

Curriculum Vitae

Andrea Bucci

Competenze tecniche in ambito urbano

Esperienze e abilitazioni professionali (tra le più significative)

- Gennaio 2012 - oggi. **Libero professionista Dottore Agronomo**. Analisi di stabilità degli alberi (*Visual tree assessment*) anche con supporto di strumenti specifici (resistografo tomografo, prove di trazione) pratiche di abbattimento di alberi di alto fusto, relazioni tecnico-agronomiche, analisi fitopatologiche, trattamenti fitosanitari, consulenze per la gestione ordinaria e straordinaria del verde urbano pubblico e privato. Censimenti e rilevamenti botanici, perizie e stime. Stesura di capitolati e regolamenti. Progettazione di tutte le classi di verde. Direzioni lavori e stesura di piani del verde. Consulente tecnico di parte (Ctp).
- Gennaio 2020 – oggi. Membro della Commissione Paesaggio del Comune di **Sesto San Giovanni (Mi)**.
- Dicembre 2019. Elaborazione del piano del verde (potature, abbattimenti e sostituzioni) del parco condominiale di via Torino 99-101 in Rozzano presso Amministrazione Franzolini comprensiva di autorizzazioni comunali.
- Dicembre 2019. Progetto di riqualificazione dell'area privata di proprietà di Cartelli Segnalatori srl in Cusago comprensiva di autorizzazioni per l'abbattimento di 27 alberi di alto fusto e conseguenti compensazioni con specie arboree e arbustive di pregio.
- Dicembre 2019. Stesura di atti fitoiatrici in vista delle operazioni di abbattimento e potatura di 200 soggetti arborei di *Platanus x acerifolia* per conto del Comune di Bergamo.
- Dicembre 2019. Censimento e verifica della stabilità biomeccanica anche per mezzo di analisi strumentale con resistografo di 276 soggetti arborei di *Tilia* spp. radicati su viale Kennedy in Besana Brianza (MB) per conto della Provincia di Monza e Brianza ed Isam srl.
- Ottobre 2019 – oggi. Membro della Commissione Paesaggio del **Comune di Sizzano (Pavia)**.

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

- Settembre 2019. Verifica della stabilità biomeccanica per mezzo di analisi strumentale (resistografo e tomografo) di quattro soggetti arborei di seconda grandezza di *Cedrus deodara* radicati presso il parco di un asilo in Burago di Molgora (Mb) per conto di Causa Pia D'Adda.
- Agosto 2019. Censimento arboreo del parco del Supercondominio di via Matteotti in Vighignolo di Settimo Milanese (350 alberi di alto fusto) comprensivo di stesura del piano del verde triennale (potature, abbattimenti, sostituzioni).
- Agosto 2019. Censimento arboreo dell'area verde di proprietà del Condominio di via don Minzoni 11 in Vighignolo di Settimo Milanese comprensivo di stesura del piano del verde triennale.
- Maggio 2019. Corso per dott. agronomi e forestali a supporto del s.f.r. nelle zone di contenimento al cancro colorato ai sensi del d.d.s. 16 ottobre 2018 – n. 14830 (abilitazione per preparazione di atti fitoiatrici).
- Maggio 2019 - oggi. **Responsabile tecnico** della manutenzione del parco del plesso "Residenza delle ninfee" di via Garibaldi 13 in Buccinasco presso Amministrazione Ramin (elaborazione piano del verde triennale, monitoraggio rispetto dei capitolati, controllo qualità).
- Aprile 2019. Direzione lavori per conto di Semp srl: utilizzo di tecnologia AirSpade per salvaguardare soggetto arboreo di *Prunus avium* radicato su area di cantiere in via Cuzzi in Milano.
- Marzo 2019 – giugno 2019. "Progetto orto" rivolto ai ragazzi delle classi prime dell'Istituto Comprensivo Emilio Alessandrini di Cesano Boscone. Realizzazione di un semenzaio e di un orto didattico nell'ambito del corso di scienze.
- Marzo 2019. Verifica della stabilità biomeccanica di 19 alberi di alto fusto radicati sul territorio del Comune di Bergamo anche per mezzo di tomografo e resistografo per conto di Isam srl.
- Gennaio 2019. Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di quattro giardini di residenze unifamiliari nell'ambito del plesso residenziale di via Borsellino/via Anselmi in Gaggiano.
- Settembre 2018. Recupero di soggetti arborei di elevato valore paesaggistico di *Fagus sylvatica* per mezzo di tecniche di biostimolazione ed endoterapia presso i giardini dei condomini di via del progresso 12 in Milano e via don Minzoni 11 in Settimo Milanese.
- Luglio 2018. Prova di trazione su un soggetto arboreo di *Cedrus atlantica* radicato presso il Parco Marenzi in Bergamo per conto del Comune di Bergamo e Isam srl.
- Dicembre 2016 – dicembre 2017. **Responsabile settore verde** presso Lavoro&Futuro srl, società di multiservizi impegnata nella manutenzione del verde di parchi e giardini. Coordinamento delle maestranze e stesura di capitolati di manutenzione.

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

- Aprile 2016 – giugno 2018. Membro della Commissione Paesaggio del **Comune di Legnano** (Mi).
- Giugno 2015. Abilitazione di **Consulente fitosanitario** rilasciato da Regione Lombardia (Attestato RL00222058).
- Novembre 2017. Stesura di piani del verde per il miglioramento paesaggistico dei giardini condominiali degli stabili di via Frassini 31-41, via dei Frassini 43 e via delle Querce 1-21 in Milano per conto dell'Amministrazione Laura Rag. Villa.
- Ottobre 2017. Stesura di piani del verde per il miglioramento paesaggistico dei giardini condominiali degli stabili di via Cherubini 8, via Tiziano 19/21, via Alciati 7 in Milano per conto dell'Amministrazione Marco Rag. Cavalli.
- Giugno 2017. Progettazione di un orto giardino di pertinenza di un'abitazione privata in Albairate (via Cadorna).
- Febbraio 2016. Analisi Vta e stima del valore paesaggistico ed ambientale di un platano di prima grandezza radicato nell'area di pertinenza del condominio di via Tortona 18 in Milano. Analisi strumentale e direzione lavori degli interventi di contenimento della chioma.
- Gennaio, 2016. Elaborazione di un'ipotesi progettuale per Cascina Lattuada in San Vittore Olona (Milano). Progettazione preliminare di un parco rurale e di un orto condiviso per il recupero e la valorizzazione del paesaggio dell'alto milanese. Obiettivi: avvicinare la campagna alla città, rilanciare l'economia rurale locale, migliorare l'ambiente e il paesaggio.
- Novembre 2015. Censimento botanico, analisi Vta di numero 53 alberi di alto fusto e stesura del piano di gestione ordinaria e di miglioramento paesaggistico del parco condominiale di via Mignone 13 in Milano per conto di Segeco srl.
- Novembre 2015. Analisi Vta su patrimonio arboreo del Parco D'Adda in Settimo Milanese e direzione lavori di manutenzione straordinaria e ripristino paesaggistico (potature in alta quota, abbattimenti e operazioni di sostituzione con specie arboree di pregio) per conto di Causa Pia D'Adda.
- Ottobre 2015. Stima del valore ambientale, paesaggistico ed ecosistemico di alberature presso un terreno oggetto di bonifica di via Bormio/Idro in Milano per conto di Impresa Costruzioni Dofama.
- Settembre 2015. Censimento botanico, analisi Vta di numero 75 alberi di alto fusto e stesura piano di gestione ordinaria triennale presso condominio di via Val Sabbia 6 in Milano per conto di Gemax srl.
- Giugno 2015. Analisi Vta, prova di trazione (pulling test), stima del valore ambientale e paesaggistico, messa in sicurezza di un soggetto arboreo monumentale di *Quercus rubra* radicata in un parco privato in Cusano Milanino per conto del Condominio di viale dei fiori 50.

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

- Maggio 2015. Analisi Vta, stima del valore ambientale e paesaggistico, analisi strumentale con resistografo e trattamenti di endoterapia su soggetto monumentale di *Paulownia tomentosa* in un cortile privato in Milano presso condominio via Lepontina 12 per conto di Amministrazione Pulze.
- Aprile 2015. Censimento botanico, analisi Vta di numero 306 alberi di alto fusto e stesura piano di gestione ordinaria e straordinaria presso supercondominio di via Appennini 70 in Milano per conto di Gemax srl.
- Novembre 2014. Analisi Vta, valorizzazione paesaggistica e analisi strumentale con resistografo su soggetto monumentale di *Populus nigra* in parco privato in Buccinasco per conto di Condominio di via Tiziano.
- Novembre 2013. Censimento botanico, analisi Vta di numero 279 alberi di alto fusto, selezione degli alberi da abbattere e programmazione degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria presso supercondominio di via Francesco Cilea 42 in Milano per conto di Gemax srl.
- Ottobre 2012 – febbraio 2013. **Assistente e tutor** nell'ambito del corso "Project appraisal" presso il Politecnico di Milano. Attività di tutoraggio a studenti, elaborazioni di dispense e presentazioni per lezioni frontali, affiancamento agli studenti nella formulazione di progetti (edifici pubblici e privati) sostenibili sotto il profilo economico, ambientale e paesaggistico. Titolare dell'insegnamento: prof.ssa Angela Poletti, Politecnico di Milano.
- Ottobre – novembre 2012. "Valutare i Piani locali lombardi: crescita zero, addizione e trasformazione urbana". Progetto di ricerca condotto in collaborazione con il Politecnico di Milano (referente prof.ssa Angela Poletti). Presentazione del progetto durante il convegno "Compensazioni ambientali. Cultura, metodi e valutazioni nella pianificazione e nella progettazione del territorio" organizzato dall'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano presso Regione Lombardia il 7 novembre 2012. Il lavoro ha raccolto e elaborato i dati disponibili rispetto al consumo di suolo nelle province lombarde tra il 1950 e il 2011 con particolare riferimento al territorio del Parco Agricolo Sud Milano e all'impatto dell'urbanizzazione sul paesaggio agrario e l'economia rurale.
- Ottobre – novembre 2012. "Basi scientifiche e modelli di analisi della biocapacità dei suoli" è stato un progetto di ricerca condotto in collaborazione con l'Università degli studi di Milano nel novembre 2012 (referente prof. Marco Acutis) e finalizzato ad associare a diversi paesaggi agrari (maidicoltura, bosco, Short rotation forestry) una stima del bilancio del carbonio. Lo studio ha evidenziato come al netto delle emissioni di anidride carbonica per la coltivazione, il mais è una coltura con elevati tassi di assorbimento di gas climalteranti ma che contemporaneamente banalizza i paesaggi agrari di pianura. La Medium rotation forestry con turni di 4-5 anni potrebbe migliorare significativamente il paesaggio agrario di Pianura.
- Gennaio 2012. Iscrizione all'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano (n.1320).
- Giugno – settembre 2009. Tirocinio presso l'azienda agricola Radice Fossati di Mezzana Bigli (Pavia). Obiettivo: studio di fattibilità e progettazione di opere a verde per mitigare l'impatto paesaggistico di un digestore anaerobico di prossima costruzione.

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

- Febbraio 2009. Partecipazione al gruppo di lavoro nell'ambito del bando della Provincia di Milano "Expo dei territori 2015". Progettazione di una filiera agro-energetica per la valorizzazione ambientale, economica e paesaggistica dell'agricoltura di alcuni comuni dell'abbiatense (referente prof. Ado Franchini, Politecnico di Milano).

Formazione

- Dicembre 2009. Master in **Gestione delle biomasse e dei processi per la produzione di energia** presso il Consiglio nazionale delle ricerche di Milano.
- Dicembre 2008. Qualifica di **Auditor interno** del settore agroalimentare rilasciato dall'ente di certificazione della qualità Certiquality presso la Facoltà di Agraria di Milano (norme UNI EN ISO 9001:2008; 19011:2003).
- Marzo 2008. Laurea magistrale in **Scienze Agrarie** con votazione **centodieci Lode/110** presso l'Università degli studi di Milano, con la discussione della tesi "Studio di un Qtl (quantitative trait locus) localizzato sul braccio lungo del cromosoma dieci coinvolto nella resa in *Zea mays*."
- Luglio 2001. Diploma di **maturità scientifica** (indirizzo scientifico-tecnologico) conseguito presso l'Istituto "Augusto Righi" di Corsico (Milano) con votazione 85/100.

Pubblicazioni e iniziative pubbliche

- Andrea Bucci (2015). *Noi, gli alberi e la città. Mostra fotografica narrata circa la gestione sostenibile degli alberi in ambito urbano. Aspetti ambientali, paesaggistici ed economici.* Incontri realizzati in collaborazioni con numerose amministrazioni comunali (Corsico, Cesano Boscone, Trezzano s/n, Cassano D'Adda, Concorezzo, Milano).
- Andrea Bucci (2013). Mettiamo sul mercato il servizio dei beni ambientali. *Lombardia verde*, numero 1, 45-47.
- Andrea Bucci, Francesco Cerino Badone, Roberto Pilu (2012). La canna comune (*Arundo donax*). Aspetti storici, scientifici e tecnologici. Aracne Editrice, 96 p, ISBN: 978-88-548-4735-4.
- Bucci A., Noia, D., Sozzi F., Stern A., (2010). Un impianto da 1Mwel che sfrutta l'energia termica. *L'Informatore agrario*, suppl.17.

Atti a congressi

- Marco Acutis, Andrea Bucci, Luca Masotto. Basi scientifiche e modelli di analisi della biocapacità dei suoli. Giornata di studi "Compensazioni ambientali". Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano, 7 novembre 2012, Milano.
- Andrea Bucci, Angela Poletti. Valutare i Piani locali lombardi: crescita zero, addizione e trasformazione urbana. Sessione poster, giornata di studi "Compensazioni ambientali". Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano, 7 novembre 2012.

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Sperimentazione, ricerca e sviluppo in ambito accademico

- Giugno – luglio 2013. Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze agrarie ed ambientali dell'Università degli studi di Milano. Ambito di lavoro: supporto tecnico al progetto Azort. Preparazione di campioni di tessuto vegetale per estrazione di Rna e Dna (radici e culmi di orzo, foglie e bacche di pomodoro, rucola). Prove di fertilizzazione in serra e in coltivazione idroponica. Gestione di semplici impianti di coltivazione idroponica.
Referente scientifico Antonio Ferrante, ricercatore presso il Dipartimento di Scienze agrarie ed ambientali dell'Università degli studi di Milano.

- Gennaio 2010 – agosto 2012. Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze agrarie ed ambientali dell'Università degli studi di Milano. Ambito del lavoro: prove agronomiche e studi genetici di colture energetiche.

Arundo donax (canna comune): costituzione di una popolazione clonale rappresentativa del territorio italiano presso l'azienda didattico-sperimentale Angelo Menozzi di Landriano (Pv); campionamento di propaguli da tutto il territorio italiano, conservazione e messa a dimora in pieno campo. Messa a punto delle migliori tecniche di propagazione vegetativa (micropropagazione, propagazione per talea e rizoma in vaso e mediane coltura idroponica); estrazione del Dna da foglia e rizoma; caratterizzazione genotipica per mezzo di microsatelliti (SSR's) e cariotipo da apici radicali; caratterizzazione fenotipica con prove parcellari in tre annate agrarie consecutive. Misure fenologiche in pieno campo e in serra (numero, altezza e diametro dei culmi, numero e lunghezza degli internodi, epoca di fioritura, stime della produzione di biomassa con diversi sestri d'impianto). Campionamento e analisi di laboratorio (composizione chimica dei culmi, prove di insilamento a diversi stadi fenologici). Elaborazione statistica dei dati e verifica di differenze statisticamente significative all'interno della popolazione clonale. Messa a punto e valutazione di buone pratiche agronomiche per la coltivazione su grande scala nell'areale della Pianura Padana.

Campionamento di suoli e di tessuti vegetali da popolazioni spontanee di canna comune da siti inquinati da metalli pesanti. Valutazione dell'utilizzo di *Arundo donax* per "phytoremediation". Prove in vaso con substrati con crescente concentrazione di metalli pesanti.

- *Zea mays*: studio di mutanti con ridotto contenuto di lignina a possibile uso energetico e zootecnico, costituzione di ibridi e popolazioni sintetiche presso i campi sperimentali dell'azienda didattico-sperimentale "Angelo Menozzi" di Landriano (Pv), pratiche agronomiche presso le parcelle sperimentali (semina, diserbo, concimazione, irrigazione, trattamenti a base di *Bacillus thuringiensis*), raccolta e stoccaggio della granella. Propagazione di semente e coltivazione di mais in serra. Misure fenologiche in pieno campo e in camera di crescita di diversi genotipi (germinabilità, peso della biomassa e lunghezza delle radici delle plantule, altezza foglia bandiera, diametro del culmo, altezza della spiga, numero internodi, peso di 1000 semi e numero dei ranghi, suscettibilità ad agenti patogeni). Campionamento di tessuto vegetale in pieno campo e analisi genetiche in laboratorio. Elaborazione statistica dei dati sperimentali. Formulazione di ipotesi e disegni sperimentali. Utilizzo di banche dati genetici internazionali (<http://www.maizegdb.org/>).

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Preparazione e svolgimento di seminari e lezioni frontali nell'ambito dei corsi di genetica e di miglioramento genetico presso l'ex facoltà di Agraria. Attività di tutoraggio a studenti e laureandi. Referente scientifico Salvatore Roberto Pilu, ricercatore presso l'Università degli studi di Milano.

Pubblicazioni

- Andrea Bucci, Elena Cassani, Michela Landoni, Enrico Cantaluppi, Roberto Pilu (2012). Analysis of chromosome number and speculations on the origin of *Arundo donax* L. (Giant Reed), *Cytology and genetics* (accepted) (peer review).
- Villa D., Cerino Badone F., Bucci A., Cassani E., Pilu R. (2010). Evaluation of a possible use of brachytic 2 mutation in corn breeding, *Minerva Biotecnologica* (peer review).
- Andrea Bucci, Francesco Cerino Badone, Davide Reginelli, Roberto Pilu (2011). Preliminary phenotypic characterization of Northern Italy Giant Reed (*Arundo donax* L.) clones. *Minerva Biotecnologica*, 23 suppl 1. To No 2:16-3.
- Roberto Pilu, Andrea Bucci, Laura Casella, Chiara Lago, Francesco Cerino Badone, Elena Cassani, Michela Landoni (2011). A Qtl involved in maize yield is tightly associated to the r1 gene on the long arm of chromosome 10. *Molecular Breeding* (peer review).
- Villa D., Cerino Badone F., Bucci A., Cassani E., Pilu R. (2010). Evaluation of a possible use of brachytic 2 mutation in corn breeding, *Minerva Biotecnologica* (peer review).

Divulgazione scientifica e comunicazione

Esperienze e abilitazioni professionali

- Giugno 2011- oggi. **Caporedattore di Intersezioni**, periodico di informazione e cultura professionale edito dall'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano nell'ambito della Misura 111 del Programma di sviluppo rurale di Regione Lombardia (www.intersezioni.eu). Argomenti: agricoltura, paesaggio, gestione del territorio, compensazioni ambientali, sviluppo rurale, gestione sostenibile del verde urbano.
- Aprile 2016 – luglio 2016. Elaborazione del piano editoriale e dei contenuti di **Eco 65**: supplemento di **Buccinasco Informazioni**. Un progetto editoriale dell'Assessorato alla Tutela Ambientale del Comune di Buccinasco e di Amsa.
- Ottobre 2007. Iscrizione **Albo dei Giornalisti** (elenco pubblicitari).

Pubblicazioni più significative (con particolare riferimento al tema paesaggio)

- Andrea Bucci (2016). Il Parco Agricolo Sud Milano ha un futuro? *Intersezioni*, 71.
- Andrea Bucci (2013). Mettiamo sul mercato il servizio dei beni ambientali. *Lombardia verde*, numero 1, 45-47.

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

- Andrea Bucci (2013). Praterie da conservare. L'azione L della misura 214 contempla due interventi finalizzati alla conservazione dei prati e dei pascoli di montagna. *Intersezioni*, 39.
- Andrea Bucci (2013). Multifunzionalità e reddito. Il progetto Sostare propone una metodologia per uniformare la valutazione della sostenibilità delle imprese agricole. *Intersezioni*, 35.
- Andrea Bucci (2012). Biocapacità, urbanesimo e sviluppo rurale. Lombardia: gli effetti del consumo di suolo sull'approvvigionamento alimentare e l'economia rurale. *Intersezioni*, 24.
- Andrea Bucci, Andrea Giussani, Luca Masotto (2012). L'agricoltura come compensazione ambientale. L'agricoltura di pianura presenta importanti esternalità positive sull'ambiente e sulla società. *Intersezioni*, 25.
- Andrea Bucci (2012). Il Valore dell'azoto. Un Sistema esperto per la Valorizzazione degli Effluenti di allevamento, la salvaguardia ambientale, la tutela del territorio lombardo. *Intersezioni*, 24.
- Andrea Bucci (2012). La mitigazione diventa produttiva. La valorizzazione energetica delle biomasse lungo le infrastrutture lineari al centro della ricerca di Regione Lombardia. *Intersezioni*, 20.
- Andrea Bucci (2012). Comunicare lo sviluppo rurale. *Intersezioni*, 11.

Partecipazione a convegni nell'ambito della formazione permanente

- 18 ottobre 2015, *Valutazione della stabilità degli alberi – tecniche avanzate –* presso "Bosco in città."
- 26 febbraio 2016, *Semiramide a Milano: i giardini pensili e il verde verticale* presso Palazzo Marino, Sala Alessi.
- 21 aprile 2016, *Estimo immobiliare e fondiario: mercati, redditività e valore*, organizzato da Ordine dei Dottori agronomi e dei Dottori forestali di Milano e TeMA - Territori, Mercati e Ambiente, Società della Camera di Commercio di Milano.
 - La mediazione volontaria: riflessioni.
 - Progettazione e gestione ambientale pubblica e privata.
 - Agrimensura e disegno tecnico nella genesi del paesaggio.
 - Meccanizzazione agricola: le sfide (e i nodi) dell'attuale quadro tecnico-normativo.
 - La corretta gestione del verde indesiderato in aree extra agricole.
 - Il prato urbano, al di là dei luoghi comuni.
 - La PAC dopo il 2020: le prime linee strategiche.
 - Workshop sulla strumentazione non invasiva per la valutazione di stabilità degli alberi.
 - Regione Lombardia verso la nuova Politica Agricola Comune.
 - Contenimento della deriva dei fitofarmaci - le cose da sapere per non sbagliare.
 - Dalla pirogeografia al governo degli incendi.
 - I prodotti fitosanitari nell'agricoltura di qualità. Aspetti sanitari ed ecologici e proposte normative per un uso razionale e sostenibile.

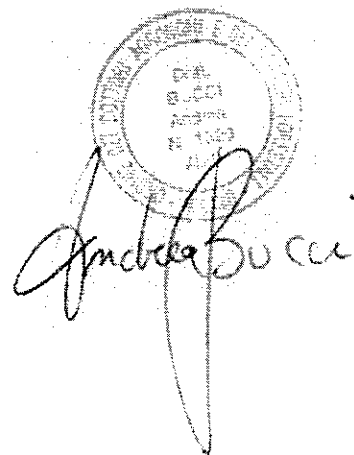
Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

- Atlante della biodiversità del bacino superiore del fiume Oglio: flora vascolare.
- Regolamenti regionali in tema di invarianza idraulica e scarichi idrici. Novità e applicazioni.
- Credito agrario: ruolo del Dottore Agronomo nella gestione finanziaria dell'azienda agricola.
- Il futuro della difesa sostenibile. Aggiornamento tecnico, emergenze fitosanitarie e tecnologie per la sicurezza di operatori e consumatori.
- Il prato svelato.
- Invarianza idraulica-idrologica: progettare e gestire sistemi verdi per la protezione del territorio.
- Alberi: le certificazioni. Qualificare operatori, attrezzature e materiali per gli interventi in quota.
- La sicurezza nelle opere a verde.

Competenze informatiche e linguistiche

- buona conoscenza del pacchetto Office e della rete internet;
- buona conoscenza dei sistemi Crm e delle piattaforme di back-office;
- utilizzo base CAD e Arcgis;
- discreta conoscenza della lingua inglese sia parlata (B2), sia scritta (B2) .

Buccinasco, febbraio 2020.



A circular stamp is visible, containing the text: "C.A. S.J.C.O.I. Anagni N. 1103". Below the stamp is a handwritten signature in black ink that reads "Andrea Bucci".

Sottoscrivo il presente documento e autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.