

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

CURRICULUM VITAE

Dott. ssa Martina Giachini

Nata a Firenze il 12/10/1977

Residenza e Domicilio: Via della Madonna, 9 Pistoia

C.F. GCHMTN77R52D612J P.I. 01577180472

Iscritta all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Pistoia col N. 117 dal Febbraio 2003 Eletta nel consiglio per gli anni 2009-2013 con l'incarico di Segretaria e per gli anni 2017-2021 come Vice Presidente fino al giugno 2018 poi come Segretaria, nel mandato 2021-2025 come Consigliere.

Socia Società Italiana di Arboricoltura (S.I.A.) e International Society of Arboriculture (I.S.A.) dal 2004

Tel./Fax.: 0573 1870241



Cell.: 3474497032

e-mail: giachinimartina@gmail.com

martinagiachini@pec.epap.it (PEC Posta elettronica certificata)

Patente di guida: "B"

Profilo personale

Libera professionista singola fino al febbraio 2023 poi in forma associata dello Studio Associato S.T.A.R. Servizi Territorio Ambiente Rurale con sede a Pistoia in Largo San Biagio n. 73 e che ha come altri soci titolari il dott. for. Lorenzo Vagaggini. Il dott. for. Francesco Bartolini ed il dott. for. Federico Cappelli.

Lo studio opera nel campo agronomico, forestale ed ambientale offrendo servizi di pianificazione, progettazione e consulenza tecnica ad imprenditori agricoli, privati ed Enti pubblici con particolare riguardo alla gestione delle risorse e del verde ed in generale allo sviluppo dei temi della ruralità e dell'ambiente. In sintesi gli ambiti di attività svolti sono i seguenti:

- consulenza ed assistenza tecnica ad aziende agricole, vivaistiche, forestali e zootecniche finalizzata allo sviluppo economico ed organizzativo
- redazione di Programmi Aziendali Pluriennali di Miglioramento Agricoli Ambientali ai sensi della L.R. 1/2005 per la realizzazione di annessi ed abitazioni rurali
- progettazione DDLL e stime in ambito selvicolturale
- attivazione, assistenza tecnica, rendicontazione e collaudo di investimenti realizzati in ambito agrario, forestale ed ambientale mediante finanziamenti comunitari (Piano di Sviluppo Rurale, ecc.)
- redazione di Piani dei Tagli e di pratiche inerenti il vincolo idrogeologico ai sensi della L.R. 39/00
- predisposizioni di pratiche ai fini del vincolo paesaggistico
- progettazione di viabilità forestale e di percorsi didattici

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- redazione di piani di gestione di Siti di Interesse Regionale ai sensi della L.R. 56/00 e valutazioni e studi d'incidenza di opere all'interno di SIR
- redazione di pratiche online sul sistema ART€A
- valutazioni e consulenze ambientali per l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili e progetti di riutilizzo di scarti verdi e reflui agricoli
- rilievi topografici e restituzioni grafiche
- progetti di ingegneria naturalistica e di sistemazione dei versanti

La sottoscritta all'interno dello studio associato cura come campi di attività principali:

- Valutazione di stabilità degli alberi con la metodologia V.T.A.,
- Valutazione del rischio,
- Censimenti informatizzati del verde pubblico e privato,
- piani e regolamenti del verde,
- valorizzazione e gestione degli alberi monumentali,
- progettazione di spazi verdi,
- manutenzione e riqualificazione di parchi storici.

Curriculum studiorum

- 2002 (16 Settembre) Abilitazione all'esercizio della libera professione di dottore agronomo e forestale.
- (15 Marzo) Laurea in Scienze Forestali e Ambientali con la votazione di 110/110 e lode, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze. Anno accademico di immatricolazione 1996/1997.
- Titolo della tesi: "Tecniche di valutazione della stabilità degli alberi: procedure di analisi per il Platano". Relatore: Prof. Fabio Salbitano. Correlatore: Dott. Giovanni Morelli.
- 2001 (11 Dicembre) Vincitrice del 1° concorso universitario artigianato-scuola "Renzo Nepi" XV Edizione organizzato da CNA e Confartigianato di Pistoia. Per la partecipazione al concorso è stato presentato un progetto di un campus per studenti di scuole elementari e medie, per lo svolgimento di percorsi formativi nel campo dell'ambiente e dell'etnologia.
- (Gennaio-Aprile) Tirocinio pratico-applicativo:
- presso il *Comune di Firenze ufficio Direzione Ambiente* Attività principali: verifiche di cantiere e sopralluoghi, compilazione dell'archivio giornaliero, stesura di volantini informativi sul verde cittadino.
- presso lo *Studio Progetto Verde di Giovanni Morelli* a Ferrara. Attività principali: Valutazioni di stabilità col metodo VTA presso i comuni di Correggio, Reggio, Ferrara e Milano. Censimento del Verde di Milano.
- 1996 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale Corso Sperimentale a indirizzo Biologico - Sanitario "Filippo Pacini" di Pistoia con la votazione di cinquantotto sessantesimi (58/60).

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

1993 (21 Giugno - 9 Luglio) Frequenza del Corso di Inglese organizzato a Bath (England) dalla Kismet e riconoscimento di buona conoscenza della lingua.

Formazione complementare

- 2002 Corso di Formazione GARDEN per Manutentori del verde, del territorio e del paesaggio, organizzato dal Comune di Montemurlo, Sintra S. r. l., STRATES e Pro Loco di Montemurlo e finanziato dalla Provincia di Prato e con i contributi del F. S. E. Monte ore effettuato: 144 ore.
- 2006 Corso teorico pratico "Diagnosi e gestione delle problematiche fitosanitarie degli alberi in ambiente urbano e tecnologie emergenti per la valutazione della loro stabilità" organizzato da Università degli studi di Torino e Fondazione per le Biotecnologie. Villa Gualino, Torino 6-7 Febbraio 2006
- 2011 Advanced corse on "Biomechanics of the trees" organizzato dalla Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana. Villa Bardini, Firenze 20-23 Giugno 2011. 32 ore
- 2017 Advanced corse on "Biomechanics of the trees" organizzato dalla Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana. Pistoia 5-9 Giugno 2017. 32 ore
- 2019 Corso di perfezionamento "Funghi agenti di Carie del legno" organizzato da ODAF PT e Consorzio Sinergia Verde, Pistoia 5-6 Febbraio 2019
- 2022 Corso teorico pratico "Funghi agenti di carie del legno". Consorzio Sinergia Verde, Pistoia, 5-6 febbraio 2019. 16 ore

Pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a seminari e convegni

1. GIACHINI M., FERRETTI R., GIORGI D. VANNUCCINI M., 2004. *Monumental trees inventory of the Province Pistoia, Italy*. The Trees of History, Torino, 1-2 Aprile 2004, Atti Convegno: 106-111.
2. GIACHINI M., FERRETTI R., GIORGI D., VANNUCCINI M., 2004. *L'inventario degli alberi monumentali del pistoiese*. Linea Verde 7:50-56.
3. GIACHINI M., MARIOTTI B., NARDELLA L., PARRI M., SODA C., 2004. *Analisi dei fabbisogni formativi*. AREE PROTETTE: Adattamento professionale degli occupati nel comparto agricolo. E-Quaderno del giornale dei parchi 8C: 33-126.
4. GIACHINI M., VANNUCCINI M., GIORGI D., FERRETTI R., 2006. *Monumental trees inventories at different scales: objectives and perspectives*. Urban Forestry Bridges 2006, Vallombrosa (FI) 22-26 Maggio 2006, Intervento al convegno e pubblicazione negli atti: 96-97
5. GIACHINI M., 2007. *Metodologie per la valutazione di stabilità degli alberi*. L'albero nell'ambiente urbano, Villa Strozzi Firenze (FI) 31 Maggio – 1 Giugno 2007. Intervento al convegno e pubblicazione degli atti sul sito: http://www.ilverdeeditoriale.com/albero_urbano.aspx
6. GIACHINI M, P. CAPRETTI, N. LUCHI, F. SALBITANO, R. TIBERI, M. VANNUCCINI, UNIVERSITÀ DI FIRENZE, 2007. *Gli alberi oltre le mura, oltre le mura gli alberi: censimento e valutazione dello stato degli alberi verso una gestione integrata a Lucca*. Il catasto informatizzato per la gestione delle alberature: esperienze a confronto, Sala Gronchi, Cascine Vecchie, Tenuta di San Rossore (PI) 23 novembre 2007. Intervento al convegno.

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

7. Giachini M., Vannuccini M., 2008. *Monumental trees in Pistoia areas: phytosanitary conditions and management needs*. European Congress of Arboriculture Arboriculture for the third millenium 16-18 June 2008, Intervento al convegno e pubblicazione degli atti.
8. GIACHINI M., LUCHI N., VANNUCCINI M., PANZAVOLTA T., TIBERI R., FEDUCCI M., SALBITANO F., ZOCCO PISANA L., CAPRETTI P., 2008. *Censimento e indicazioni gestionali contro le avversità delle alberature dell'Opera delle Mura di Lucca*. Forest@ 5:253-261 (2008).
9. Collaborazione con il sito internet Acer in Provincia per cui curo la rubrica "Alberi ed arbusti" mediante la redazione di schede tecniche.

http://www.acerinprovincia.com/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=174&Itemid=314

Partecipazione commissioni per il paesaggio e commissioni giudicatrici per gare

- | | |
|------|---|
| 2021 | Nomina per Commissione giudicatrice del concorso di idee di P.zza Garibaldi da parte del Comune di Castelfranco di Sotto (PI) |
| 2016 | Nomina per la Commissione Comunale per il Paesaggio del Comune di Quarrata per il triennio febbraio 2016 - febbraio 2019

Nomina per la Commissione Comunale per il Paesaggio del Comune di Pieve a Nievole per il triennio marzo 2016 – marzo 2019 |
| 2012 | Nomina per la Commissione Comunale per il Paesaggio del Comune di Monsummano Terme per il triennio gennaio 2012 - gennaio 2015 poi rinnovata per due anni |
| 2009 | Nomina per la commissione di gara per opere a verde della rotatoria del CDR dal Comune di Scandicci in qualità di <u>commissario della gara</u> .

Nomina per la Commissione Comunale per il Paesaggio del comune di Marliana (PT) in scadenza il 30.05.2010 |

Esperienze professionali

1) ARBORICOLTURA (CENSIMENTI DEL VERDE, VALUTAZIONI DI STABILITÀ ALBERI, CONSULENZE FITOPATOLOGICHE)

Incarichi per interventi su alberature pubbliche

- | | |
|------|--|
| 2024 | Incarico professionale dal Comune di Calenzano aggiornamento del censimento e restituzione in formato shape di 668 punti; valutazione base del rischio con scheda speditiva senza la necessità di attribuire la terna qtra per 467 alberi; valutazione dettagliata del rischio con metodo qtra con trena del rischio attribuita per 69 alberi; valutazioni ordinarie per 20 alberi; valutazioni avanzate mediante l'utilizzo del penetrometro elettronico per 28 alberi

Incarico professionale dal Comune di Gambassi Terme per servizio tecnico di monitoraggio alberature presenti in nel parco comunale di gambassi terme cig b1b5359ff8. Totale piante analizzate 117 analisi speditive; 40 analisi VTA ordinarie di cui 30 con approfondimenti strumentali |
|------|--|

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

Incarico professionale da **Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo – Gallerie degli Uffizi** per il monitoraggio e valutazione di stabilità di alcune piante di alto fusto poste all'interno del Giardino di Boboli a Firenze. (totale piante valutate: 1738 di cui 217 valutazioni strumentali avanzate con penetrometro elettronico, tomografo sonico, valutazioni in quota e prove di trazione controllata)

Incarico da **Consiag/Comune di Prato** per il servizio di valutazione di stabilità arborea di parte delle alberature del Comune di Prato anno 2023 – lotto 1 circoscrizioni EST-CENTRO. Totale valutazioni speditive 9661 piante, Valutazioni Ordinarie 206 alberi, Valutazioni Avanzate 30 da terra oltre a 2 in quota

2023 Incarico da **Comune di Castelfranco di Sotto (PI)** redazione valutazione di stabilità di esemplari arborei posti in Piazza Mazzini a Castelfranco di Sotto. 17 piante analizzate di cui 5 Valutazioni Avanzate mediante prova di trazione controllata.

Incarico dal **Comune di Serravalle Pistoiese** per 'aggiornamento censimento alberature comunali con valutazione del rischio. Sono state sottoposte a valutazione del rischio speditiva un totale di 1454 alberature, per 149 alberature sono state effettuate analisi VTA ordinarie e avanzate

2022 Incarico professionale dal **Comune di Pieve a Nievole** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di 5 esemplari arborei di specie varie a dimora in Via della Libertà, in via Togliatti e in Via Poggio alla Guardia a Pieve a Nievole

Incarico professionale dal **Comune di Quarrata** per l'esecuzione di analisi fitostatiche visive e strumentali su alberature di alto fusto, trattamenti fitosanitari su piante e relativa assistenza tecnica, da espletare nell'area a verde strettamente circostante il complesso monumentale di Villa La Magia (nel corso dell'incarico sono state valutate con valutazione avanzata con l'ausilio del penetrometro elettronico e del tomografo sonico anche in quota un totale di 7 esemplari arborei.

Incarico professionale dal **Comune di Calenzano** per lo svolgimento un accordo quadro per i servizi di monitoraggio e valutazione delle condizioni statiche e fitostatiche delle alberature nelle aree verdi del territorio comunale di Calenzano per gli anni 2021-2024. Ad oggi sono state consegnate in 4 diverse fasi dell'incarico: 104 + 103 +36 +98 schede VTA eseguite per un totale di 341 schede consegnate.

Incarico professionale da **Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo – Gallerie degli Uffizi** per il monitoraggio e valutazione di stabilità di alcune piante di alto fusto poste all'interno del Giardino di Boboli a Firenze. (totale piante valutate: 1229)

Incarico professionale dalla **Provincia di Mantova** per l'aggiornamento del censimento degli esemplari arborei di specie varie a dimora negli edifici della Provincia di Mantova con produzione della relativa cartografia di riferimento (974 alberi), valutazione della stabilità/rischio speditiva di controllo (352 alberi), Valutazione della stabilità avanzata mediante analisi strumentale da eseguire con tomografo o resistografo (38 alberi)

Incarico da **CONSORZIO DI BONIFICA 3** Medio Valdarno per l'esecuzione di indagini circa la stabilità di piante presenti sulle aree demaniali lungo il Fiume Arno, tra il Ponte di Varlungo ed il Ponte Vecchio nell'ambito dell'accordo quadro titolario 13 1 1025 "*Interventi di manutenzione ordinaria sulle opere classificate in seconda categoria del reticolo di gestione insistenti nel territorio del consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno*" (251 esemplari arborei analizzati con metodologia VTA)

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- Incarico da **Comune di Scandicci** per il servizio di valutazione delle alberature pubbliche 2021-2022 ancora in corso. (ad oggi sono state consegnate e fatturate: 966 Valutazioni di stabilità Ordinarie e Avanzate e 1261 valutazioni visive speditive)
- .
- 2021 Incarico professionale dal **Comune di Pieve a Nievole** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di 8 esemplari arborei di *Pinus pinea* a dimora in Via Fanciullacci a Pieve a Nievole, per 4 piante è stata effettuata la prova di tenuta della zolla radicale con la strumentazione Dynaroot.
- Incarico professionale dal **Comune di San Giovanni in Marignano** per la valutazione di stabilità con metodologia VTA e analisi strumentale eseguita con prova di trazione controllata di due esemplari di *Pinus halepensis*.
- 2020 Incarico da **Comune di Castelfranco di Sotto (PI)** redazione valutazione di stabilità di esemplari arborei posti nel territorio comunale per un totale di 109 valutazioni di stabilità avanzate.
- Incarico professionale dal **Comune di San Giovanni in Marignano** per la valutazione di stabilità con metodologia VTA e analisi strumentale eseguita con tomografia sonica di un esemplare di roverella.
- Incarico professionale dal **Comune di Calenzano** per la valutazione con strumentazione Dynaroot di 2 esemplari arborei di pino domestico.
- Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di 9 esemplari arborei di *specie varie* nel parco di Villa Martini a Monsummano Terme (PT).
- Incarico da **CONSORZIO DI BONIFICA 3** Medio Valdarno per la redazione di perizie attuative e direzione lavori nell'ambito dell'accordo quadro titolario 13 1 498 "*Interventi di manutenzione ordinaria di tipo incidentale lungo il reticolo idrografico in gestione al CBMV Bacino T. Ombrone*".
- 2019 Incarico professionale dal collega Cristian Guidi svolto presso il **Comune di San Giovanni in Marignano** per la valutazione di stabilità di 90 esemplari arborei di specie varie posti in varie aree del territorio comunale.
- Incarico professionale dal **Comune di Castelfranco di Sotto (PI)** per la valutazione di stabilità di 3 esemplari arborei appartenenti a specie varie a dimora in località Castello di Vezzano Superiore.
- Incarico professionale dal **Comune di Vezzano Ligure (SP)** per la valutazione di stabilità di 105 esemplari arborei appartenenti prevalentemente alla specie *Pinus pinea* in Via Pio La Torre, Largo Il Settembre e Viale Vigesimo e Piazza Garibaldi a Castelfranco di Sotto
- Incarico professionale dal collega Cristian Guidi per il **Comune di Morciano di Romagna** per la valutazione della tenuta della zolla radicale con strumentazione Dynaroot svolta su 1 esemplare di pino domestico a dimora nella piazza principale del paese di Morciano di Romagna.
- Incarico professionale dal **Comune di San Giovanni in Marignano** svolto con il collega Cristian Guidi per la valutazione della tenuta della zolla radicale con strumentazione Dynaroot svolta su 6 alberi presso il cantiere di Via Corbucci a San Giovanni in Marignano.

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- 2018 Incarico professionale dal **Comune di Castelfranco di Sotto (PI)** per la valutazione di stabilità di 84 esemplari arborei appartenenti alla specie *Pinus pinea* in Piazza Garibaldi e Viale Vigesimo a Castelfranco di Sotto
- Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** per l'analisi e la valutazione di stabilità di 83 esemplari arborei di *specie varie* a dimora nel "Centro sportivo i Tigli" a Stazione di Montepulciano e di proprietà del Comune di Montepulciano.
- Incarico professionale dalla ditta **Suardi s.r.l** per l'esecuzione di valutazioni speditive della stabilità di 416 esemplari arborei di specie varie a dimora negli edifici della Provincia di Mantova
- Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** per l'analisi e la valutazione di stabilità di 7 esemplari arborei di *specie varie* a dimora nel territorio del Comune di Chianciano Terme.
- Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** per l'analisi e la valutazione del rischio di 327 esemplari arborei di *Pinus pinea* a dimora in quattro aree prioritarie del Comune di Siena .
- Incarico professionale da **Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo – Gallerie degli Uffizi** per il monitoraggio e valutazione di stabilità di alcune piante di alto fusto poste all'interno del Giardino di Boboli a Firenze. (totale piante valutate: 272)
- 2017 Incarico professionale dalla **dott.ssa Caterina Desco** per il Comune di Calenzano per la valutazione di stabilità comprensiva di analisi strumentale di 23 esemplari arborei di specie varie a dimora nel Parco del Neto a Calenzano (FI)
- Incarico professionale dalla ditta **Suardi s.r.l** per l'esecuzione del censimento di 956 esemplari arborei di specie varie a dimora negli edifici della Provincia di Mantova con produzione della relativa cartografia di riferimento.
- Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la VALUTAZIONE DI STABILITA' un esemplare di cipresso comune a Montevettolini (PT).
- Incarico professionale dal **Comune di Pistoia** per la valutazione della stabilità di 4 esemplari arborei del genere cedrus a dimora in Piazza della Resistenza a Pistoia.
- Incarico professionale dal **Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno** per la valutazione della stabilità di 6 esemplari arborei sul greto del torrente Zambra a Sesto Fiorentino (FI)
- Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** per la valutazione di stabilità di 38 esemplari di pino domestico radicati a San Sano nel Comune di Gaiole in Chianti (SI).
- Incarico professionale dallo **STUDIO PAMPA – CRISTIAN GUIDI** per il censimento di 1188 alberi e la successiva analisi del rischio di 856 alberi a dimora nel Comune di San Giovanni in Marignano (RN).
- Incarico professionale dallo **STUDIO STAR** per la redazione per il COMUNE DI PISTOIA della valutazione della stabilità di un esemplare monumentale di bagolaro a dimora nel giardino di Piazza della Resistenza a Pistoia.
- Incarico professionale dal collega **Rolando Giannetti** per la valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. di 5 esemplari arborei appartenenti alla specie *Pinus pinea* a San Sepolcro (AR).

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

2016 Incarico professionale dalla **dott.ssa Caterina Desco** per il Comune di Bagno di Romagna per la valutazione di stabilità strumentale di 200 esemplari arborei di specie varie a dimora nel Comune di Bagno di Romagna.

Incarico professionale dal **Comune di Castelfranco di Sotto** per la VALUTAZIONE DI STABILITA' di 25 esemplari arborei appartenenti alla specie *Pinus pinea* a dimora in aree di proprietà comunale.

Incarico professionale dal **Comune di Serravalle Pistoiese** per il censimento delle alberature presenti sul territorio comunale (1566 alberi) e restituzione del rilievo su base cartografica (CTR 1:2000 ove presente o 1:5000 1:10000); Valutazione del rischio (827 alberi), prescrizione di misure gestionali, restituzione dei dati in cartografia (Carta del Rischio) e restituzione dei dati in banca dati alfanumerica digitale (su foglio elettronico o database); valutazione della stabilità di 11 esemplari arborei a dimora nel cimitero di Casalguidi.

Incarico professionale dal collega **Rolando Giannetti** per il Comune di San Giovanni Valdarno la valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. di 6 esemplari arborei appartenenti alla specie *Pinus pinea* a San Giovanni Valdarno.

2015 Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la conclusione del lavoro iniziato nel 2014 di censimento delle alberature presenti sul territorio comunale (circa 600 alberi) e restituzione del rilievo su base cartografica (CTR 1:2000 ove presente o 1:5000 1:10000); Valutazione del rischio di tutti gli alberi censiti, prescrizione di misure gestionali, restituzione dei dati in cartografia (Carta del Rischio) e restituzione dei dati in banca dati alfanumerica digitale (su foglio elettronico o database).

Incarico professionale dal **Comune di Pistoia** per Censimento delle alberature presenti (10000 alberi stimati) e restituzione del rilievo su base cartografica digitale fornita dalla committenza, compresa la georeferenziazione di tutti gli alberi censiti; Realizzazione della carta della vulnerabilità.

Incarico professionale dalla **USL 4 Prato** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di un esemplari arborei monumentale di *Quercus pubescens* a dimora all'interno della RSA Cicignano (Prato).

Incarico professionale dal **Comune di Pistoia** per verifica di stabilità alberi nel corso dei lavori per somma urgenza a seguito dell'evento meteo del 05/03/2015 verificatosi nel territorio comunale di Pistoia. L'incarico prevedeva una ricognizione speditiva per l'individuazione delle situazioni di pericolo su cui intervenire con somma urgenza (abbattimenti e potature di alberature pubbliche).

Incarico professionale dal **Comune di Subbiano** per la VALUTAZIONE DI STABILITA' DEL PATRIMONIO ARBOREO COMUNALE: Analisi del Rischio di 74 alberi a dimora sul territorio comunale.

Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** di Siena per il Comune di Montepulciano, per la verifica di stabilità di 11 esemplari arborei di specie varie, in riferimento alla realizzazione di un marciapiede in Via Calamadrei a Montepulciano.

Incarico professionale dalla **dott.ssa Caterina Desco** per il Comune di Quarrata per la valutazione di stabilità strumentale di 9 esemplari arborei di *Tilia* siti in Via Vittorio Veneto a Quarrata.

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** di Siena per il Comune di Gaiole in Chianti (SI), per la verifica di stabilità di 6 esemplari arborei di specie *Pinus pinea*, a dimora in un'area verde a Gaiole in Chianti.

Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** di Siena per il Comune di Montepulciano, per la verifica di stabilità di 15 esemplari arborei di specie varie posti in varie aree di proprietà comunale.

Incarico professionale dalla dott.ssa Caterina Desco per il **Comune di Calenzano** per la valutazione di stabilità strumentale di 14 esemplari arborei di specie varie siti nel parco del Neto a Calenzano, prove strumentali resistografiche.

Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** di Siena per il Comune di Sinalunga, per la verifica di stabilità di 78 esemplari arborei di specie varie posti in varie aree di proprietà comunale a Bettolle, Rigomagno, Farnetella e Scrofiano.

Incarico professionale dallo **STUDIO AGOSTOLI** di Siena per l'Unione dei Comuni della Vadichiana senese e svolto in collaborazione con la Dott. ssa Caterina Desco, per la verifica di stabilità di 25 esemplari arborei di specie varie posti all'interno della faggeta monumentale di Pietraporciana nella Riserva naturale di Pietraporciana nel Comune di Sarteano (SI).

Incarico professionale dallo **STUDIO PAMPA** di San Marino per la Repubblica di San Marino, per la verifica strumentale di 230 esemplari arborei di specie varie posti a dimora nelle aree di competenza dello Stato di San Marino.

2014 Incarico professionale dalla **dott.ssa Caterina Desco** per il Comune di Quarrata per la valutazione di stabilità strumentale di 24 esemplari arborei di Tilia siti in Via Vittorio Veneto a Quarrata.

Incarico professionale congiunto con **Dott. Elias Ceccarelli** per il Comune di Novafeltria (RN) per la valutazione di stabilità di 15 tigli posti in Via Garibaldi a Novafeltria. Importo lavori IVA e CP esclusi:

Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per il censimento delle alberature presenti sul territorio comunale (circa 600 alberi) e restituzione del rilievo su base cartografica (CTR 1:2000 ove presente o 1:5000 1:10000); Valutazione del rischio di tutti gli alberi censiti, prescrizione di misure gestionali, restituzione dei dati in cartografia (Carta del Rischio) e restituzione dei dati in banca dati alfanumerica digitale (su foglio elettronico o database); Valutazione di stabilità approfondita con metodologia VTA da effettuare su 50 alberi con rischio elevato.

Incarico professionale da **Agro-Dendro Studio** per la valutazione strumentale con resistografo di 10 esemplari arborei siti all'interno della scuola comunale di Carmignano a Carmignano (PO).

Incarico professionale da **Dott. Pasquetti – Provincia di Pistoia** per la valutazione strumentale con resistografo di 5 esemplari arborei a dimora sulla via Provinciale Lucchese in località Buggiano (PT).

2013 Incarico professionale dalla dott.ssa Caterina Desco per il **Comune di Calenzano** per la valutazione di stabilità strumentale di 32 esemplari arborei di specie varie siti nel parco del Neto a Calenzano, prove strumentali resistografiche.

Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di cinque esemplari arborei appartenenti a specie varie nel Comune di Monsummano Terme.

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- 2012 Incarico professionale dal **Comune di Montecatini Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di un esemplare arborei appartenente alla specie *Celtis australis* sito nel Comune di Montecatini Terme con prove strumentali resistografiche e prova a trazione controllata.
- 2010 Incarico professionale, di durata 12 mesi (scadenza giugno 2011) dalla **Cooperativa CICLAT** di Firenze per il censimento e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del **Comune di Firenze**.
- Collaborazione professionale con **Dott. Stefano Bini** per la valutazione di stabilità (visiva e strumentale) di esemplari arborei posti nel territorio del Comune di Carrara. Totale piante analizzate: 17
- Incarico professionale dal **Comune di Scandicci** supporto al R.U.P. per le attività tecniche propedeutiche all'attività di progettazione inerente gli interventi di risistemazione del patrimonio arboreo di alcune aree della città di Scandicci e plessi scolastici. Individuazione delle problematiche sulle alberature con particolare riferimento alla specie *Pinus pinea* ed indicazione delle piante che necessitano l'abbattimento.
- 2009 Incarico professionale, di durata 12 mesi (scadenza giugno 2010) dalla **Cooperativa CICLAT** di Firenze per il censimento e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del **Comune di Firenze**. Piante censite ad oggi: 13613 piante. VTA eseguite: 230
- Incarico professionale da **Studio STAR** di Pistoia per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA (visiva e strumentale) di esemplari arborei posti nel parco della Magia a Quarrata (PT). Totale piante analizzate: 19
- Incarico professionale da **Studio Leman Snc** di Ittiri (SS) per lo svolgimento di prove di trazione controllata per la verifica di stabilità degli apparati radicali di 8 *Pinus pinea*; per l'analisi modellistica di 8 esemplari arborei di *Pinus pinea* e per la verifica degli apparati radicali mediante scavo manuale di 5 esemplari arborei di specie varie nel territorio del Comune di Oristano. Lo studio è stato eseguito in collaborazione con **Gifor di Luigi Sani**.
- Collaborazione professionale con **Dott. Stefano Bini** per la valutazione di stabilità (visiva e strumentale) di esemplari arborei posti nel territorio del Comune di Carrara. Totale piante analizzate: 32
- Incarico professionale, di durata 4 mesi dalla **Cooperativa CICLAT** di Firenze per il censimento e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del **Comune di Firenze**. Piante censite ad oggi: 8000 piante. VTA eseguite: 135
- 2008 Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di un esemplare arborei appartenente alla specie *Picea abies* sito nel Comune di Monsummano Terme a Montevettolini.
- Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di cinque esemplari arborei appartenenti alla specie *Quercus ilex* sito nel Comune di Monsummano Terme nel Parco Bargellini a Montevettolini.
- Incarico professionale, di durata semestrale dalla **Cooperativa CICLAT** di Firenze per il censimento e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del **Comune di Firenze**. Piante censite: 3959 piante; valutazioni di stabilità con la metodologia V.T.A. eseguite: 166
- Incarico professionale dal **Comune di Fucecchio (FI)** (incarico congiunto con Studio Eureco) per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA e redazione del piano degli interventi

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- per 40 esemplari arborei appartenenti alla specie *Platanus x acerifolia* radicati in Viale Gramsci a Fucecchio.
- 2007 Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di 5 esemplari arborei di *specie varie* nel Comune di Monsummano Terme (PT).
- Incarico professionale dal **Comune di Pistoia** per la valutazione di stabilità di 1 soggetti arborei di specie *Sequoia sempervirens*, di proprietà comunale nel giardino della scuola Roncalli a Pistoia, con la metodologia V.T.A.
- Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di un esemplare arboreo monumentale di *Quercus pubescens* nel Comune di Monsummano Terme (PT).
- Incarico professionale dal **Comune di Pistoia** per la valutazione di stabilità di 1 soggetti arborei di specie *Ailanthus altissima*, di proprietà comunale nel parco di Monteoliveto a Pistoia, con la metodologia V.T.A.
- Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme** per la valutazione di stabilità con la metodologia VTA di cinque esemplari arborei appartenenti alla specie *Quercus ilex* sito nel Comune di Monsummano Terme nel Parco Bargellini a Montevettolini.
- Incarico professionale, di durata annuale dalla **Cooperativa CICLAT** di Firenze per il censimento e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del **Comune di Firenze**. Nell'anno 2007 ho censito 9226 piante, ed ho eseguito 601 valutazioni di stabilità con la metodologia V.T.A.
- 2006 Incarico professionale dal **Comune di Pescia** per la Valutazione di 5 esemplari arborei di *specie varie* posti in Via Paolo VI ex Via della scuola, in relazione alla costruzione della nuova strada, a Fibbiella (Pescia).
- Incarico professionale dal **Comune di Scandicci** per prove diagnostiche su alberature nel territorio del comune di Scandicci (numero massimo di piante analizzabili 52). Incarico da svolgersi fino all'esaurimento dell'importo stanziato.
- Incarico professionale, di durata triennale (fino alla fine del 2006), dalla **Cooperativa CICLAT** di Firenze per il censimento, lo svolgimento di controlli annui e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del **Comune di Firenze**. Nell'anno 2006 ho censito 1950 piante, ho effettuato il controllo annuo su 493, piante ed ho eseguito 488 valutazioni di stabilità con la metodologia V.T.A.
- 2005 Collaborazione con lo **Studio Eureco** per la valutazione di stabilità di 100 esemplari arborei di *specie varie* sulle alberature delle mura di Lucca.
- Incarico professionale, di durata triennale (fino alla fine del 2006), dalla **Cooperativa CICLAT** di Firenze per il censimento, lo svolgimento di controlli annui e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del **Comune di Firenze**. Nel corso dell'anno 2005 ho effettuato 1392 schede di censimento, 1413 schede di controllo annuo e 540 valutazioni di stabilità con la metodologia V.T.A.
- Incarico professionale dal **Comune di Pistoia** per la valutazione di stabilità di 18 soggetti arborei di specie *Quercus ilex*, di proprietà comunale in Viale Arcadia a Pistoia, con la metodologia V.T.A.

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- 2004 Incarico professionale dalla **Cooperativa Ciclat** per la valutazione di stabilità con la metodologia V.T.A. di 43 esemplari arborei nel comune di Campiglia Marittima (LI)
- Incarico professionale dalla **Provincia di Pistoia – Servizio pianificazione risorse del territorio** per il Censimento e georeferenziazione degli alberi monumentali della Provincia di Pistoia.
- Incarico professionale, di durata triennale (fino alla fine del 2006), dalla **Cooperativa CICALAT** di Firenze per il censimento, lo svolgimento di controlli annui e la valutazione dello stato fitosanitario e della stabilità delle alberature del Comune di Firenze. Nel corso dell'anno 2004 ho effettuato 1154 schede di censimento, 1100 schede di controllo annuo e 10 valutazioni di stabilità con la metodologia V.T.A.
- Collaborazione con lo **Studio Eureco** per la valutazione di stabilità di 24 esemplari arborei di specie varie nel Comune di Sermide utilizzando la metodologia V. T. A.
- Consulenza tecnica dal **Comune di Pescia** (Pistoia) relativa al piano di gestione di un'alberatura di *Populus nigra var. italica* posta in Via Turati a Pescia (PT).
- 2003 Consulenza tecnica dal **Comune di Pescia** (Pistoia) relativa a quattro piante e alle problematiche che tali piante arrecano al manto stradale, in Piazza Leonardo Da Vinci a Pescia.
- Collaborazione con lo **Studio Eureco** per la valutazione di stabilità di 18 esemplari arborei di *Tilia sp.* nel Comune di Ostiglia (MN) utilizzando la metodologia V. T. A.
- (da Luglio 2003 a Luglio 2004) Contratto Part-time a tempo indeterminato con la **Cooperativa CICALAT** di Firenze per il censimento e la valutazione dello stato fitosanitario delle alberature del Comune di Firenze. Monte ore settimanale: 24
- Incarico professionale dal **Comune di Monsummano Terme (Pistoia)** per il censimento degli esemplari di *Cupressus sempervirens* presenti nel territorio comunale, con produzione di cartografia digitale su un totale di 324 piante.
- Incarico professionale dal **Comune di San Marcello Pistoiese (Pistoia)** per la valutazione di stabilità di 2 esemplari arborei di *Cedrus sp.* a San Marcello Pistoiese.
- Incarico professionale dal **Comune di San Marcello Pistoiese (Pistoia)** per la valutazione di stabilità di 22 esemplari arborei di specie miste in loc. Maresca.
- 2002 Collaborazione con lo **Studio Progetto Verde** (Ferrara) di Giovanni Morelli per la valutazione di stabilità con il metodo V.T.A. delle alberature del comune di Milano.
- Collaborazione con lo **Studio Tecnico Associato Eureco** per la valutazione di stabilità con la metodologia V.T.A. di 84 esemplari arborei di specie varie (farnia, cipresso comune, faggio, orniello, acero campestre, carpino nero, tiglio) nel parco di Villa Petraia (Firenze).
- Collaborazione con la **Cooperativa CICALAT** di Firenze per il censimento e la valutazione dello stato di salute di 1200 esemplari arborei del comune di Firenze.
- 2001 Collaborazione con lo **Studio Tecnico Associato Eureco** per l'esecuzione di verifiche di stabilità con la metodologia V.T.A. su 35 esemplari arborei di Leccio in località Impruneta (Firenze)

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

Incarichi per privati

2020 Incarico professionale dal 2015 ad oggi dal **Golf Club Ugolino** per l'esecuzione della valutazione del rischio 1538 e la valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. (ad oggi 121 esemplari arborei esaminati) di esemplari arborei appartenenti a specie varie esemplari arborei presenti nel Golf.

Incarico professionale dal **Condominio Ripalta** a Firenze per il censimento e l'analisi del rischio degli alberi condominiali (73 alberi), e la valutazione di stabilità (35 alberi valutati) con metodologia V.T.A. di esemplari di alto fusto posti nel giardino condominiale a Firenze.

Incarico professionale dalla **La TRACCIA scs** per la valutazione di stabilità in quota di 4 esemplari arborei e per le valutazioni di controllo di 20 esemplari arborei appartenenti di specie varie radicati all'interno delle aree verdi di competenza delle Residenze Universitarie del DSU Toscana a Firenze.

Incarico professionale dalla **Fattoria di Pietrabuona** a Pescia (PT) per la valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. di 9 esemplari di alto fusto posti nel giardino di pertinenza della villa; le analisi strumentali sono state eseguite mediante tomografia sonora.

2019 Incarico professionale dalla **Confraternita di Misericordia di Campi Bisenzio** valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. di 48 esemplari di alto fusto posti nel parco di Villa il Palagio a Campi Bisenzio (FI).

Incarico professionale dal **Condominio Villa Passerini** - Scandicci alto per il censimento (61 alberi), l'analisi del rischio (57 alberi), e la valutazione di stabilità (ad oggi 20 alberi valutati) con metodologia V.T.A. di esemplari di alto fusto posti nel parco della villa Passerini a Scandicci Alto (FI).

Incarico professionale dalla **FONDAZIONE SANTA CLELIA BARBIERI** per il censimento e l'analisi del rischio (76 alberi), e la valutazione di stabilità (8 alberi) con metodologia V.T.A. di esemplari di alto fusto posti nel parco della RSA di Camugnano (BO).

2018 Incarico professionale dalla **La TRACCIA scs** per la valutazione di stabilità la metodologia V.T.A. di 75 esemplari arborei appartenenti di specie varie radicati all'interno delle aree verdi di competenza delle Residenze Universitarie del DSU Toscana a Firenze

Incarico professionale da **Dott. Agr. Lorenzo Rizzotti** per la valutazione di stabilità con la metodologia V.T.A. di 32 esemplari arborei di specie varie presso l'A.O.U.C. Careggi a Firenze (FI).

Incarico professionale dal 2015 ad oggi dal **Golf Club Ugolino** per l'esecuzione della valutazione del rischio 1538 e la valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. (ad oggi 121 esemplari arborei esaminati) di esemplari arborei appartenenti a specie varie esemplari arborei presenti nel Golf.

Incarico professionale dalla **Confraternita di Misericordia di Campi Bisenzio** per censimento e rilievo GIS di 219 poste nel parco di Villa il Palagio a Campi Bisenzio (FI). Nel corso del lavoro

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

è stato predisposto anche un piano di riordino colturale e di gestione delle alberature del parco.

Incarico professionale da **PARCO AVVENTURA BOSCONONDO** per la valutazione di stabilità con la metodologia V.T.A. di 183 esemplari arborei di specie varie del percorso del parco avventura a Gavigno (PO).

Incarico professionale da **Kindergarten srl** per la valutazione di stabilità di 5 esemplari arborei di specie varie a dimora nel giardino della scuola Kindergarten a Firenze.

2017 Incarico professionale dal **Condominio di Via della Fittaccia, 37** per la valutazione del rischio e la successiva valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. di 22 esemplari arborei appartenenti a specie varie a Bivigliano - Vaglia.

Incarico professionale dal 2015 ad oggi dal **Golf Club Ugolino** per l'esecuzione della valutazione del rischio 1311 e la valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. (ad oggi 87 esemplari arborei esaminati) di esemplari arborei appartenenti a specie varie esemplari arborei presenti nel Golf.

Incarico professionale da **Dott. Agr. Lorenzo Rizzotti** per la valutazione di stabilità con la metodologia V.T.A. di 27 esemplari arborei di specie varie presso l'A.O.U.C. Careggi a Firenze (FI).

2016 Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi in zone non a vincolo: 15 pratiche per un totale di 34 alberi.

Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi complete di progetto di ripristino ambientale dei luoghi e di relazione paesaggistica: 14 pratiche per un totale di 60 alberi.

Incarico professionale di collaborazione da Dott. For. Simone Barbarotti per la valutazione della stabilità di 10 pioppi e delle possibili interferenza degli apparati radicali con gli argini del fiume di un filare di pioppi cipressini a dimora nelle pertinenze dello stabilimento Bormioli a Parma.

Incarico professionale da **Dott. Agr. Lorenzo Rizzotti** per la valutazione di stabilità con la metodologia V.T.A. di 90 esemplari arborei di specie varie presso l'A.O.U.C. Careggi a Firenze (FI).

Incarico professionale da **Dott. For. Daniele Piccini** per le valutazioni strumentali di stabilità con la metodologia V.T.A. di 20 esemplari arborei di specie varie presso ex Hotel Villa Patrizia a Siena

2015 Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi in zone non a vincolo: 11 pratiche per un totale di 38 alberi.

Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi complete di progetto di ripristino ambientale dei luoghi e di relazione paesaggistica: 18 pratiche per un totale di 31 alberi.

Incarico professionale dalla **Comunità Ebraica di Firenze** per la valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. di 26 esemplari arborei appartenenti al genere *Cupressus sempervirens* a dimora presso il Cimitero Monumentale Ebraico di Viale Ariosto a Firenze.

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- Incarico professionale dal Condominio di Via della Fittaccia per la valutazione del rischio e la successiva valutazione di stabilità con metodologia V.T.A. di 23 esemplari arborei appartenenti a spese varie a Bivigliano - Vaglia.
- 2014 Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi in zone non a vincolo: 5 pratiche per un totale di 26 alberi.
- Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi complete di progetto di ripristino ambientale dei luoghi e di relazione paesaggistica: 16 pratiche per un totale di 28 alberi.
- 2013 Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi in zone non a vincolo: 8 pratiche per un totale di 11 alberi.
- Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi complete di progetto di ripristino ambientale dei luoghi e di relazione paesaggistica: 12 pratiche per un totale di 13 alberi.
- Domande di abbattimento alberi complete di progetto di ripristino ambientale dei luoghi e di relazione paesaggistica nel Comune di Forte dei Marmi: 1 pratiche per un totale di 1 alberi
- Incarico professionale da **Dott. Agr. Lorenzo Rizzotti** per la valutazione di stabilità con la metodologia V.T.A. di 120 esemplari arborei di specie varie analizzate visivamente e 29 esemplari analizzati con resistografo presso l'A.O.U.C. Careggi a Firenze (FI). Ho curato anche la predisposizione del database delle valutazioni messo appunto con Microsoft Access.
- 2012 Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi in zone non a vincolo: 6 pratiche per un totale di 11 alberi.
- Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi complete di progetto di ripristino ambientale dei luoghi e di relazione paesaggistica: 12 pratiche per un totale di 18 alberi.
- Incarico professionale dal **Golf Club Ugolino** per la redazione della carta della vulnerabilità delle aree arborate presenti all'interno del Golf. Censimento e georeferenziazione di tutte le alberature del Golf che in caso di caduta investono un bersaglio sensibile. Lo studio ha coinvolto 2400 alberi.
- 2011 Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi in zone non a vincolo: 7 pratiche per un totale di 12 alberi.
- Domande di abbattimento alberi nei Comuni di Firenze, Prato, Pistoia e comuni limitrofi complete di progetto di ripristino ambientale dei luoghi e di relazione paesaggistica: 25 pratiche per un totale di 49 alberi.
- 2010 Incarico professionale da **Florence Golf Club Ugolino** di Grassano (FI) per la valutazione di stabilità di controllo di 30 esemplari arborei di Pinus pinea a dimora nel campo da golf e nelle sue pertinenze.
- Collaborazione professionale con **Dott. Stefano Bini** per l'esecuzione di prove strumentali con Resistograph sulle alberature di un parco avventura nel Camping Puntala a Puntala (GR). Totale piante analizzate: 26

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

2008 Incarico professionale da **Tecno Verde**, per la valutazione di stabilità di 31 esemplari arborei di *Populus nigra var. italica* con la metodologia V.T.A a Marina di Carrara (MS). Incarico svolto in collaborazione con il Dott. For Davide Giorgi.

2) COLLAUDO TECNICO – AMMINISTRATIVO DI OPERE A VERDE

2008 Incarico professionale dal **Comune di Scandicci** per collaudo tecnico di 66 alberature di alto fusto di nuovo impianto, di specie varie, poste nel territorio del comune di Scandicci.

2007 Incarico professionale dal **Comune di Scandicci** per collaudo tecnico-amministrativo sia in corso d'opera che finale per le opere a verde nell'ambito dell'intervento di manutenzione straordinaria di Piazza Brunelleschi a Scandicci.

Incarico professionale dal **Comune di Scandicci** per collaudo tecnico-amministrativo sia in corso d'opera che finale per l'intervento di realizzazione di opere a verde nell'ambito dell'intervento di sistemazione dell'area a verde di Borgo ai Fossi.

3) VALUTAZIONI DI INCIDENZA E STUDI AMBIENTALI

2007 Incarico professionale dallo **Studio Berni** per la Valutazione di Incidenza ambientale del Marstephan del comparto produttivo Canal Bianco sui SIC/ZPS in Comune di Ostiglia.

2006 Incarico professionale dal **Comune di Ostiglia** per lo studio di incidenza relativo al procedimento di approvazione della revisione generale del P.R.G. limitatamente al comparto produttivo ubicato a nord dell'abitato in fregio all'idrovia Mantova-Adriatico, Canale Fissero-Tartato, Canal Bianco.

4) INDAGINI E RILEVAZIONI STATISTICHE

2010 Incarico professionale dal **Comune di Pistoia** per lo svolgimento del ruolo di coordinatore comunale del 6° **Censimento Generale dell'Agricoltura**.

2004 Incarico professionale dalla **Provincia di Pistoia – Servizio Agricoltura** per lo svolgimento di un'indagine statistica di censimento delle aziende florovivaistiche della provincia di Pistoia nell'ambito del Programma Regionale delle rilevazioni statistiche.

2003 Incarico di consulenza dalla Società **Newo S.r.l.** di Firenze per la distribuzione e la raccolta di questionari per l'analisi dei fabbisogni formativi, nell'ambito del progetto Equal: Aree protette "Adattamento professionale del comparto agricolo" relativo al Parco Regionale del Frignano o Alto Appennino Modenese.

Incarico di consulenza dalla Società **Newo S.r.l.** di Firenze per l'indagine sul territorio del Parco Regionale del Frignano o Alto Appennino Modenese nell'ambito del progetto Equal: Aree protette "Adattamento professionale del comparto agricolo".

5) STIME

2012 Incarico professionale dal Comune di Monsummano Terme per la stima di un terreno sottoposto a esproprio su cui insiste una coltivazione ortiva.

6) CONSULENZE TECNICHE D'UFFICIO O DI PARTE

2016 Incarico come del CTU **Tribunale di Pistoia – Sez. Civile** per la causa Reg. Gen 2108/2016 del Tribunale di Pistoia - Procura Civile

2015 Incarico come ausiliario del CTU del **Giudice di Pace di Pistoia** per la causa Reg. Gen 1124/2012

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

Incarico come del CTU **Fabio ALINARI** per la causa Reg. Gen 14399/2014 del Tribunale di Firenze - Procura Civile

Attività didattiche

- 2014 Incarico da **Associazione Arcobaleno** nell'ambito del corso di formazione "semi in città" per una docenza dal titolo "CONSUMO ERGO SUM. RIFLESSIONI E PRATICHE SUL CONSUMO CRITICO. L'ESPERIENZA DEI GRUPPI DI ACQUISTO SOLIDALE" per una durata complessiva di 3 ore
- Incarico da **Versilia Format** per docenza in corso di formazione sulla Valutazione della Stabilità degli alberi (VTA) rivolto a tecnici della pubblica amministrazione, per un monte ore pari a 4. Il corso si è svolto il 27 maggio 2014.
- 2012 Incarico da **Saperi Aperti** per l'attività di docenza nella materia "tutela della gestione ambientale" nell'ambito del progetto "apprendistato". Monte ore: 4 ore
- 2011 Incarico da **Saperi Aperti** per l'attività di docenza nella materia "tutela della gestione ambientale" nell'ambito del progetto "apprendistato". Monte ore: 4 ore
- Incarico da **Ambiente Impresa srl di Firenze** per l'attività di docenza nella materia "Patologia delle piante" nell'ambito del corso addetto 'GIARDINIERE I' organizzato dall'Agenzia per lo sviluppo ASEV di Empoli in partenariato con ambiente impresa. Monte ore complessivo: 20 ore.
- 2010 Incarico da **Ambiente Impresa srl di Firenze** per l'attività di docenza nella materia "Patologia delle piante" nell'ambito del corso di formazione "Tree Climbing". Monte ore complessivo: 8 ore.
- Intervento per due classi della scuola media di San Marcello dal titolo "Gli alberi monumentali della Provincia di Pistoia". Palazzo Achilli, Gavinana, 20 dicembre 2010
- 2009 Incarico **dall'Agenzia Formativa Versilia Format** di Pietrasanta (LU) per l'attività di docenza nella materia "ARBORICOLTURA" per l'area comune del corso LANTERNA VERDE – Addetto alla ortofloricoltura e Addetto alla manutenzione del verde.
- (Anno scolastico 2003/2004) collaborazione con **l'associazione S. E. T.** (Scienza, Educazione e Territorio) per lo svolgimento di lezioni di educazione ambientale in scuole materne, elementari e medie e superiori di Sesto Fiorentino e Campi Bisenzio. Le lezioni riguardano temi quali l'albero; la palude; il torrente; osservazioni al microscopio; il bosco; il prato; il terreno; i frutti della terra; l'acqua da bere. Monte ore previsto: 100 ore circa.
- (Anno scolastico 2002/2003) collaborazione con **l'associazione S. E. T.** (Scienza, Educazione e Territorio) per lo svolgimento di lezioni di educazione ambientale in scuole materne, elementari e medie di Sesto Fiorentino, Campi Bisenzio e Calenzano. Le lezioni riguardano temi quali l'albero; la palude; il bosco; il prato; il terreno. Monte ore complessivo: 130 ore.
- (Anno scolastico 2001/2002) collaborazione con **l'associazione S. E. T.** (Scienza, Educazione e Territorio) nell'ambito del progetto CDCS (Centro per la Divulgazione della Cultura Scientifica) di Sesto Fiorentino (FI) per lo svolgimento di lezioni di educazione ambientale in scuole elementari e medie di Sesto Fiorentino, Campi Bisenzio e Calenzano. Le lezioni riguardano temi quali l'albero; la palude; il bosco; elementi di chimica; il prato; il terreno. Monte ore complessivo: 64 ore

Convegni e seminari

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- 2023 Corso monografico "Morfofisiologia del pino". Consorzio Sinergia Verde, Firenze, 8-9 maggio 2023. Docente Dott. Giovanni Morelli. 14 ore
- 2021 Seminario "ASPETTI GIURIDICI E PENALI NELLA GESTIONE DEL RISCHIO ARBOREO". ODAF Pistoia, 22 gennaio 2021
- 2020 Webinar Piante esotiche invasive: conoscenza, prevenzione, controllo, 22 maggio 2020
- Webinar Uso degli ausiliari per la difesa delle piante da insetti ed acari patogeni, 19 giugno 2020
- Webinar Parassiti del verde urbano: approccio e gestione in un'ottica di ecosistema, 22 giugno 2020
- Webinar: I capitolati per la gestione del verde pubblico alla luce dei nuovi CAM: l'esempio di Monza, 31 luglio 2020
- Webinar: Valutare alberi curare esseri viventi. 9 novembre 2020
- Webinar: Protezione degli alberi nei cantieri, 1 dicembre 2020
- Webinar: Il metodo Archi applicato a roverella, rovere, farnia e sughera, 18 dicembre 2020
- 2019 **Relatrice** al convegno "Alberature stradali in ambiente urbano, un patrimonio da conservare, gestire e rinnovare: Il caso della Provincia di Pistoia" con l'intervento dal titolo: "CENSIMENTI INFORMATIZZATI, ANALISI DEL RISCHIO E VALUTAZIONI DI STABILITÀ DELLE ALBERATURE STRADALI URBANE A PISTOIA, SERRAVALLE PISTOIESE E MONSUMMANO TERME", FEDAF Toscana, CEDACOT, Provincia di Pistoia, Pistoia, 2 maggio 2019.
- Corso teorico pratico "Funghi agenti di carie del legno". Consorzio Sinergia Verde, Pistoia, 5-6 febbraio 2019. 16 ore
- 2018 Convegno "Biomeccanica degli alberi e valutazione di stabilità. Comune di Milano, ODAF Milano. S.I.A., Parco Nord di Milano, 25 giugno 2018
- Giornata delle buone pratiche in arboricoltura: Alberi e Cantieri. Associazione Arboricoltori, ODAF Firenze. Scandicci 9 novembre 2018
- 2017 Convegno "III edizione degli stati Generali del Verde Pubblico – Il rinnovo delle alberature urbane" ODAF Firenze, Comune di Firenze, Firenze 22 novembre 2017.
- Convegno "Vestire il Paesaggio" 2017, Provincia di Pistoia, ODAF Pistoia. Pistoia 13 giugno 2017
- Il corso avanzato in "Biomechanics of the trees". Società Italiana di Orticoltura, Pistoia, 5-9 giugno 2017. 32 ore
- 2016 Convegno "Gli alberi nelle nostre città: risorsa da tutelare, pericoli e rischi da gestire" relatore principale Mark Duntemann, ASTER GENOVA, Comune di GENOVA, SIA, ODAF Genova, AIDTPG, Genova 29 giugno 2016.
- Convegno "Lo sviluppo dell'albero e la sua diagnosi" Provincia di Bergamo, Bergamo città dei Mille, Federazione Regionale ODAF, Consiglio nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, Consiglio Regionale Periti Agrari, AssoFloro Lombardia, 30 settembre 2016.
- 2015 **Relatrice** alla giornata di studio "Verde Pubblico e Privato: quali strategie dopo la tempesta di vento con l'intervento." Danni e Problematiche causati dal vento del 5 Marzo 2015 alle alberature: il caso della Città di Pistoia", AIDTPG, CESPEVI, ODAF Pistoia, Pistoia, 30 aprile 2015.

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- 2011 **Relatrice** al convegno 'Gli alberi monumentali nella provincia di Pistoia. L'importanza della loro conservazione', Gruppo Naturalistico Appennino Pistoiese, Gavinana, 7 luglio 2011
- I corso avanzato in "Biomechanics of the trees". Società Italiana di Orticoltura, Firenze, 20-23 giugno 2011.
- 2010 **Relatrice** alle II Giornate tecniche del laboratorio dell'Albero "Indagini penetrometriche", Treelab Pisa, Tenuta di San Rossore, 11-12 maggio 2010
- Convegno "Vestire il Paesaggio", Provincia di Pistoia, Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia, Quarrata, 1-3 Luglio 2010
- 2009 Seminario tecnico "Ime GIORNATE TECNICHE DEL LABORATORIO DELL'ALBERO", Treelab Pisa, Tenuta di San Rossore, 10 dicembre 2009, Pietrasanta, 11 dicembre 2009
- Relatrice** al "Convegno Regionale sulle Cadute dall'Alto" con l'intervento: "La valutazione di stabilità delle piante: problematiche relative agli interventi in quota", Pistoia, 6 Ottobre 2009.
- Seminario tecnico "Aggiornamento sulla metodologia VTA e risultati delle nuove ricerche sulla stabilità degli alberi" relatore: Prof.Dr. Claus Mattheck, S.I.A., Demetra, Comune di Firenze, Firenze, 27 Marzo 2009
- Tavola rotonda "Pino domestico problematiche e soluzioni per la gestione", Uniser, SIA, Pistoia 10 Marzo 2009
- 2008 Convegno europeo "ISA European Congress of Arboriculture – Arboriculture for the third millennium", Centro Torino Incontra, Torino, 16-17-18 Giugno 2008
- Seminario tecnico "Dies Palmarum 2008" V Biennale Europea delle Palme, Comune di Sanremo, Centro Studi e Ricerche per le Palme, Sanremo 12, 13 e 14 Marzo 2008
- 2007 **Relatrice** al convegno "L'albero nell'ambiente urbano" con l'intervento: "Metodologie per la valutazione di stabilità degli alberi", Villa Strozzi Firenze (FI) 31 Maggio – 1 Giugno 2007
- Seminario tecnico: "Aggiornamento sulla metodologia V.T.A. e risultati delle nuove ricerche sulla stabilità degli alberi" relatore: Prof.Dr. Claus Mattheck, S.I.A., Demetra, Comune di Mantova, TEA, Mantova, 9 Febbraio 2007
- 2006 Seminario internazionale "Nuove acquisizioni sulla potatura e i suoi effetti sulla biomeccanico degli alberi" relatore: Prof.Dr. Ed Gilman, S.I.A., Demetra, Comune di Parma, Parma, 9 Novembre 2006
- Seminario "Gestione e manutenzione del verde pubblico", Comune di Firenze Ufficio Area Metropolitana e Decentramento Quartiere 4, Firenze 8 Giugno 2006.
- Convegno internazionale "Urban Forestry: bridging cultures, disciplines, old attitudes & new demands", 9th European Forum on Urban Forestry, Vallombrosa (FI) 22-26 Maggio 2006.
- Tavola rotonda "Metodologie per la gestione del rischio di instabilità degli alberi", S.I.A. Delegazione Toscana, Firenze 27 Gennaio 2006.
- 2005 Seminari "Gestione qualitativa delle alberate in ambito urbano e periurbano", ARSIA, Regione Toscana, Pisa 4 Novembre 2005.
- Relatrice** al convegno "Dalle strade del verde a vestire il paesaggio" con l'intervento "Gli alberi monumentali della Provincia di Pistoia", Associazione Internazionale Produttori del Verde "Moreno Vannucci", Quarrata, Villa La Magia, 4 Ottobre 2005

Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- Seminario Tecnico "Biomeccanica degli apparati radicali", Prof. Claus Mattheck, S.I.A., Demetra, Parma, 20 Gennaio 2005
- 2004 Seminario "Architettura degli alberi: dall'analisi morfologica alla gestione", relatori: Dott. A. Roloff e Dott. P. Raimbault, AGEA s.p.a., Comune di Ferrara, Progetto Verde, Ferrara, 26 Ottobre 2004.
- Seminari "Gestione qualitativa delle alberate in ambito urbano e periurbano", ARSIA, Regione Toscana, Pistoia, Pisa 9-16-23-30 Ottobre 2004.
- Convegno Internazionale "THE TREES OF HISTORY. Protection and exploitation of veteran trees", Regione Piemonte, Università di Torino, Torino 1-2 Aprile 2004.
- 2003 Convegno Workshop internazionale "Il passato, il presente ed il futuro dell'albero in città", Comune di Varese, M.A.I., Fitoconsult, Fondazione Minoprio, Varese 7-9 Maggio 2003.
- 2002 Convegno "PERCORSI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE: riflessioni e prospettive", Provincia e Comune di Prato, Prato 10 Dicembre 2002
- Convegno "PAESAGGIO E GOVERNO DEL TERRITORIO: Gestione dei servizi del verde urbano", ARSIA Toscana, Pistoia 15 Novembre
- Convegno "Conferenza nazionale sul Verde Urbano", UNASA, Firenze 9-10 Ottobre.
- Convegno "Analysis and management of forest and rural landscapes", Firenze 12/15 Settembre
- Seminario "Accessibilità e fruibilità degli spazi verdi e delle aree protette", Campi Bisenzio 2 Luglio 2002
- Seminario "Recenti Acquisizioni In Tema di Visual Tree Assessment", prof. dott. Claus Mattheck, ISA Italia, Milano 17 Gennaio.
- 2001 Convegno "Conservation and management of historical parks", COST E12 "Urban forests and trees" – Plenary session, Firenze 29 marzo.
- Seminario "La stabilità degli alberi in ambiente urbano", Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura (Università di Firenze) / Coop. Demetra, Firenze 28 marzo.

Lingue e conoscenze informatiche

- Lingua Inglese – Scritta: buono
- Parlata: buono
- Ottima conoscenza del sistema operativo **Windows XP** e del pacchetto **Office XP**.
- Ottima conoscenza dei software **Word** e buona conoscenza di **Excel**.

Strumentazione

- 2 Penetrometri elettronici Resi PD400 della ditta IML
- Tomografo sonico ARBORSONIC 3D della ditta Fakoop con 10 sensori +10 Ludwig
- Strumentazione Dynaroot costituita da 4 inclinometri biassiali e 1 anemometro

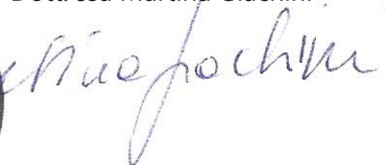
Largo San Biagio, 73
51100 Pistoia (PT)

- Strumentazione per Pulling Test della ditta Fakoop
- Ipsometro elettronico Haglof
- Gps Trimble Geoexplorer XT

12/05/2025



Dott. ssa Martina Giachini



Si consente l'utilizzo dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 2003