



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Bozzo Filippo**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 18/08/1977

Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale
Archeologo, Topografo, Tecnico rilevatore

Esperienza professionale

Date	febbraio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Partecipazione al II Convegno Internazionale di Archeologia Aerea "Dagli Aerostati ai Droni: le immagini aeree in Archeologia con la compartecipazione all'intervento "dal titolo: L'applicazione di diverse tecnologie nello studio di un contesto rupestre Il caso di S. Leonardo (Vallerano - VT).
Date	febbraio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Partecipazione al II Convegno Internazionale di Archeologia Aerea "Dagli Aerostati ai Droni: le immagini aeree in Archeologia con la compartecipazione alla realizzazione di un poster dal titolo: Telerilevamento ed indagini Geofisiche per lo studio della città medievale di Ferento
Date	gennaio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di rilievi con stazione totale e da fotogrammetria da foto zenitali realizzate da SAPR del complesso archeologico rupestre di San Leonardo presso Vallerano (VT)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof.ssa Elisabetta De Minicis (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	ottobre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di prese fotogrammetriche da SAPR durante la II Campagna di scavo archeologico nel sito archeologico di Spoletino presso Castiglione in Teverina (VT)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof. Marcello Spanu (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)

Date	ottobre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Topografo responsabile per la realizzazione di quadrettature su tracciamento e di rilievi planimetrici in scala di dettaglio realizzati da fotografie zenitali ortorettificate e loro vettorializzazione durante la I Campagna di Survey presso il romano e medievale di Ferento. Viterbo (VT)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof. Giuseppe Romagnoli (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di rilievi in scala di dettaglio di planimetrie, sezioni e prospetti mediante utilizzo di stazione totale, realizzazione di rilievi da fotografie zenitali ortorettificate e loro vettorializzazione durante la I Campagna di scavo archeologico presso il sito di Liternum presso il comune di Giugliano in Campania (NA)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof. Salvatore De Vincenzo (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Luglio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	topografo
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di rilievi in scala di dettaglio di planimetrie, sezioni e prospetti mediante utilizzo di stazione totale, realizzazione di rilievi da fotografie zenitali ortorettificate e loro vettorializzazione durante la II Campagna di scavo archeologico presso il sito dell'Età del Bronzo Grotta delle Nottole (Fondarca) Comune di Cagli (PU)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof. Gian Maria Di Nocera (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Luglio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di rilievi in scala di dettaglio, diretti ed indiretti, di planimetrie e prospetti mediante utilizzo di stazione totale, realizzazione di rilievi da fotografie zenitali ortorettificate e loro vettorializzazione per lo studio delle apparecchiature murarie durante la I Campagna di scavo archeologico presso il sito di San Valentino presso il Comune di Soriano nel Cimino (VT)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof.ssa Elisabetta De Minicis (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito del progetto di realizzazione della carta archeologica dell'insediamento romano e bizantino di Antinoupolis (el-Minya, Egitto), tecnico responsabile del rilievo indiretto con stazione totale. Rilievo in scala di dettaglio e analisi stratigrafica di strutture in elevato e delle loro apparecchiature murarie. Vettorializzazione di planimetrie e prospetti di monumenti archeologici.
Nome del datore di lavoro	Istituto Papirologico G. Vitelli di Firenze, Direzione del Prof. Rosario Pintaudi (Università degli Studi di Messina)
Date	settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo, tecnico rilevatore
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di rilievi in scala di dettaglio, diretti ed indiretti, di planimetrie e prospetti mediante utilizzo di stazione totale, realizzazione di rilievi da fotografie zenitali ortorettificate e loro vettorializzazione per lo studio delle apparecchiature murarie durante Campagna di rilievo presso il sito di San Valentino presso il Comune di Soriano nel Cimino (VT)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof.ssa Elisabetta De Minicis (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)

Date	settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	topografo
Principali attività e responsabilità	Ha tenuto un corso articolato in tre giorni, per un totale di 15 ore (così articolato: lezione frontale in aula, esercitazione su campo, rielaborazione dati) dal titolo: "Rilievi topografici e principio di funzionamento della stazione totale". e "L'utilizzo dei droni nell'ambito degli studi archeologici" nell'ambito del corso "TECNOLOGIE APPLICATE AI BENI CULTURALI Indagini diagnostiche non distruttive e telerilevamento" promosso dall'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo nella sede distaccata di Orte. Durante il corso si è specificatamente trattato di rilievi indiretti da ortorettifica di foto zenitali per realizzazione di planimetrie e di rilievo indiretto di apparecchiature di cortine murarie
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof.ssa Elisabetta De Minicis (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	topografo
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di rilievi con stazione totale e realizzazioni di fotografie zenitali durante la Campagna di pulizia e rilievo presso il sito archeologico di San Leonardo presso Vallerano (VT)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof.ssa Elisabetta De Minicis (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	topografo
Principali attività e responsabilità	Risulta vincitore di concorso per titoli per l'assegnazione di una Borsa di studio post-laurea, oggetto: "Elaborazione topografica; fotointerpretazione dei dati prodotti da immagini zenitali da drone: costruzione di modelli topografici in ambiente ipogeico".
Nome del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
Date	Gennaio, febbraio, marzo, aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo
Principali attività e responsabilità	Durante gli interventi archeologici presso il sito di Columna realizzati su convenzione fra Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo e L'autorità Portuale di Civitavecchia), promossi dal progetto di riqualificazione del tratto di costa in "Località La Frasca" presso Civitavecchia, ha ricoperto il ruolo di archeologo
Nome del datore di lavoro	Autorità Portuale di Civitavecchia. Direzione scientifica, Prof. Carlo Pavolini (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università della Tuscia di Viterbo). Supervisione scientifica, Dott.ssa Ida Caruso SBAEM (soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Etruria Meridionale).
Date	Agosto - settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo e topografo
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito della Missione Archeologica di Iasos di Caria (Kiyikişlacik, Turchia) per la realizzazione della Carta Archeologica dell'intero insediamento, ha collaborato alla ricognizione, al rilievo diretto ed alla schedatura delle evidenze monumentali. Sempre nell'ambito dello stesso progetto ha curato l'intera copertura fotografica zenitale ed inclinata da Drone esacottero dei principali complessi monumentali nell'area archeologica.
Nome del datore di lavoro	Missione Archeologica Italiana di Iasos, direzione Prof. Marcello Spanu (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Giugno 2013
Lavoro o posizione ricoperti	topografo
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di rilievi in scala di dettaglio di planimetrie, sezioni e prospetti mediante utilizzo di stazione totale, realizzazione di rilievi da fotografie zenitali ortorettificate e loro vettorializzazione durante la I Campagna di scavo archeologico presso il sito dell'Età del Bronzo Grotta delle Nottole (Fondarca) Comune di Cagli (PU)
Nome del datore di lavoro	Direzione scientifica Prof. Gian Maria Di Nocera (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università



	degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Giugno 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo/ topografo
Principali attività e responsabilità	Scavo archeologico, Rilievo di dettaglio di strutture e realizzazione di foto aeree zenitali ed inclinate durante gli interventi archeologici preliminari alla realizzazione di un parco fotovoltaico in località Vico Matrino (VT).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Cooperativa Archeomedia, Viterbo
Date	Maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo/ topografo
Principali attività e responsabilità	Sorveglianza archeologica durante gli interventi di scavo per la ristrutturazione di un capannone industriale in località Fontanile delle Donne presso Tuscania (VT)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Cooperativa Archeomedia, Viterbo
Date	Marzo 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo/ topografo
Principali attività e responsabilità	Sorveglianza archeologica e tecnico responsabile del rilievo indiretto con stazione totale durante gli scavi di trincee per la realizzazione di un parco fotovoltaico in località Vico Matrino. (VT)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Cooperativa Archeomedia, Viterbo
Date	Febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito del progetto di realizzazione della carta archeologica dell'insediamento romano e bizantino di Antinoupolis (el-Minya, Egitto), tecnico responsabile del rilievo indiretto con stazione totale. Rilievo in scala di dettaglio e analisi stratigrafica di strutture in elevato e della loro apparecchiatura muraria. Vettorializzazione di planimetrie e prospetti di monumenti archeologici.
Nome del datore di lavoro	Istituto Papirologico G. Vitelli di Firenze, Direzione del Prof. Rosario Pintaudi (Università degli Studi di Messina)
Date	Febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo
Principali attività e responsabilità	Relazione preliminare di rischio archeologico delle aree dell'Alta Tuscia inserite nei progetti per la realizzazione degli impianti di dearsinificazione delle acque.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Cooperativa Archeomedia, Viterbo
Date	Agosto - settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo e topografo
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito della Missione Archeologica di Iasos di Caria (Kiyikislacik, Turchia), responsabile della documentazione grafica del settore di scavo dell'agorà (Area 1000). Rilievo diretto in scala di dettaglio e rilievo indiretto di strutture murarie in planimetria e prospetto. Realizzazione di fotopiani tramite mosaicazione e raddrizzamento da riprese fotografiche nel settore di scavo. Esecuzione di rilievi fotografici zenitali da pallone aerostatico di complessi monumentali nell'area archeologica
Nome del datore di lavoro	Missione Archeologica Italiana di Iasos, Direzione Prof. Marcello Spanu (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo
Principali attività e responsabilità	Rilievi indiretti di emergenze archeologiche nell'area interessata dal progetto di prolungamento della superstrada Orte - Civitavecchia
Nome del datore di lavoro	Società cooperativa Archeomedia, Viterbo



Date	Gennaio-Marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Topografo
Principali attività e responsabilità	Rilievo diretto ed indiretto con stazione totale presso il Parco Archeologico del Foro Romano e Palatino
Nome del datore di lavoro	Studio Lithos di Roma per conto della Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma
Date	Agosto-settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo e topografo
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito della Missione Archeologica di Iasos di Caria (Kiyikışlacik, Turchia), responsabile della documentazione grafica del settore di scavo dell'agorà (Area 1000). Rilievo diretto in scala di dettaglio e rilievo indiretto di strutture murarie. Realizzazione di fotopiani tramite raddrizzamento e mosaicatura da riprese fotografiche nel settore di scavo
Nome del datore di lavoro	Missione Archeologica Italiana di Iasos, Direzione Prof. Marcello Spanu (Dipartimento di Scienze dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo)
Date	Giugno 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo
Principali attività e responsabilità	Sorveglianza archeologica durante gli scavi per la realizzazione dei cavidotti per il parco eolico nei pressi del Lago di Bolsena
Nome del datore di lavoro	Società cooperativa Archeomedia, Viterbo
Esperienza formativa	
Date	Novembre 2010 – Febbraio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo e Topografo
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di planimetria e prospetti con stazione totale, raddrizzamento analitico e mosaicatura delle prese fotografiche e lettura delle stratigrafie degli elevati della Rocca Aldobrandesca di Sovana (GR)
Nome del datore di lavoro	Ricerche di studio
Date	9 campagne di scavo anni: 2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo e Topografo
Principali attività e responsabilità	Archeologo/Topografo e responsabile di settore (anno 2006) dello scavo archeologico del Castello di Donoratico (Castagneto Carducci-LI)
Nome del datore di lavoro	Cattedra di Archeologia Medievale Università di Siena. Anni 2000/06 Direzione Prof. R. Francovich; Coord. Dott.ssa G. Bianchi; Anni 2006/08 Direzione. Prof.ssa G. Bianchi, Coord. Dott. G. Fichera
Date	Maggio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio sui materiali ceramici dell'Alto Lazio
Principali attività e responsabilità	Analisi, catalogazione e disegno dei materiali ceramici dell'Alto Lazio
Nome del datore di lavoro	Cattedra di Archeologia Medievale Prof.ssa E. De Minicis. Università degli Studi della Tuscia
Date	Ottobre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricognizione
Principali attività e responsabilità	Ricognizione archeologica del territorio di Castagneto Carducci
Nome del datore di lavoro	Cattedra di Archeologia Medievale del Dipartimento di Archeologia e Storia delle Arti dell'Università di Siena
Date	3 campagne di scavo anni 2000-2001-2002
Lavoro o posizione ricoperti	Archeologo e Topografo
Principali attività e responsabilità	Scavo stratigrafico; rilievo delle evidenze del sito archeologico di Ferento (VT)



Nome del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia. Dir. Prof.ssa G. Maetzke, Cattedra di Archeologia Medievale, Dipartimento di Scienze del Mondo Antico

Date Luglio-Agosto 1999

Lavoro o posizione ricoperti Archeologo

Principali attività e responsabilità Scavo stratigrafico d'emergenza presso il cantiere Podere della Gora 3, Sesto Fiorentino (FI).

Nome del datore di lavoro Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi di Firenze Direzione Scientifica Prof. F. Martini – Prof.ssa L. Sarti.

Date Giugno 1999

Lavoro o posizione ricoperti Archeologo

Principali attività e responsabilità Scavo stratigrafico e rilievo delle evidenze presso il sito preistorico di Contracuda (Perfugas, SS)

Nome del datore di lavoro Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi di Firenze Direzione Scientifica Prof. F. Martini – Prof.ssa L. Sarti.

Date Ottobre 1998

Lavoro o posizione ricoperti Archeologo

Principali attività e responsabilità Scavo stratigrafico e rilievo delle evidenze presso il sito preistorico di Grotta del Cavallo (Nardò, LE)

Nome del datore di lavoro Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi di Firenze Direzione Scientifica Prof. F. Martini – Prof.ssa L. Sarti.

Istruzione e formazione

Date Maggio 2011

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Conservazione dei Beni Culturali, indirizzo Archeologico, votazione 102/110

Principali tematiche/competenza professionali possedute Indirizzo: Archeologia Medievale. Principali tematiche e competenze sviluppate nel percorso di studi: rilievo e analisi tecnica dei monumenti archeologici, archeologia dell'architettura, analisi dei processi formativi della stratificazione archeologica. Titolo della tesi di laurea: "Sovana medievale: archeologia dell'architettura della Rocca Aldobrandesca"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

Date 1996

Titolo della qualifica rilasciata Conseguimento V anno integrativo

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione I Liceo Artistico Statale di Roma "Ripetta"

Date 1995

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità artistica, votazione 46/60

Principali tematiche/competenza professionali possedute Indirizzo architettura

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione I Liceo Artistico Statale di Roma "Ripetta"

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Comprensione	Parlato	Scritto
--------------	---------	---------



Livello europeo (*)

Lingua Italiana

Lingua Inglese

Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente

Informazioni complementari

Publicazioni

- A) 2014, ROMAGNOLI G, BOZZO F., *La chiesa e l'abbazia di San Gemini presso Ferento*, in ROMAGNOLI G., *Ferento la città e il suo suburbio tra antichità e medioevo*, METIS 3, Aracne editrice, Roma 2014, pp. 131-142.
- B) 2016, BOZZO F., MORESI F.V., PASTURA G., *L'applicazione di diverse tecnologie nello studio di un contesto rupestre Il caso di S. Leonardo (Vallerano - VT)*. In *Archeologia aerea* (in corso stampa)
- C) 2016, ROMAGNOLI G., BOZZO F., MONTAGNETTI R., PASTURA G., *Telerilevamento ed indagini Geofisiche per lo studio della città medievale di Ferento*. In *Archeologia aerea* (in corso stampa)

Attrezzatura tecnica di proprietà

Stazione totale Leica TCR 407POWER con accessori
Livello ottico Wild.NK2
Drone Esacottero frame in carbonio con GPS e brandeggio stabilizzato Gavi Crane III con fotocamere Nikon mirrorless 1 V1, Canon reflex 50D

Capacità e competenze sociali

Membro del Consiglio direttivo dell'associazione universitaria no profit A.S.Be.C. (Associazione Studenti in Conservazione dei Beni Culturali) anni dal 2000 al 2010

Capacità e competenze tecniche

Esecuzione di scavi stratigrafici, con redazione della documentazione archeologica
Rilievo diretto di strutture e monumenti archeologici.
Rilievo indiretto di strutture e monumenti archeologici tramite stazione totale (modelli: Leica TC 1700, TCR 407, TCR 705, TCR 805 ultra e Topcon GTS3005).
Rilievi fotogrammetrici tramite riprese da pallone aerostatico e Drone Esacottero.
Lettura stratigrafica di edifici e monumenti
Disegno di reperti archeologici (ceramica, vetro, metalli, materiali lapidei)

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: WINDOWS XP, VISTA, SEVEN, 8.
Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office
Tecniche ed applicazioni software per la realizzazione di fotoraddrizzamenti finalizzati alla lettura stratigrafica e al restauro dei monumenti: DIGICAD 3D 8.0, DIGICAD 3D 8.5, Photometric 150.
Applicazioni per il trattamento delle immagini: ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, AUTOCAD 2009.

Capacità e competenze artistiche

Ottima manualità artistica e tecnica

Altre capacità e competenze

Predisposizione al lavoro di gruppo; attitudine a lavorare per obiettivi; spiccate doti comunicative, capacità organizzative; elevata flessibilità

Patente

Patente A-B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003