

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GAGLIARDI THOMAS**  
Indirizzo **VIA TELEMACO SIGNORINI 8/A – FRAZ. CAPRONA VICOPISSANO (PI) - ITALIA**  
Telefono **328/7455073**  
E-mail **carzoli.gagliardi@gmail.com**  
Pec **thomas.gagliardi@geopec.it**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 30 LUGLIO 1984  
Stato Civile CONIUGATO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **MAGGIO 2009 – OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **STUDIO TECNICO ASSOCIATO CARZOLI - GAGLIARDI**  
*Viale Giovanni Pisano,5 - PISA*
- Tipo di azienda o settore **LIBERA PROFESSIONE - SOCIO PARITARIO**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Rilievi Topografici celerimetrici per piani quotati, picchettamenti, tracciamenti di fabbricati e di confine nonché strade e sottoservizi assieme a rilievi batimetrici.
  - Rilievi Ipocatastali per aggiornamento atti catastali al NCT e NCEU. Programmi utilizzati Pregeo 10 Accatastamento di fabbricati individuati tramite procedura DOCFA presso l'ADT di Pisa.
  - Espletamento di pratiche edilizie inerenti a ristrutturazioni edilizie. Concessioni in sanatoria DIA e asseveramenti;
  - Espletamento di capitolati, contabilità di cantiere e esecuzione di D.L. per ristrutturazioni edilizie;

• Principali Lavori/Commesse

*Pagina 1 - Curriculum vitae di  
GAGLIARDI Thomas*

Per ulteriori informazioni:  
*Gagliardi.thomas@gmail.com*  
328/7455073

attinenti

Rilievo topografico piano altimetrico effettuato su di un terreno pressoché pianeggiante posto in Loc. Carraia – San Giuliano Terme (PI) il tutto finalizzato al progetto di edificazioni di Residenze Sanitarie Assistenziali – Identificati al PRG dello stesso comune nell' UTOE 31 comparto 1. Il lotto terriero oggetto di tale rilievo si sviluppa su di una superficie di 11 ha circa ed situato tra la viabilità di grande scorrimento denominata Via Ferruccio Giovannini, la rotatoria di Caduti di Kindu, Via Alfieri e il Fosso dei Sei Comuni che a sud divide i Comuni di Pisa e San Giuliano Terme. - Società ABcreaprogetti SRL con sede legale in Calcinai (PI) P.I. 02351280504 project manager Arch. Valerio Baggiani. Anno 2021.

Rilievo topografico piano altimetrico effettuato su di un terreno pressoché pianeggiante in San Giuliano Terme (PI) il tutto finalizzato al progetto di edificazioni di Residenze Sanitarie Assistenziali – Identificati al PRG dello stesso comune nell' UTOE 5 comparto 2/2. Dimensione 8 Ha. Tracciamento di Prima Pianta ed accatastamento Finale – Arch. Manrico Logli – in corso

Rilievo topografico piano altimetrico effettuato su di un terreno pressoché pianeggiante posto in Loc. Guerrazzi – Vicopisano (PI) il tutto finalizzato al progetto di riorganizzazione idraulica per futuro intervento edificatorio. Dimensione Ha 9. project manager Arch. Valerio Baggiani. Anno 2021.

Rilievo topografico piano-altimetrico finalizzato ai lavori di adeguamento funzionale del ponte sull'Arno della Sp 106 tra i centri abitati di Montelupo Fiorentino e Capraia Limite – Attività di rilevamento topografico Batimetria e laser scanner – Anno 2021 - SMART Engineering S.r.l.

Rilievi Laser Scanner per restituzione grafica dei prospetti delle facciate finalizzata alla legittimità edilizia urbanistica degli immobili oggetto di eco bonus 110% - Anno 2021 in corso - Vari professionisti

Rilievo Topografico piano altimetrico per progettazione vasca di Espansione denominata Cateratto – Livorno STUDIO ASSOCIATO ING.RI ALTIERI BONACCI - Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno – Anno 2020

Rilievo Topografico piano altimetrico del Torrente Elsa nel tratto cittadino di Poggibonsi il tutto finalizzato alla progettazione di nuove opere idrauliche - STUDIO ASSOCIATO ING.RI ALTIERI BONACCI - Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno – Anno 2020

Rilievo Topografico piano altimetrico comprensiva di sezioni trasversali e modellazione numerica di area posta in loc. Montacchiello finalizzata alla progettazione e realizzazione di nuovo capannone Commerciale – Sup. 9 ha. – FORTI SPA - Geom. Dino Persico – Anno 2020

Rilievo Topografico piano altimetrico comprensiva di sezioni trasversali di area posta in loc. Sardine - PISA finalizzata alla verifica idraulica post operam – Sup. 4 ha. – CEMES SPA – Anno 2019

Rilievo Topografico Piano Altimetrico porzione di tratto stradale SP2, km 268+500 - 269+800 Comune di Tavarnelle – Firenze finalizzato al rifacimento delle barriere stradali – AVR SPA – Anno 2019

Rilievo Topografico piano altimetrico del corso d'acqua denominato "Fosso Casello di Ponzano" nel tratto compreso tra il tombino della linea ferroviaria Porrettana e lo sbocco nel Torrente Ombrone il tutto posto nel Comune di Pistoia. Tratto lungo 2 km - Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno – Anno 2019

Rilievo Topografico Piano Altimetrico di prima pianta, tracciamento opere stradali, contabilità movimenti terra ed As Built finale il tutto per nuova Variante Castelfalfi – Firenze – Lunghezza Tratto 685,38 ml – Coop. La Rinascita – Anno 2019

Rilievo Topografico Piano Altimetrico di prima pianta, tracciamento opere stradali e contabilità movimenti terra per braccetto di collegamento stradale alla Via di Patto – Pontedera – Lunghezza tratto ml 214,38 – Capater SRL – Anno 2019

Rilievo Topografico Piano Altimetrico finalizzato alla definizione dell'alveo del torrente Ugione - LIVORNO mediante esecuzione di sezioni trasversali effettuata in prossimità degli attraversamenti stradali, ferroviari nonché degli oleodotti per circa 32 Sezioni. Livellazione topografica "dal mezzo" dei capisaldi avuti dalla committenza e successivo raffittimento – Lunghezza Tratto 8 km. – B.Geco SRL. Anno 2018

• Principali Lavori/Commesse  
attinenti

Pagina 2 - Curriculum vitae di  
GAGLIARDI Thomas

Rilievo Topografico piano altimetrico di dettaglio (AS BUILT) con restituzione procedura BIM di Area

Per ulteriori informazioni:  
Gagliardi.thomas@gmail.com  
328/7455073

antistante Stazione Ferroviaria Pisa Centro assieme alla viabilità circostante: Progetto PIUSS – Pisa – Anno 2018

Rilievo Topografico Piano altimetrico finalizzato alla determinazione degli invasi e sezioni trasversali del fosso denominato Fosso di Valle Buia – STUDIO ASSOCIATO ING.RI ALTIERI BONACCI - Anno 2018

Attività tecnica riguardante l'analisi e la verifica dei fabbricati e dei locali interni facenti parte del Casello Autostradale della Spezia/ Sezione Operativa della Spezia, del Magazzino Centrale di Carrara, della Sezione Operativa di Viareggio e della Cabina "Enel + condotti aerazione" Saturnia. – Committente SALT – Anno 2018

Attività tecnica riguardante l'analisi e la verifica dei fabbricati. Zone Pisa – Livorno – Lucca – Committente: Ing. CLAUDIO BARANDONI Collaborazione – Proprietà: ENEL – E distribuzione SPA - Anno 2018 - 2017

Rilievi Metrici e topografici all'interno del complesso universitario denominato "La Sapienza" Committente: BRC S.p.a. - Proprietà: UNIVERSITA' PISA – Anno 2017

Assistenza per gestione Tecnica, Contabile, Sicurezza e Qualità per l'esecuzione di Raddoppio Ferroviario tra Montecatini Terme e Pistoia per complessivi 15 km comprensivo di sistemazioni idrauliche, stradali e sottoservizi. Importo Lavori Complessivo 120 Milioni di Euro.

Datore di Lavoro: Geom. Dino Persico - Committente: CEMES SPA - Impresa: CEMES SPA – Ceprini SPA. - Proprietà: RFI - Anno 2016 in corso

Rilevo piano-altimetrico con utilizzo di GPS (base Rover) Stazione Totale 2" e Livello digitale a barre nivar finalizzata alla definizione dell'area oggetto di allargamento sede ferroviaria e del sottovia posto al km. 59-770 tratta Gravellona Toce – Domodossola. Committente: Smart Engineering srl – Prof Losa – proprietà: RFI - Anno 2017

Rilievo topografico piano altimetrico di dettaglio per rilevamenti di dissesti stradali atti alla progettazione definitiva ed esecutiva della messa in pristino – Tratti stradali Provincia di Firenze - SR 2 – Tavarnelle - SP 69 – Impruneta - SP 55 – Coverciano - SP 54 – Fiesole – Committente: Smart Engineering srl – Prof Losa – Proprietà: Provincia di Firenze - Anno 2016

Rilievo Piano altimetrico con l'utilizzo di Stazione Totale e GPS per georeferenziazione coordinate del Fosso Le Mulina – Torrente Ombrone - per interventi idraulici di regimazione.

Committente: Studio Ingg. Bonacci Altieri – Proprietà: Consorzio di Bonifica Medio Valdarno - Anno 2016

Rilievo Piano altimetrico per progetto ripristino ambientale e funzionale della cava dismessa in località Ca' Co Spelli, nel Comune di Collesalvetti (li) - Committente: CAPATER SRL - Anno 2016

Ispettore di cantiere per espletamento di funzioni come da D.P.R. n. 207 del 5 Ottobre 2010 art. 150 comma 1 e comma 2 lett. a),b),c),d),e),f),g), e h), concernete i lavori di completamento dell'intervento di riqualificazione e recupero del complesso ex Stallette- PISA. . Importo Lavori Complessivo 2 Milioni di Euro. Committente: COMUNE DI PISA – Anno 2016 - 2017

Gestione Tecnica, Contabile, Sicurezza e Qualità per l'esecuzione di Sistema di collegamento (People Mover) tra l'aeroporto e la stazione ferroviaria di Pisa Centrale, parcheggi scambiatori e viabilità di connessione. Importo Lavori Complessivo 70 Milioni di Euro.

Committente: CEMES SPA Impresa: Condotte S.p.A. - Anno 2014 - 2015 - 2016

Rilievi celerimetrici relativi alle opere di completamento inerente Sistema di collegamento (PEOPLE MOVER) tra l'aeroporto e la stazione ferroviaria di Pisa Centrale, parcheggi scambiatori e viabilità di connessione. - Committente: CEMES SPA Impresa: Condotte S.p.A. Subappalto: Forti S.p.A. – CEMS SPA - Anno 2014 - 2015 – 2016

Ispettore di cantiere per espletamento di funzioni come da D.P.R. n. 207 del 5 Ottobre 2010 art. 150 comma 1 e comma 2 lett. a),b),c),d),e),f),g), e h), concernete i lavori di CONSOLIDAMENTO SPONDE AL CANALE DEI NAVICELLI – PISA – Importo Lavori Complessivo 3 Milioni di Euro.

Committente: COMUNE DI PISA – Anno 2015

Rilievo topografico per piano quotato di area di stoccaggio sede operativa Cemes Spa, per una estensione di 25 Ha.

Committente Geom. Dino Persico – Proprietà : CEMES SPA – Anno 2015

#### • Principali Lavori/Commesse attinenti

Accatastamento dello Store IKEA loc. Navicelli PISA con l'esecuzione di rilievo topografico, redazione di tipo mappale mediante l'utilizzo di software PREGEO e accampionamento di tutto il fabbricato con

l'attribuzione di rendita catastale mediante utilizzo Software Docfa.

Committente: Geom. Dino Persico - Proprietà: Ikea Retail SRL - Impresa: Unieco Bologna – Anno 2014 - 2015

Rilievo Piano altimetrico relativo all'area Navicelli – Pisa per l'insediamento dello store IKEA.

Committente: Geom Dino Persico - Proprietà: Ikea Retail SRL Impresa: Unieco Bologna - Anno 2014 - 2015

Rilievo Piano altimetrico e restituzioni di sezioni trasversali e profili longitudinali del fosso Ecina Comune Di Lorenzana – Pisa Committente: Ufficio dei Fiumi e dei Fossi – Anno 2011

Rilievo Piano altimetrico e restituzioni di sezioni trasversali e profili longitudinali di probabili casse di espansione in Località San Frediano a Settimo – Pisa. Individuazione di Modello numerico DEM.

Verifica Capisaldi con sistema GPS e livello digitale a stadiè ninvar. Superficie complessiva mq. 60.000 mq - Committente Ufficio dei Fiumi e dei Fossi – Anno 2011 - 2012

Rilievo Piano altimetrico e restituzioni di sezioni trasversali e profili longitudinali del fosso Marianna Schippisi Località San Frediano a Settimo – Pisa Lunghezza Complessiva 2 Km

Committente Ufficio dei Fiumi e dei Fossi – Anno 2011 - 2012

Rilievo celerimetrico dello stato di fatto per progettazione esecutiva delle aree residenziali e della vasca portuale per Piano di Recupero porto turistico, Marina di Pisa – Pisa. Verifica capisaldi trigonometrici con sistema satellitare GPS, Gauss-Boaga e capisaldi locali della provincia di Pisa. Poligonale chiusa rigida dei capisaldi sistema Gauss – Boaga.

Superficie complessiva mq. 300.000 mq Committente: Geom Dino Persico - Impresa: CMC Ravenna – Soggetto Proponente: Porto di Pisa – Anno 2011

Rilievo topografico di dettaglio per inquadramento e determinazione pozzetti, pali illuminazione, cordoli, caditoie, etc. variante ss 206 per Piano di Recupero porto turistico, Marina di Pisa – Pisa.

Committente: Geom Dino Persico - Impresa: CMC Ravenna – Soggetto Proponente: Porto di Pisa – Anno 2011-2012

Tracciamento e picchettamento variante ss 206 per Piano di Recupero porto turistico, Marina di Pisa – Pisa. Lunghezza rilievo 1 Km Committente: Geom Dino Persico - Impresa: CMC Ravenna – Soggetto Proponente: Porto di Pisa – Anno 2010

Rilievo planimetrico dello stato di fatto area denominata Centro Servizi Località Calambrone Pisa.

Sup. 30.000 mq. Committente: Geom Dino Persico - Impresa: CMC Ravenna – Soggetto Proponente: Porto di Pisa – Anno 2009

Rilievo piano altimetrico per progettazione definitiva Variante ss 206 per Piano di Recupero porto turistico, Marina di Pisa – Pisa. Boccadarno S.p.A. Committente: Geom Dino Persico - Impresa: CMC Ravenna – Soggetto Proponente: Porto di Pisa – Anno 2011

Redazione di rilievo celerimetrico e restituzione grafica di sezioni trasversali e profili longitudinali mediante Stazione Totale per bonifica fossi di scolo località Coltano – Pisa. Lunghezza rilievo 6 Km. Iperdeterminazione capisaldi conversione coordinate Gauss Boaga utilizzo di Livello digitale con stadiè a barre ninvar. Committente Ufficio dei Fiumi e dei Fossi – Anno 2009

Rilievi Ipcatastali per identificazione di linee di frazionamento e materializzazione di fabbricati per aggiornamento atti catastali. Programmi utilizzati Pregeo 10 - Accatastamento di fabbricati individuati tramite procedura DOcFA.

Committente: Privati e Professionisti – Anno 2009-2019

Rilievo topografico per azione di riconfinamento atto alla materializzazione ed identificazione di confini. Atti di aggiornamento per allineamento e squadri, pre 2/88 e post Pregeo 7.

Committente: Privati e Professionisti - Anno 2009-2021

Tutti i dati derivati dalle campagne topografiche sono stati elaborati mediante utilizzo software di topografia Topko della SIERRASOFT con elaborazione di modello Numerico, TIN, DEM, Curve di Livello, Sezioni Trasversali e Profili Longitudinali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2008 – DICEMBRE 2011  
 GI GROUP S.P.A. DI MILANO  
**AZIENDA REGIONALE DIRITTO ALLO STUDIO  
 UNIVERSITARIO DELLA TOSCANA A.O.T. DI PISA**  
*Servizio Tecnico*  
*P.zza dei Cavalieri, 6 - Pisa*  
**ENTE PUBBLICO**  
 Nuove Opere – Patrimonio – Manutenzioni.  
 Contratto collettivo nazionale di lavoro dipendente a tempo determinato.

- Assistenza Tecnica ditte di Manutenzione Global Service di Pisa;
- Redazione di computi metrici; capitolati e contratti d'appalto inerenti a lavori edili, termici e gestione del calore nonché impiantistica elettrica e antincendio.
- Redazione di SAL, libretti delle misure e contabilità di cantiere.
- Redazione di Piani di Sicurezza, POS e Duvri.
- Assistenza tecnica per gare pubbliche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

FEBBRAIO 2006 – SETTEMBRE 2008  
**STUDIO TECNICO TITONI**  
*Geom. Ferdinando Titoni*  
*Geom. Luca Paolo Titoni*  
*Geom. Dino Persico*  
*Via E. Betti, 17 - PISA*  
**TIROCINIO PROFESSIONALE**  
**APPRENDISTATO**

- Espletamento di pratiche edilizie inerenti a ristrutturazioni edilizie. Concessioni in sanatoria DIA e asseveramenti;
- Espletamento di capitolati, contabilità di cantiere e esecuzione di D.L. per ristrutturazioni edilizie;
- Rilievi Ipocatastali per identificazione di linee di frazionamento e materializzazione di fabbricati presso l'ADT di Pisa al NCEU. Programmi utilizzati Pregeo 10 Accatastamento di fabbricati individuati tramite procedura DOCFA presso l'ADT di Pisa.
- Rilievi Topografici celerimetrici per piani quotati, picchettamenti, tracciamenti di fabbricati e di confine nonché strade e sottoservizi.
- Utilizzo di Livelli digitali, laser scanner, gps e stazioni totali.
- Redazione di Relazioni Tecniche per atti di Compravendita;

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

GIUGNO 2007  
**COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PISA**  
 ESAME DI STATO: Tutto ciò che concerne la professione di geometra, ossia (principalmente) estimo, topografica, impianti, costruzioni e deontologia professionale.  
**Abilitazione alla professione di Geometra e conseguente iscrizione all'Ordine.**  
**COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PISA AL n. 1 8 0 6**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

SETTEMBRE 2001 – GIUGNO 2005  
**Scuola Statale per Geometri E. Santoni di Pisa**  
 Materie Tecniche, conoscenza lingua straniera (inglese).  
**Diploma di geometra con votazione 75 (su 100)**

## CORSI

- Date (da – a) Corso di 8 ORE –26 Giugno 2019  
• Ente **STUDIO TECNICO GOSO – GEOMAX SRL**
- Nome CORSO Rilievo GPS in modalità statico e post elaborazione" - Tortona (AL)  
• Argomenti Rilievo GPS in modalità statico e post elaborazione
  
- Date (da – a) Corso di 16 ORE –22 e 23 maggio 2019  
• Ente **COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA – STUDIO TECNICO GOSO**
- Nome CORSO Topografia Applicata rel. 1.0 - ex Ceramica Vaccari Santo Stefano di Magra (SP)  
• Argomenti Geodesia – Topografia – Sistemi Territoriali quali GPS Stazioni Totali LIDAR Laser Scanner - Droni
  
- Date (da – a) Corso di 16 ORE – 5 e 6 Aprile 2018  
• Ente **UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLE MARCHE – GEOMAX SRL**
- Nome CORSO Il Paese della Topografia – Sirolo (AN)  
• Argomenti Geodesia – Topografia – Sistemi Territoriali quali GPS Stazioni Totali LIDAR Laser Scanner - Droni
  
- Date (da – a) Corso di 80 ORE - 17 Agosto 2015  
• Ente **COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PISA**
- Nome CORSO FORMAZIONE OPERATORE GEOMATICO - SIFET  
• Argomenti Geodesia – Teoria degli Errori – Cartografia – Topografia – Sistemi Territoriali quali GPS Stazioni Totali LIDAR Laser Scanner
  
- Date (da – a) Anno 2013 – 2014 – 2015 – 2016 - 2017 attività giornaliera  
• Ente **GEOM. BENEDETTO DOMENICO -**
- Nome CORSO **SURVEY TOPOGRAPHY DAY – ALBENGA –**  
• Argomenti Interscambio Culturale sulla professione del topografo con simulazione di azione topografica in campagna.
  
- Date (da – a) Corso di 8 ORE - 17 Agosto 2009  
• Ente **COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PISA**
- Nome CORSO LA TEORIA E LA PRATICA DELLE RICONFINAZIONI  
• Argomenti Tecniche di riconfinamento ed azioni di riconfinamento atti aggiornamento catastale ante circolare 2/88, allineamenti e squadri e impianto.
  
- Date (da – a) Corso di 6 ORE – 27 Giugno 2011  
• Ente **COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PISA**
- Nome CORSO DOCFA E PREGEO  
• Argomenti Implementazione conoscenza SW per atti di aggiornamento catastali al NCT e NCEU effettuati con tecnici dell' AdT di Pisa.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO  
ALTRE LINGUE INGLESE

• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Possiedo capacità di relazionarsi con altre persone sia collaboratori che committenti o comunque persone con le quali viene a contatto esercitando la mansione di collaboratore.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Possiedo capacità di coordinamento e amministrazione di persone e progetti maturata in oltre dieci anni di collaborazione.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	OTTIME CAPACITÀ INFORMATICHE, maturate in ambito lavorativo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi operativi windows,</li> <li>• Navigazione in internet,</li> <li>• Autocad 2D e 3D,</li> <li>• Photoshop.</li> <li>• Leonardo Software House Antas (programma topografico)</li> <li>• GT1 Win (programma topografico)</li> <li>• Sierrasoft Topko e Prost (programma topografico)</li> <li>• ACCA primus system (computi e contabilità)</li> <li>• Geomap 5 (riconfinazioni)</li> <li>• Microsoft Office</li> <li>• Pregeo 10(catasto)</li> <li>• Docfa 2.00 (catasto)</li> <li>• Voltura 1.02 (catasto)</li> </ul> <p>Nozioni di base di Construction e Project Management,  <b>Buone capacità di progettazione topografica atta alla progettazione esecutiva:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Raffittimento capisaldi in modalità Statica</li> <li>▪ Livellazione Capisaldi IGM</li> <li>▪ Poligonali chiuse</li> <li>▪ Rilievi topografici di Dettaglio</li> </ul> </p>
<b>• STRUMENTAZIONE UTILIZZATA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STAZIONE TOTALE GEOMAX ZOOM 40 DEVIAZIONE STANDARD ANGOLARI 2" DEVIAZIONE STANDARD 1MM + 2 PPM</li> <li>▪ GPS GEOMAX ZENITH 35 PRO PRECISIONE STATICA 5MM + 1 PPM – BASE ROVER -</li> <li>▪ LIVELLO DIGITALE NA 3002 CON STADIE INVAR PRECISIONE 0.9 MM</li> <li>▪ TREPIEDE IN ALLUMINIO</li> <li>▪ TREPIEDE TRI-MAX ALTA STABILITÀ CON DOPPIO SISTEMA DI BLOCCAGGIO</li> <li>▪ TRIPODE SECO REGGI PALINA CON GAMBE REGOLABILI</li> <li>▪ BASI DI CENTRAMENTO FORZATO</li> <li>▪ PRISMI GPR 111 E GPR 121</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	BUONE CAPACITÀ DI SCRITTURA, apprese in ambito scolastico e maturate in ambito lavorativo.
<b>PATENTE O PATENTI</b>	OTTIME CAPACITÀ NEL DISEGNO A MANO E AL COMPUTER, apprese in ambito scolastico e maturate in ambito lavorativo.
<b>PATENTE O PATENTI</b>	<b>Patente B</b> , in possesso di <b>mezzo proprio</b> .
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Disponibile alla mobilità geografica sul territorio toscano.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

A handwritten signature in blue ink, reading "Thomas Gagliardi". The signature is written in a cursive style with a horizontal line underneath the name.