo 2021 – attuale

CGT-Engineering, via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO

Comune di Montespertoli

Determina n. 192 del 29/03/2021 – Attività di monitoraggio geotecnico dei versanti in frana

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
 - Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
 - Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Santa Barbara (AR), Luglio 2021 – attuale**
 CGT-Engineering, via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 300
 ENEL PRODUZIONE S.p.A.
 Contratto di servizi n. JA10083414 - Servizio di caratterizzazione geotecnica della miniera di Santa Barbara. Monitoraggio aree in dissesto ed attività specialistiche topografiche, geologiche e geotecniche
- Santa Barbara (AR), Luglio 2021 – attuale**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) - progetto n. 625
 ENEL PRODUZIONE S.p.A.
 Contratto di servizi n. JA10081230 - Supervisione del piano di monitoraggio geotecnico della "Collina Schermo"
 Responsabile di Progetto - Preposto
- Verona - Vicenza, Gennaio – Luglio 2021**
 CGT Engineering S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 447
 NET Engineering srl, via Squero, 12 -35043- Monselice (PD)
 Supporto geologico e geotecnico nel progetto esecutivo della linea Alta Velocità Verona - Vicenza – Contratto 1026V02 – Progetto 576
 Responsabile di Progetto per CGT-Engineering
- Riomaggiore (AR), Gennaio 2019 – Febbraio 2020**
 CGT Engineering S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 447
 GeoEco Progetti, via A. Del Castagno, 8 -50136- Firenze
 Interventi di ripristino e mitigazione del rischio idrogeologico finalizzati alla riapertura della strada pedonale denominata "Via dell'Amore" nel comune di Riomaggiore (SP) – Progetto di Fattibilità, Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo
 Responsabile di Progetto per CGT-Engineering
 Rilevamento geologico, geomorfologico, geomeccanico, modellazione delle traiettorie di caduta massi ed analisi della pericolosità
- Levane (AR), Novembre 2016 – Febbraio 2020**
 CGT Engineering S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 410
 ENEL GREENPOWER S.p.A.
 Contratto di servizi n. 8400135119 – Contratto di servizio per studio della riduzione del rischio idraulico del sopralzo della diga di Levane a fini di laminazione
 Responsabile di Progetto per CGT-Engineering
 Rilevamento geomorfologico, monitoraggio geotecnico, modellazione geologica, geotecnica e sismica, analisi di stabilità in diverse condizioni di svaso
- Santa Barbara (AR), Novembre 2016 – Febbraio 2020**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 300
 ENEL PRODUZIONE S.p.A.
 Contratto di servizi n. 8400106115 - Servizio di caratterizzazione geotecnica della miniera di Santa Barbara. Monitoraggio aree in dissesto ed attività specialistiche topografiche, geologiche e geotecniche
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff
 Rilevamento geologico, geomorfologico e geologico-tecnico, assistenza di cantiere per indagini geognostiche e costruzione dei modelli geologici e geotecnici di riferimento per le progettazioni; monitoraggio dei versanti in frana e rilievi topografici

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- San Giovanni Valdarno (AR), Giugno 2018 – Febbraio 2019**
 CGT Engineering S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 371
 Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Scienze della Terra, via La Pira n. 4, - 50121 - Firenze
 Contratto di servizi n. 0101437 - Servizi di elaborazione, archiviazione e compartecipazione di dati topografici, batimetrici e sedimentologici relativi ad aree pilota della Regione Toscana
 Responsabile di Progetto per CGT Engineering
 Archiviazione ed analisi di dati topo-batimetrici di 4 aree campione della costa toscana (San Vincenzo, Pratoranieri, Senzuno e Delta del Fiume Ombrone); esecuzione di analisi granulometriche e analisi colorimetriche su campioni di sedimenti, realizzazione di una carta morfo-sedimentologica della fascia costiera di San Vincenzo (LI) ed archiviazione dei campioni di sedimenti con creazione di petroteca e petroteca virtuale liberamente consultabili
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Firenze (AR), Marzo 2018 – Settembre 2018**
 CGT Engineering S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 358
 DiZeta Ingegneria, via Bassini , 19 -20133- Milano
 Straordinaria manutenzione, ristrutturazione, rifunzionalizzazione di n. 13 briglie/traverse presenti sul corso del Fiume Arno nel territorio della provincia di Firenze e realizzazione di relativi impianti per la produzione di energia idroelettrica
 Responsabile di Progetto per CGT-Engineering
 Rilevamento geologico, geomorfologico, geomeccanico, caratterizzazione geotecnica e rilievi geofisici
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Cutigliano (PT), Febbraio 2018 – Dicembre 2018**
 CGT Engineering S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 353
 ENEL GREEN POWER S.p.A., viale Regina Margherita, 125 - 00198 - ROMA
 Contratto di servizi n. 1400704184 per indagini geognostiche presso impianto Sestaione
 Responsabile di Progetto per CGT Engineering
 Rilevamento geologico, geomorfologico e geologico-tecnico, assistenza di cantiere per indagini geognostiche e costruzione dei modelli geologici e geotecnici di riferimento per lo studio della frana del 19/02/2018; realizzazione di cartografia topografica da drone ed indagini geofisiche per la caratterizzazione del sottosuolo
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Torino (TO), Novembre 2016 - Gennaio 2019**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) - progetto n. 884
 SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141- MILANO
 Italferr S.p.A., via V.G. Galati 71 – 00155 - Roma
 Approfondimenti litostratigrafici e geologico strutturali per la determinazione preliminare della potenziale presenza di amianto naturale lungo l'asse della galleria Rivalta – Avigliana della linea AV Torino – Lione
 Responsabile di Progetto per CGT
 Rilevamento geologico, e geologico-tecnico, elaborazione statistica dati per determinazione pericolosità potenziale da Amianto Naturale secondo procedure NOA ed approccio sperimentale

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Diga del Furlo, Fermignano (PU), Ottobre 2017 – Febbraio 2018**
 CGT Engineering S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 340
 ENEL GREEN POWER S.p.A., viale Treviri, 192 – 63100 Ascoli Piceno (AP)
 Incarico professionale per analisi di stabilità del versante roccioso della galleria romana presso la diga del Furlo
 Responsabile di Progetto per CGT Engineering
 Rilevamento geologico e geomeccanico, modellazione e parametrizzazione del versante roccioso ed analisi delle condizioni di rischio
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Gamberale (CH), Settembre 2016 - Gennaio 2017**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 239
 ANAS S.p.A., Via Monzambano, 10 - ROMA
 Affidamento di servizi di supporto al gruppo di progettazione ANAS per la redazione del Progetto Definitivo della S.S. 652 "Fondovalle Sangro" – Lavori di costruzione del tratto compreso tra la stazione di Gamberale e La stazione di Civitaluparella – 2° lotto – 2° stralcio – 2° tratto. Servizio di supporto alla progettazione geologica
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff
 Rilevamento geologico, geomorfologico e geologico-tecnico, assistenza di cantiere per indagini geognostiche e costruzione dei modelli geologici e geotecnici di riferimento per le progettazioni stradali
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- La Spezia, Febbraio 2015 - Settembre 2016**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 202
 Comune della Spezia, Piazza Europa, 1 -19124- LA SEZIA
 Integrazione ed aggiornamento delle conoscenze geologiche e geomorfologiche del territorio comunale necessarie ai fini della verifica di adeguatezza del vigente PUC e redazione delle Norme Geologiche di Attuazione
 Responsabile di progetto per CGT-Spinoff
 Rilevamento geologico, analisi geomorfologica e redazione delle carte di base e carte di sintesi (Carta geologica, Carta geomorfologica, Carta litologico-tecnica e delle indagini, Carta dei vincoli, Carta delle acclività, Carta della suscettibilità d'uso del suolo)
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Viseggi (SP), Giugno 2015 - Giugno 2016**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 242
 Comune della Spezia, Piazza Europa, 1 -19124- LA SEZIA
 Indagini geofisiche, prove geotecniche di laboratorio, rilievi piano altimetrici, studio geologico-tecnico del versante, rilievo geomorfologico ed analisi geomorfologica multitemporale, rilievo idrologico, analisi storica meteo-climatica, valutazione preliminare e considerazioni sulla staticità degli edifici e delle opere d'arte, relazione geologica, relazione sulla modellazione sismica, relazione geotecnica (ai sensi delle NTC08), progetto preliminare di bonifica e consolidamento nell'ambito degli interventi di studio e monitoraggio del distretto franoso in loc. Viseggi del Comune della Spezia
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff
 Assistenza di cantiere geognostico, rilievi geologico-tecnici e geomorfologici, costruzione dei modelli geologico e geologico tecnico di riferimento, redazione delle relazioni specialistiche

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Volterra (PI), Ottobre 2015 – Marzo 2016**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) - progetto n. 851
 ASA - Azienda Servizi Ambientali S.p.A., via del Gazometro, 9 -57122- LIVORNO
 Convenzione di ricerca per lo sviluppo di uno studio finalizzato alla verifica degli spostamenti in superficie ed in sottosuolo interessanti l'acquedotto di adduzione della città di Volterra lungo il versante in località Scornello
 Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie
 Assistenza cantiere e monitoraggio inclinometrico e piezometrico lungo il versante in frana
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Villongo (BG), Dicembre 2015 – Marzo 2016**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) - progetto n. 865
 SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141- MILANO
 Rilievo lidar da drone per il rilievo topografico e geomorfologico del versante a monte della zona industriale di Villongo (BG) oltre al piazzale e ai fabbricati di proprietà della società Novotema
 Responsabile geomorfologia per Centro di GeoTecnologie
 Rilievi geomorfologici e valutazione delle condizioni di stabilità del sito
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- S. Marco dei Cavoti (BN), Agosto 2015 - Marzo 2016**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 239
 ANAS S.p.A., Via Monzambano, 10 - ROMA
 Affidamento di servizi di supporto al gruppo di progettazione ANAS per la redazione del Progetto Definitivo della S.S. 212 "della Val Fortore" – Lavori di completamento dallo svincolo di S. Marco dei Cavoti a S. Bartolomeo in Galdo (I Lotto) – Tratto "C-O" Variante S. Marco dei Cavoti (I Stralcio). Servizio di supporto alla progettazione geologica
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff
 Rilevamento geologico, geomorfologico e geologico-tecnico, assistenza di cantiere per indagini geognostiche e costruzione dei modelli geologici e geotecnici di riferimento per le progettazioni stradali
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Tema e progetto di ricerca
 - Responsabile scientifico
 - Principali mansioni
- Siena, Marzo – Dicembre 2015**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR)
 Assegno di ricerca – Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 Geologia Applicata – Settore concorsuale 04/A3 Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia
 Gestione informatizzata delle pericolosità geologiche
 Prof. Aggr. Paolo Conti
 Rilevamento, fotointerpretazione ed analisi morfometriche sperimentali per lo studio dei fattori della franosità e per la realizzazione di banche dati delle frane e cartografia derivata sulla pericolosità nel territorio della Regione Toscana

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Ortonovo (SP), Luglio - Novembre 2015**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) - progetto n. 816
 Comune di Ortonovo, Via Castagno, 61, Casano-Dogana-Isola LA SPEZIA
 Convenzione di ricerca per lo sviluppo di uno studio idraulico lungo il tratto del Torrente Parmignola compreso tra la sorgente e la località San Martino e per l'individuazione delle aree a maggior rischio di esondazione
 Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie
 Analisi morfologiche lungo l'asta del Torrente Parmignola oggetto di studio
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Miniera di Santa Barbara, settore Poggio alla Scarpa, Figline Valdarno (FI), Ottobre – Dicembre 2015**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 238
 ENEL Produzione S.p.A., Lungarno Cristoforo Colombo, 54 -50136- FIRENZE
 Indagini sismiche, assistenza di cantiere geognostico, elaborazione dei dati e redazione di relazione geologica, sismica e geotecnica di supporto al progetto di variante in T.O.C. del metanodotto di alimentazione della Centrale di Santa Barbara
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff
 Assistenza di cantiere e costruzione dei Modelli geologici e geotecnici di riferimento, redazione delle relazioni specialistiche
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Partner
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Levane (AR), Luglio – Settembre 2015**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 237
 ENEL Produzione S.p.A., Lungarno Cristoforo Colombo, 54 -50136- FIRENZE
 Progetto per la riduzione del rischio idraulico. Sopralluogo della diga di Levane. Integrazione del quadro conoscitivo geologico, geotecnico, geomeccanico e sismico finalizzate alla verifica di stabilità di alcune porzioni rappresentative delle sponde a monte della diga
 Responsabile di progetto per CGT-Spinoff
 Rilevamento geologico e caratterizzazione geotecnica dei terreni e geomeccanica degli ammassi rocciosi lungo le sponde dell'invaso. Analisi di stabilità
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Miniera di Santa Barbara, settore San Donato – Vignale, Figline Valdarno (FI), Ottobre 2014 – Maggio 2015**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 246
 ENEL Produzione S.p.A., Lungarno Cristoforo Colombo, 54 -50136- FIRENZE
 Verifica del nuovo schema di stabilizzazione per il versante Vignale ed esecuzione del rilievo batimetrico del Lago Allori
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff
 Costruzione dei Modelli geologici e geotecnici di riferimento per le analisi di stabilità e rilievi batimetrici
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Miniera di Santa Barbara, settore San Donato – Vignale, Figline Valdarno (FI), Ottobre 2014 – Maggio 2015**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO - progetto n. 197
 ENEL Produzione S.p.A., Lungarno Cristoforo Colombo, 54 -50136- FIRENZE
 Incarico di consulenza per "Approfondimenti degli aspetti geologici, geomorfologici, geofisici e geotecnici del versante San Donato – Vignale, Miniera di Santa Barbara (AR-FI)" – Progetto Definitivo per il recupero ambientale dell'area mineraria
 Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff
 Costruzione dei Modelli geologici e geotecnici di riferimento per le analisi di stabilità e modellazione sismica

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Castelfranco Piandiscò (AR), Aprile - Maggio 2015**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) – progetto n. 830
 Comune di Castelfranco Piandiscò, Piazza del Municipio, 3 -52026- Pian di Scò AREZZO
 Convenzione di ricerca per lo sviluppo di uno studio fotogrammetrico, geomorfologico e geologico tecnico a supporto della progettazione esecutiva della nuova scuola per l'infanzia in località Castelfranco di Sopra (AR)
 Responsabile di progetto per Centro di GeoTecnologie
 Rilievo geologico e geomorfologico, assistenza di cantiere geognostico, monitoraggio inclinometrico e piezometrico, creazione dei modelli geologico e geotecnico, redazione della relazione finale
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Levane (AR), Febbraio 2015**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO – progetto n. 196
 ENEL Produzione S.p.A., Lungarno Cristoforo Colombo, 54 -50136- FIRENZE
 Progetto per la riduzione del rischio idraulico. Sopralzo della diga di Levane. Redazione del quadro conoscitivo geologico, geotecnico e geomeccanico
 Responsabile di progetto per CGT-Spinoff
 Rilevamento geologico, analisi geomorfologica e caratterizzazione geotecnica dei terreni e geomeccanica degli ammassi rocciosi lungo le sponde dell'invaso
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Foggia - Potenza, Luglio - Febbraio 2015**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) – progetto n. 810
 SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141- MILANO
 Italferr S.p.A., via V.G. Galati 71 – 00155 - ROMA
 Servizi di supporto al gruppo di progettazione Italferr per la redazione del progetto di elettrificazione, rettifiche di tracciato, soppressione p.l. e consolidamento sede della linea ferroviaria Foggia - Potenza. Servizi di supporto alla progettazione geologica
 Responsabile di progetto per Centro di GeoTecnologie
 Rilevamento geologico, geomorfologico, geologico-tecnico ed idrogeologico lungo il tracciato e redazione della relazione geologica ed idrogeologica
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Sardegna, Sicilia, Settembre 2014 – Maggio 2015**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) – progetto n. 799
 SOGIN S.p.A. – Società di Gestione degli Impianti Nucleari, via Marsala, 51c - 00185- ROMA
 Analisi geologiche, naturalistiche e di uso del suolo di territori nell'Italia insulare
 Responsabile di progetto per Centro di GeoTecnologie
 Rilievi geologici, geomorfologici, idrogeologici, naturalistici e di uso del suolo per la redazione della Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee alla costruzione del Deposito Nazionale e Parco Tecnologico
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
- Terranuova Bracciolini, Settembre – Dicembre 2014**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) – progetto n. 801
 Unione dei Comuni del Pratomagno, Loro Ciuffenna
 Studio di ricerca e progettazione preliminare sul dissesto di frana di Poggio Orlandi, comune di Terranuova Bracciolini (AR)
 Responsabile di progetto per Centro di GeoTecnologie

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Rilievi geologici, geomorfologici, topografici, assistenza di cantiere geognostico, monitoraggio inclinometrico, piezometrico ed estensi metrico. Redazione delle relazioni specialistiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Committente • Convenzione/Accordo/Incarico 	<p>La Spezia, Ottobre 2015 - Gennaio-2015 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO – progetto n. 182 Comune della Spezia, Piazza Europa, 1 -19124- LA SEZIA Progettazione definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione riguardante gli interventi di minimizzazione del rischio nel distretto franoso di via Montalbano tra via dei Pilastrini e via Marconi per riapertura via Marconi Responsabile di progetto per CGT-Spinoff Costruzione dei Modelli geologici e geotecnici di riferimento per la progettazione delle opere di mitigazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo • Principali mansioni 	<p>La Spezia, Giugno - Settembre-2014 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO – progetto n. 161 Comune della Spezia, Piazza Europa, 1 -19124- LA SEZIA Analisi geologica e geomorfologica di dettaglio, rilievo topografico tramite drone, costruzione modello geologico e geotecnico e progettazione preliminare di completamento degli interventi di mitigazione del distretto franoso di Montalbano per la riapertura della viabilità della Via Marconi Responsabile di progetto per CGT-Spinoff Rilevamento geologico, geomorfologico, geomeccanico analisi fotogeologica ed analisi diacronica dei movimenti di versante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Partner • Convenzione/Accordo/Incarico 	<p>Siena, Marzo 2012 – Febbraio 2015 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) Assegno di ricerca – Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 Geologia Applicata – Settore concorsuale 04/A3 Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia Banche dati delle frane e cartografia derivata sulla pericolosità Prof. Luigi Carmignani Rilevamento, fotointerpretazione ed analisi morfometriche sperimentali per lo studio dei fattori della franosità e per la realizzazione di banche dati delle frane e cartografia derivata sulla pericolosità nel territorio della Regione Toscana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Tema e progetto di ricerca • Responsabile scientifico • Principali mansioni 	<p>Regione Toscana, Gennaio - Dicembre 2012 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) LaMMA Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile – via Madonna del Piano, 10 -50019- Sesto Fiorentino (FI) Accordo di ricerca per la realizzazione di cartografia geotematica alla scala 1:10.000 della Regione Toscana – Carta Geomorfologica Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie Rilevamento, fotointerpretazione, procedure GIS per la realizzazione di un continuum geomorfologico della Regione Toscana e per l'elaborazione di analisi morfometriche sperimentali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Committente • Convenzione/Accordo/Incarico • Ruolo • Principali mansioni 	<p>Regione Toscana, Gennaio - Dicembre 2012 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) LaMMA Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile – via Madonna del Piano, 10 -50019- Sesto Fiorentino (FI) Accordo di ricerca per la realizzazione di cartografia geotematica alla scala 1:10.000 della Regione Toscana – Carta Geomorfologica Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie Rilevamento, fotointerpretazione, procedure GIS per la realizzazione di un continuum geomorfologico della Regione Toscana e per l'elaborazione di analisi morfometriche sperimentali</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Committente • Convenzione/Accordo/Incarico • Ruolo • Principali mansioni 	<p>Isola d'Elba, Febbraio 2012 - Luglio 2013 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) ASA - Azienda Servizi Ambientali S.p.A., via del Gazometro, 9 -57122- LIVORNO Studio per l'accertamento delle cause delle voragini (<i>sinkholes</i>) apertesi nella Valle dei Mulini (Rio Elba) nell'ambito dell'Accordo quadro di ricerca su temi di comune interesse in materia di ricerche idrogeologiche, geofisiche e più in generale di geologia applicata Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie Analisi fotogeologica, rilevamento geologico, geomorfologico, geomeccanico, idrogeologico ed indagini geofisiche per la ricostruzione del modello geologico del sottosuolo e la definizione del processo genetico di formazione dei <i>sinkholes</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Committente • Tipo di impiego • Ruolo • Principali mansioni 	<p>Regione Toscana, Marzo 2010 – Febbraio 2013 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR) Regione Toscana, via di Novoli, 26 – 50100 - FIRENZE Borsa post-doc finanziata nell'ambito del POR FSE 2007-2013 Obiettivo 2-Asse IV: accordo di ricerca per lo Studio della Pericolosità da Amianto nelle Rocce della Regione Toscana Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie Rilevamento geologico e geomeccanico finalizzato alla determinazione del contenuto in minerali asbestiformi nelle rocce ofiolitiche della Regione Toscana; analisi di laboratorio per la caratterizzazione qualitativa e quantitativa dell'amianto presente e determinazione della pericolosità da rilascio di fibre ai sensi della normativa vigente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Committente • Convenzione/Accordo/Incarico • Ruolo • Principali mansioni 	<p>Terranuova Bracciolini (AR), Gennaio – Settembre 2012 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO Comune di Terranuova Bracciolini, Piazza della Repubblica, 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Redazione del quadro conoscitivo geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico per il nuovo Piano Strutturale comunale e per la realizzazione della Microzonazione Sismica del territorio comunale Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff S.r.l. Rilevamento geologico, geomorfologico, analisi dei dati per la caratterizzazione dei terreni e per l'individuazione delle pericolosità sismiche, idrauliche e geologiche ai fini della Microzonazione Sismica del territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Partner • Convenzione/Accordo/Incarico • Ruolo • Principali mansioni 	<p>Miniera di Santa Barbara, Cavriglia (AR)- Figline Valdarno (FI), Giugno 2011 – Settembre 2012 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO – progetto n. 47 ENEL Produzione S.p.A., Lungarno Cristoforo Colombo, 54 -50136- FIRENZE Incarico di consulenza regolato dal contratto n. 8400000051058 per lo Studio ed Approfondimento dell'Assetto Geologico e Geomorfologico dell'ex Area Mineraria di Santa Barbara Responsabile di Progetto per CGT-Spinoff S.r.l. Analisi fotogeologica, rilevamento geologico, geomorfologico, geomeccanico, indagini geognostiche e geofisiche per la determinazione delle caratteristiche geotecniche e sismiche dei terreni e la valutazione delle condizioni di stabilità dei versanti</p>

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Regione Toscana, Gennaio 2010 – Dicembre 2012**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR)
 LaMMA Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile – via Madonna del Piano, 10 -50019- Sesto Fiorentino (FI)
 Accordo di ricerca per la realizzazione di cartografia geotematica alla scala 1:10.000 della Regione Toscana – Carta del Rischio Geomorfologico
 Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie
 Analisi delle condizioni di rischio geomorfologico indotte dalle frane censite nella Banca Dati Frane della Regione Toscana e non censite nelle cartografie geomorfologiche allegata ai Piani Strutturali comunali e realizzazione di una banca dati del rischio geomorfologico associato
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Regione Toscana, Gennaio 2010 – Dicembre 2012**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR)
 LaMMA Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile – via Madonna del Piano, 10 -50019- Sesto Fiorentino (FI)
 Accordo di ricerca per la realizzazione di un dataset unitario delle frane della Regione Toscana
 Responsabile di Progetto per Centro di GeoTecnologie
 Realizzazione di un dataset unitario dei fenomeni franosi della Toscana attraverso rilevamento, fotointerpretazione e confronto degli inventari frane disponibili (cartografia geomorfologica allegata ai Piani Strutturali comunali, Progetto IFFI, Progetto CARG, Progetto VEL, Progetto SCAI, Progetto AVI)
- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Regione Toscana, Gennaio 2010 – Dicembre 2012**
 Università degli Studi di Siena - Centro di GeoTecnologie, via Vetri vecchi, 34 -52027- San Giovanni Valdarno (AR)
 LaMMA Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile – via Madonna del Piano, 10 -50019- Sesto Fiorentino (FI)
 Accordo di ricerca per la realizzazione di cartografia geotematica alla scala 1:10.000 della Regione Toscana – Carta Litotecnica
 Collaboratore per le attività di rilevamento ed elaborazione dei dati geomeccanici/litotecnici attraverso l'applicazione di metodologie sperimentali semiquantitative di analisi in sito ed in laboratorio delle proprietà fisico-meccaniche degli ammassi rocciosi
 Rilevamento geologico e geomeccanico, analisi di laboratorio su campioni di roccia e terre, elaborazione dati e procedure GIS per la realizzazione di cartografia litotecnica sperimentale
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Committente
 - Convenzione/Accordo/Incarico
 - Ruolo
 - Principali mansioni
- Miniera di Santa Barbara, Cavriglia (AR)- Figline Valdarno (FI), Giugno 2010 – Febbraio 2011**
 CGT-Spinoff S.r.l., via E. Vezzosi, 15 -52100- AREZZO
 ENEL Produzione S.p.A., Lungarno Cristoforo Colombo, 54 -50136- FIRENZE
 Progetto esecutivo delle opere di consolidamento a presidio di un tratto di metanodotto minacciato da un dissesto gravitativo
 Collaboratore, responsabile delle attività di rilevamento geologico e geomorfologico
 Rilevamento geologico, geomorfologico ed analisi di stabilità del versante

- Luogo e Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2011**
SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141Milano - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
Incarico di consulenza
Rilevamento geomorfologico dell'area di Vallata (AV) finalizzato alla presentazione di un progetto per la realizzazione di un parco eolico
- 2011**
SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141Milano - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
Incarico di consulenza
Studio geologico e geomorfologico dell'area di Fiumicino per l'individuazione delle cause della subsidenza differenziale. Ricostruzione dell'estensione dei depositi torbosi da dati di pozzo
- 2011**
SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141Milano - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
Incarico di consulenza
Studio geologico e geomeccanico per la definizione della pericolosità da amianto nelle serpentiniti dell'area tra Chatillon e Verres (Val d'Aosta)
- 2010**
Regione Toscana - Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
Borsa post-doc nell'ambito dell'Accordo di ricerca tra Regione Toscana e Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena-Progetto AmianTos
Progetto di ricerca finalizzato alla realizzazione di una banca dati e carta geotematica della pericolosità potenziale da amianto in contesto naturale sul territorio della Regione Toscana basata su dati litologici
- 2009**
Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
Borsa post-doc
Progetto di ricerca finalizzato al rilevamento geopedologico di alcune aree campione del bacino dell'Arno per l'implementazione di una banca dati e realizzazione della carta pedologica del Bacino dell'Arno
- 2009**
Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
Incarico individuale episodico di lavoro autonomo per caricamento, controllo e omogeneizzazione delle schede delle legende per CIPE/Regione Toscana – Provincia di Grosseto Nord
- 2009**
Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
Assegno di ricerca
Campagna di rilevamento G.P.S. per la definizione delle deformazioni crostali interessanti il territorio aquilano a seguito del terremoto del 06/04/2009

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2009**
 Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
 Assegno di ricerca nell'ambito di un Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2007)
 Analisi di alcune successioni sedimentarie della Toscana, Corsica, Sardegna, Calabria e Sicilia finalizzata alla ricostruzione delle relazioni paleogeografiche prima della deformazione alpina ed alla definizione dell'evoluzione cinematica dell'area compresa tra il Golfo del Leone e l'attuale avampaese adriatico-apulionico a partire dall'Oligocene Superiore
- 2009**
 SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141Milano - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Incarico di consulenza
 Fotointerpretazione e campagne di rilevamento geologico, geomorfologico e geomeccanico, finalizzate allo studio del versante prospiciente la galleria ferroviaria in località Varzo (Domodossola, provincia Verbania-Cusio-Ossola) per la classificazione dell'ammasso roccioso e la verifica delle condizioni di stabilità del versante stesso
- 2008-2009**
 Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
 Assegno di ricerca nell'ambito dell'Accordo di ricerca tre Regione Toscana e Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena- Preoprogetto CIPE-Geologia
 Fotointerpretazione e campagne di rilevamento finalizzate all'omogeneizzazione della Carta Geologica della Regione Toscana a scala 1:10.000
- DICEMBRE 2008 – GENNAIO 2009**
 Italferr S.p.A. - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Incarico di consulenza
 Rilevamento geologico, geomorfologico e geomeccanico di un'area prospiciente ferrovia Napoli – Bari per successive verifiche di stabilità a scopo di raddoppio della tratta Orsara – Apice
- LUGLIO 2008**
 Comune di Anacapri - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Incarico di consulenza
 Rilevamento geologico e geomeccanico dell'area limitrofa alla falesia della Grotta delle Felci (isola di Capri) finalizzato alla definizione degli ammassi rocciosi instabili per la progettazione delle necessarie opere di risanamento (committente: Comune di Anacapri)
- 2008**
 Provincia di Arezzo - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Accordo di ricerca
 Caratterizzazione geologica delle aree della Provincia di Arezzo a qualche titolo interessate da attività estrattive e realizzazione di una banca dati geologica e geotematica

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2006-2007**
 Autorità di Bacino del Fiume Arno - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Assegno di ricerca nell'ambito dell'Accordo di ricerca tra Autorità di Bacino del Fiume Arno e Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Operatore informatico e collaboratore in qualità di esperto nei campi della Geologia e Geomorfologia nell'ambito del "Programma di Ricerca Comune per la Realizzazione della Integrazione e Aggiornamento della Carta Geologica del Bacino dell'Arno e Realizzazione di un Archivio Digitale delle Carte Geologiche del Bacino dell'Arno" definito tramite *Contratto di Ricerca tra Autorità di Bacino del Fiume Arno e Università degli Studio di Siena – Centro di GeoTecnologie* Rep.n.13/04 del 21/07/2004
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- OTTOBRE 2007**
 SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141 Milano - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Incarico di consulenza
 Analisi fotogeologica, rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico ed applicazioni G.I.S. finalizzati alla progettazione dell'allargamento della galleria ferroviaria in località Coreca (Cosenza) ed alla valutazione del contenuto in minerali amiantiferi per la pianificazione dello smaltimento dei materiali di risulta
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- GIUGNO 2007**
 Comune di Massa
 Incarico di consulenza - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Analisi fotogeologica ed applicazioni G.I.S. sul versante sud del Monte Girello finalizzata alla definizione delle opere di sistemazione dello stesso a seguito della frana avvenuta il 27-28/02/2007 e che ha interessato l'abitato di Guadine (comune di Massa, valle del T. Renara)
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- FEBBRAIO 2007 – MARZO 2007**
 Comune di Podenzana - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Incarico di consulenza
 Analisi geologico strutturale, geologico tecnica e studio geomorfologico dell'area di Podenzana (Aulla) per la progettazione di una discarica di Rifiuti Solidi Urbani non pericolosi
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- OTTOBRE 2006**
 SGI-Studio Geotecnico Italiano, via Ripamonti 89 -20141 Milano - Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
 Incarico di consulenza
 Studio fotogeologico delle aree interessate dall'ampliamento e modifica del tracciato della Ferrovia Sassari-Olbia
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2002 - 2004**
 Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
 Borsa post laurea – Accordo di Ricerca Università di Siena-Regione Toscana
 Rilevamento geologico con integrazioni di geomorfologia del foglio 332 (Scansano) e di alcune sezioni dei Fogli 333 e 343 nell'ambito del "Progetto Carta Geologica della Toscana a scala 1:10.000"

- Data **2001 - 2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
- Tipo di impiego Borsa post laurea - progetto CARG
- Principali mansioni Rilevamento geologico alla scala 1:10.000 delle sezioni ricadenti nella Regione Marche dei fogli 266 (Mercato Saraceno) e 267 (San Marino) e contributo alla compilazione delle Note illustrative

- Data **2000**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, via Vetri Vecchi 34 -52027 – San Giovanni Valdarno (Ar)
- Tipo di impiego Borsa post laurea – Accordo di Ricerca Università di Siena-Regione Marche
- Principali mansioni Rilevamento geologico e geomorfologico alla scala 1:10.000 delle sezioni 267130 (Monte Copiolo), 291010 (Pigno), 291020 (Monte Gherardo), e geologico della sezione 280150 (Fratte Rosa) nell'ambito del "Progetto Marche", e realizzazione delle relative banche dati

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Data **20/06/2022-15/07/2022**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geomorfologia Applicata alla Geoingegneria" – Master di II livello in Engineering Geology A.A. 2021/2022-Università degli Studi di Siena (24 ore)
- Data **26/02/2021-05/07/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geomorfologia Applicata alla Geoingegneria" – Master di II livello in Engineering Geology A.A. 2020/2021-Università degli Studi di Siena (24 ore)
- Data **18/05/2020-30/09/2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geomorfologia Applicata alla Geoingegneria" – Master di II livello in Engineering Geology A.A. 2019/2020-Università degli Studi di Siena (24 ore)
- Data **20/05/2019-31/01/2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geomorfologia Applicata alla Geoingegneria" – Master di II livello in Engineering Geology A.A. 2018/2019-Università degli Studi di Siena (24 ore)
- Data **24-26/01/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geologia del Quaternario e Geomorfologia per l'Archeologia" – Master di II livello in Geotecnologie per l'Archeologia A.A. 2017/2018- Università degli Studi di Siena (24 ore)
- Data **2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geomorfologia Applicata alla Geoingegneria" – Master di II livello in Engineering Geology A.A. 2017/2018 - Università degli Studi di Siena (24 ore)
- Data **06-08/04/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geologia del Quaternario e Geomorfologia per l'Archeologia" – Master di II livello in Geotecnologie per l'Archeologia A.A. 2016/2017 - Università degli Studi di Siena (24 ore)
- Data **30/03-01/04/2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Geologia del Quaternario e Geomorfologia per l'Archeologia" – Master di II livello in Geotecnologie per l'Archeologia A.A. 2016/2017 - Università degli Studi di Siena (24 ore)

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 17-26/05/2016**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Titolare del Modulo d'insegnamento "Geomorfologia Applicata alla Geingegneria" – Master di II livello in Engineering Geology A.A. 2015/2016 - Università degli Studi di Siena (24 ore)
- 18/11/2016**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Short Course "Applicazioni geofisiche in ambito geomorfologico" – Master di II livello in Geofisica applicata (MGFA) A.A. 2015/2016 - Università degli Studi di Siena (8 ore)
- 2012-2013**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Titolare del Modulo d'insegnamento "Geomorfologia Applicata alla Geingegneria" – Master di II livello in Engineering Geology - Università degli Studi di Siena (24 ore)
- 2011-2012**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Titolare del Modulo d'insegnamento "Geologia del Quaternario e Geomorfologia per l'Archeologia" – Master di II livello in Geotecnologie per l'Archeologia - Università degli Studi di Siena (24 ore)
- 2007-2008**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Titolare del Modulo d'insegnamento "Cartografia geomorfologica" del corso di Geomorfologia Generale e Applicata - Corso di Laurea in Geotecnologie - Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. - Università degli Studi di Siena (40 ore)
- 2007-2008**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Titolare del Modulo d'insegnamento "Elementi di Geografia Fisica e Climatologia" del corso di Geomorfologia Generale e Applicata - Corso di Laurea in Geotecnologie -Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. - Università degli Studi di Siena (32 ore)
- 2007-2008**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Titolare del Modulo d'insegnamento "Esercitazioni di Geologia stratigrafica e Geologia del sedimentario" del corso di Geologia I - Corso di Laurea in Geotecnologie -Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. – Università degli Studi di Siena (24 ore)
- 2006-2007**
 Università degli Studi di Siena
 Contratto di insegnamento
 Titolare del Modulo d'insegnamento "Esercitazioni di Geologia stratigrafica e Geologia del sedimentario" del corso di Geologia I - Corso di Laurea in Geotecnologie -Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. – Università degli Studi di Siena (30 ore)

- Data **2005-2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Esercitazioni di Geologia stratigrafica e Geologia del sedimentario" del corso di Geologia I - Corso di Laurea in Geotecnologie -Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. – Università degli Studi di Siena (30 ore)
- Data **2004-2005**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Esercitazioni di Geologia stratigrafica e Geologia del sedimentario" del corso di Geologia I - Corso di Laurea in Geotecnologie -Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. – Università degli Studi di Siena (30 ore)
- Data **2003-2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Esercitazioni di Geologia stratigrafica e Geologia del sedimentario" del corso di Geologia I - Corso di Laurea in Geotecnologie -Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. – Università degli Studi di Siena (30 ore)
- Data **2002 - 2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
- Tipo di impiego Contratto di insegnamento
- Principali mansioni Titolare del Modulo d'insegnamento "Esercitazioni di Geologia stratigrafica e Geologia del sedimentario" del corso di Geologia I - Corso di Laurea in Geotecnologie -Facoltà Scienze Mat. Fis. Nat. – Università di Siena (24 ore)

Luogo e data

Firenze, 18/09/2023

Filippo Bonciani

Tutto quanto sopra dichiarato corrisponde a verità ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000.

CONSENSO TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 del Codice in materia di dati personali, autorizzo l'utilizzo dei dati contenuti nel presente Curriculum Vitae per tutte le finalità connesse alla valutazione ed analisi della mia candidatura.

Luogo e data

Firenze, 18/09/2023

Filippo Bonciani