



Dott.
**MATTEO
ZANINI**

Dottore Agronomo

CONTATTI

Telefono:
+39 347 0099393

SITO WEB:
<http://www.agronomozanini.eu/>

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
agronomozanini@gmail.com
m.zanini@conafpec.it

PROFILO

Nato a Milano il 07/05/1986

Sede amministrativa:
Via Provinciale 64 - Masera (VB)

Sedi operative:
Via Varazze - Milano (MI)

CF: ZNNMTT86E07F205T
PI: IT 02143810501

Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Novara e VCO nr. 151

Specializzato in Arboricoltura e Valutazione Fitostatica

Specializzato in progettazione e Gestione del Verde Pubblico e Privato

Consulente Fitosanitario

COMPETENZE PROFESSIONALI

Valutazione fitostatica visiva e strumentale degli alberi

Valutazione visiva e strumentale del patrimonio arboreo secondo metodi universalmente riconosciuti con l'ausilio di apposita strumentazione tecnica.

- IML Resi PD400 Pro
- IML Resi F400S Pro
- Argus Sonic Tomograph - software Q74
- Argus Root Tomograph - software Q74
- Fakopp Pulling Test - Software Fakopp Pulling Test
- Drone DJI Mini 2 249g
- GPS

Consigliere dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Della Provincia di Novara e della Provincia del Verbano Cusio Ossola.

Consulente abilitato in materia di uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

Consulente abilitato, in materia di prodotti fitosanitari, secondo quanto sancito dal Dlgs 150/2012 (PAN) in grado di esaminare le patologie e prescrivere gli idonei fitofarmaci nel rispetto delle più recenti norme fitosanitarie e della sostenibilità ambientale.

Consulente riconosciuto dalla Regione Lombardia in materia di Cancro Colorato del Platano (*Ceratocystis f. platani*)

Consulente abilitato dal Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia secondo il D.d.s. 16 ottobre 2018 - n. 14830, per il riconoscimento e la gestione degli esemplari di *Platanus* colpiti o meno da Cancro Colorato.

Tree Climber Abilitato

Tree Climber abilitato secondo il Dlgs 81/2008 e successivi, per svolgere attività con accesso mediante fune su esemplari arborei per l'esecuzione di analisi fitostatiche visive e strumentali o operazioni manutentive.

Certificazione per l'utilizzo di Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili (PLE)

Possesso dell'abilitazione per l'utilizzo di PLE per l'esecuzione di analisi fitostatiche visive e strumentali o operazioni manutentive su esemplari arborei.

Attestato di Pilota di Drone A2-A3 operazioni non critiche

Possesso di formazione e abilitazione per il volo con drone in aree non critiche con SAPR abilitati.

Formazione Specifica per la progettazione e la gestione del verde urbano e del paesaggio

Progettazione, riqualificazione, ristrutturazione di spazi verdi, pubblici e privati, storici e moderni, nonché la gestione e la pianificazione degli interventi manutentivi atti alla preservazione di tali spazi ornamentali e funzionali.

Copertura assicurativa per i rischi professionali

attraverso la polizza "Collettiva" CONAF - Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali polizza collettiva IT00024030E020A per la copertura dei rischi

Socio Nazionale Società Italiana di
Arboricoltura

professionali contratta dal CONAF con la società XL INSURANCE
COMPANY SE con massimale di 1.500.000 €

Assicurazione infortuni
privata gestita da Unipol SAI

Partita IVA
iscritta nel regime fiscale forfettario ai sensi dell'art.1, commi da
54 a 89, della legge n. 190/2014 così come modificato dalla legge
numero 208/2015 e 145/2018.

ISTRUZIONE

Iscrizione all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali
Dal 08 Gennaio 2014

Abilitazione alla professione di Dottore Agronomo
07 Dicembre 2013
Conseguita presso la sede della Facoltà Agraria dell'Università di Pisa (PI).

Laurea Magistrale in "Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio" (LM69)
Ottobre 2013
Conseguita presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Pisa (*ottobre 2013*). Titolo tesi: "Valutazione della stabilità degli alberi: alcuni casi di studio" (con valutazione sperimentale dell'influenza di corpi estranei metallici presenti all'interno del fusto sull'esecuzione della tomografia sonica) relatore Prof. Giacomo Lorenzini, votazione 110 con lode/110.

Laurea Triennale in "Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio" (L25)
Novembre 2010
Conseguita presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano (*novembre 2010*). Titolo tesi: "Criteri guida per la creazione dei percorsi verdi urbani: Il caso del Raggio Verde 4 del Comune di Milano" relatore Prof.ssa Natalia Fumagalli, votazione 96/110.

Diploma di Maturità Scientifica - PNI
Luglio 2005
Conseguita presso il Liceo Scientifico Statale Vittorio Veneto di Milano, votazione 67/100.

ESPERIENZE LAVORATIVE

(selezione delle principali)

Autostrade per l'Italia s.p.a.
Anno 2023, 2024, 2025, 2026
Servizio di consulenza agronomica, fitoiatrica, progettuale e forestale per la gestione degli spazi e delle pertinenze verdi della tratta autostradale riconducibile alla Direzione di Tronco 1 (Piemonte, Lombardia, Liguria).

Istituto Leone XIII di Milano
Anno 2018, 2021, 2023
Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo per la sede scolastica del Leone XIII di Milano.

Campari Group
Anno 2021, 2023
Valutazione Fitostatica del patrimonio arboreo della sede principale di Sesto San Giovanni.

Henkel Italia Operation srl
Anno 2023
Valutazione Fitostatica di alcuni esemplari arborei presso la sede principale di Casarile (MI).

Condominio Piazza Aquileia 8 – Milano

Anno 2023

Valutazione fitostatica visiva e strumentale di esemplare con caratteristiche monumentali, oltre a consulenze gestionali in giardino sottoposto a Vincolo Paesaggistico secondo Dlgs 42/2004.

Emergency ONG ONLUS

Anno 2019, 2021, 2022, 2023

Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo per la sede centrale di Milano.

Comune di Monza

Anno 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo comunale.

Comune di Imperia

Anno 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo comunale.

Valutazione fitostatica visiva e strumentale Alberi Monumentali

Anno 2023

Collaborazione con Dott. Agronomo Matteo Littardi per la valutazione visiva e strumentale, anche in quota, di nr. 2 esemplari monumentali della Regione Liguria siti nel parco storico Museo Bcknell ovvero il Ficus macrophylla Desf.ex Pers. 02/A984/IM/07 e il Ficus macrophylla Desf.ex Pers. 04/A984/IM/07.

Tree Lab Pisa – Comune di Vicopisano

Anno 2023

Assistenza alla valutazione fitostatica di esemplari arborei di proprietà comunale mediante pulling test e tomografia sonica.

Fondazione Minoprio

Anno 2023

Collaborazione per la valutazione fitostatica di alcuni esemplari arborei del parco della Fondazione Minoprio a Vertemate con Minoprio.

Comune di Portovenere (SP)

Anno 2020, 2023

Valutazione fitostatica di esemplari arborei mediante pulling test, dendropenetrometro e tomografia sonica.

Tree Lab Pisa – Comune di Pontedera

Anno 2022, 2023

Assistenza alla valutazione fitostatica di esemplari arborei di proprietà comunale mediante pulling test e tomografia sonica.

Pierluigi spa – Palazzo Borromeo d'Adda (MI)

Anno 2018, 2021, 2022, 2023

Valutazione fitostatica di esemplare con caratteristiche monumentali mediante pulling test, consulenze gestionali e progetto di riqualificazione del verde.

A.N.A.S. SS9

Anno 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del SS9 – Via Emilia.

Censimento e valutazione fitostatica visiva e strumentale esemplari arborei Comune di San Lorenzo al Mare (IM)

Anno 2023

Collaborazione con Dott. Agronomo Matteo Littardi per la valutazione visiva e strumentale, di alcuni esemplari arborei selezionati di proprietà del Comune di San Lorenzo al Mare, con metodo ARETE'.

Censimento e valutazione fitostatica visiva e strumentale esemplari arborei Comune di Costarainera (IM)

Anno 2023

Collaborazione con Dott. Agronomo Matteo Littardi per la valutazione visiva e strumentale, di alcuni esemplari arborei selezionati di proprietà del Comune di Costarainera, con metodo ARETE'.

ATI Project s.r.l. e Dott. Agr. Fabrizio Buttè

Anno 2022, 2023

Collaborazione per la progettazione delle opere a verde del nuovo complesso scolastico Plesso Scolastico di Via Scialoia/Via Trevi che sarà realizzato a Milano.

Valutazione fitostatica visiva e strumentale Alberi Monumentali

Anno 2022

Collaborazione con Dott. Agronomo Matteo Littardi per la valutazione visiva e strumentale, anche in quota, di nr. 2 esemplari monumentali della Regione Liguria siti nel parco storico Cambiaso ovvero il Cedrus libani 01/A388/GE/07 e Cinnamomum glanduliferum 02/A388/GE/07.

Censimento e valutazione fitostatica visiva e strumentale esemplari arborei Pista Ciclabile Imperia-Sanremo

Anno 2022, 2023

Collaborazione con Dott. Agronomo Matteo Littardi per la valutazione visiva e strumentale, di alcuni esemplari arborei selezionati gestiti da Amaie spa, responsabile della gestione della pista ciclabile Imperia-Sanremo.

Solvay Specialty Polymers Italy Spa

Anno 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo per la sede di Bollate (MI).

Comune di Torino

Anno 2014, 2015, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Torino.

Comune di Firenze

Anno 2022, 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Firenze.

Comune di Magenta (MI)

Anno 2015, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Magenta (MI).

Valutazione fitostatica visiva e strumentale esemplare arboreo di Pinus del Comune di Diano Marina (IM)

Anno 2022

Collaborazione con Dott. Agronomo Matteo Littardi per la valutazione visiva e strumentale, di esemplare di Pinus pinea mediante Pulling Test con metodo Arbostat® presso il Comune di Diano Marina (IM).

Censimento aree verdi e valutazione fitostatica visiva e strumentale esemplari arborei Comune di Arma di Taggia

Anno 2022

Collaborazione con Dott. Agronomo Matteo Littardi per il censimento delle aree verdi secondo direttive CAM e la valutazione visiva, di alcuni esemplari arborei selezionati di proprietà del Comune di Arma di Taggia.

Villa Casana – Novedrate (CO)

Anno 2022

Collaborazione con Fondazione Minoprio per la Valutazione fitostatica di alcuni esemplari arborei in contesto di vincolo paesaggistico e monumentale.

Comune di Milano

Anno 2022

Valutazione fitostatica di esemplari arborei del Comune di Milano mediante pulling test in collaborazione con Centro Studi Naturalistici.

Comune di Sovico

Anno 2022

Valutazione fitostatica di esemplari arborei mediante pulling test.

ATI Project s.r.l.

Anno 2021

Collaborazione per la progettazione delle opere a verde di una struttura ospedaliera per lungodegenti a Oderzo (TV).

Comune di Cisliano

Anno 2021

Valutazione Fitostatica di un esemplare con caratteristiche monumentali sito sul territorio comunale.

Comune di Peschiera Borromeo

Anno 2021, 2022

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Peschiera Borromeo.

Comune di Cassano d'Adda

Anno 2021, 2022, 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Cassano d'Adda.

Comune di Cinisello Balsamo

Anno 2021, 2022

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Cinisello Balsamo.

Engie spa

Anno 2020

Collaborazione con Green Life srl per la Valutazione Fitostatica di alcuni esemplari arborei presso la sede di Milano.

Henkel Italia Operation srl

Anno 2020, 2022

Collaborazione con Green Life srl per la Valutazione Fitostatica di alcuni esemplari arborei presso la sede di Lomazzo (CO).

Comune di Venezia

Anno 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di Censimento nuove aree verdi di proprietà del Comune con l'ausilio di strumentazione GPS ad alta precisione.

Mondo di Comunità e Famiglia - Comunità di Villapizzone

Anno 2020

Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo.

ERSAF e Regione Lombardia

Anno 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la campagna annuale di Monitoraggio per *Anoplopora chinensis*.

Comune di Monza e Comune di Brugherio

Anno 2017, 2020

Collaborazione con Studio Sintesi e Dott.ssa Arch. Michela Ricalzone per la progettazione definitiva e la direzione lavori dell'opera di mobilità sostenibile ciclopedonale BRUMOSA - da Brugherio a Monza per la sostenibilità ambientale.

Comune di Cusano Milanino (MI)

Anno 2014, 2018, 2019, 2020, 2022, 2023

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Cusano Milanino.

Fondazione Fiera Milano

Anno 2018

Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo per la sede centrale di Milano in Largo Domodossola.

Comune di Napoli

Anno 2017, 2018

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Napoli.

Comune di Milano

Anno 2018

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Milano.

Comune di Milano

Anno 2018

Collaborazione con MIAMI Scarl per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Milano.

Comune di Cannobio (VB)

Anno 2018

Collaborazione con Ambiente e Paesaggio e Studio Agronomico Buttè per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Lido di Cannobio per conto del Comune di Cannobio (VB).

Comune di Molteno (LC)

Anno 2016, 2017, 2018

Valutazione, riqualificazione e progettazione del Parco storico di Villa Rosa per conto del Comune di Molteno.

Comune di Molteno (LC)

Anno 2015, 2016, 2017, 2018

Consulenze agronomiche a vario titolo per il Comune di Molteno.

Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi

Anno 2017

Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo per la sede centrale di Feltre (BL) del Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi.

Istituto Filosofico Aloisianum dei Padri Gesuiti di Gallarate (VA)

Anno 2017

Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione di alcuni esemplari arborei presenti nel parco dell'Istituto.

Parco Nazionale delle Cinque Terre

Anno 2016

Realizzazione della cartografia digitale di uso del suolo e terre incolte del Parco Nazionale delle Cinque Terre in collaborazione con il Gruppo di lavoro del Centro Studi Rischi Geologici.

Parco Nazionale delle Cinque Terre

Anno 2015, 2016

Incarico di Agronomo per il gruppo di lavoro di supporto al Centro Studi Rischi Geologici (CSRG) del Parco Nazionale delle Cinque Terre.

Ente Parco Nord Milano (MI)

Anno 2014

Collaborazione con Demetra Società Cooperativa ONLUS per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione di alcuni esemplari del patrimonio arboreo del Parco (MI).

Comune di Carate Brianza (MB)

Anno 2014

Collaborazione con Dendrotec s.r.l. per la Campagna di censimento, monitoraggio e valutazione del patrimonio arboreo del Comune di Carate Brianza (MB).

COLLABORAZIONI

(selezione delle principali)

Demetra Società Cooperativa ONLUS, Besana Brianza (MB)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei, pubblici e privati, sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

Tree Lab Pisa, Pisa (PI)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei, pubblici e privati, sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

Fondazione Minoprio, Vertemate con Minoprio (CO)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei, pubblici e privati, sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

Studio Agronomico Dott. Agr. Matteo Littardi, San Lorenzo al Mare (IM)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei, pubblici e privati, sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing in Provincia di Imperia, Savona e Genova.

Studio Agronomico Dott. Agr. Fabrizio Buttè, Verbania (VB)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei, pubblici e privati, sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing in Provincia di Verbania.

ATI Project s.r.l., Pisa e Milano

Collaborazione per la progettazione avanzata di spazi verdi nella realizzazione di nuovi progetti di infrastrutture pubbliche e private oltre che realtà residenziali.

Agriteam s.r.l., Milano (MI)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei, sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing oltre che per la progettazione di spazi verdi.

Ambiente e Paesaggio, Verbania (VB)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei pubblici sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing in Provincia di Verbania.

Centro Tecnico Naturalistico, Sovico (MB)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei pubblici sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing in Provincia di Verbania.

Sem in Tree di Sem Pagnoni, Milano (MI)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

Green Life di Federico Angeretti, Cornaredo (MI)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

ArBoi di Antonio Boi, Milano (MI)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

Uni Green di Massimo Strangio, Milano (MI)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

Dendrotec s.r.l., Ornago (MB)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing.

Il Picchio Verde, Pisa (PI)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing. Assistenza operativa in cantieri di potatura e abbattimento di esemplari arborei con la tecnica del Tree Climbing.

G.C. Arbor, Pietrasanta (LU)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing. Assistenza operativa in cantieri di potatura e abbattimento di esemplari arborei con la tecnica del Tree Climbing.

Il Loricato Tree Climbing, Pietrasanta (LU)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing. Assistenza operativa in cantieri di potatura e abbattimento di esemplari arborei con la tecnica del Tree Climbing.

Fresche Frasche, Pietrasanta (LU)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing. Assistenza operativa in cantieri di potatura e abbattimento di esemplari arborei con la tecnica del Tree Climbing.

Ilex, Pietrasanta (LU)

Collaborazione per la valutazione visiva e strumentale di esemplari arborei sia da terra sia in quota con l'ausilio della tecnica del Tree Climbing. Assistenza operativa in cantieri di potatura e abbattimento di esemplari arborei con la tecnica del Tree Climbing.

SAVET s.r.l., Monteriggioni (SI)

Tirocinio formativo presso la ditta in questione, con sede a Monteriggioni (SI) quale tecnico per l'analisi e la gestione di gare di appalto pubbliche e private e per l'organizzazione e gestione di squadre di operai e di mezzi nell'ambito della manutenzione del verde.

FORMAZIONE PROFESSIONALE

(selezione delle principali)

IML Corso di formazione IML Masterclass Resi Serie PD

Anno 2023

Corso di formazione approfondito sull'interpretazione dei dati rilevati con dendropenetrometro IML Resi PD 400 tenuto da tecnico formato e qualificato consulente progettista della casa produttrice.

Orti botanici e giardini storici in Liguria, Lombardia, Piemonte e Valle d'Aosta

Anno 2023

Webinar sulla gestione del patrimonio dei giardini storici

Il Parco di Villa Annoni: luogo di incontro tra arte, storia e natura

Anno 2023

Convegno sulla riqualificazione progettuale del Parco di Villa Annoni e sul suo inserimento nel complesso del Parco del Ticino.

IML Corso di formazione per l'utilizzo del dendropenetrometro IML Resi PD 400

Anno 2022

Corso di formazione per l'utilizzo di dendropenetrometro IML Resi PD 400 tenuto da tecnico formato e qualificato presso la casa produttrice.

Gestione e tutela del patrimonio arboreo

Anno 2022

Webinar sulla gestione del patrimonio arboreo cittadino secondo i nuovi canoni e la nuova legislazione

La strategia forestale nazionale una programmazione ventennale per una gestione forestale sostenibile

Anno 2022

Convegno sulla gestione forestale sostenibile nel nuovo piano forestale

Le nuove regole dei CAM

Anno 2022

Webinar corso sull'applicazione dei nuovi criteri ambientali minimi

Censimento del Verde Urbano

Anno 2021

Webinar sulla gestione del censimento del verde urbano secondo i nuovi CAM

Aspetti giuridici e penali nella gestione del rischio arboreo

Anno 2021

Webinar sulla giurisprudenza nella valutazione di stabilità degli alberi

Nuovi mezzi di controllo delle infestanti

Anno 2021

Webinar mezzi per il controllo delle infestanti in agricoltura

Valutare e curare gli esseri viventi

Anno 2020

Webinar di progettazione del verde

Il Paesaggio, progettare con la natura

Anno 2020

Webinar di progettazione del verde

Urban Forestry

Anno 2020

Webinar di forestazione urbana

Agroforest 2019, Novara (NO)

Anno 2019

Sistemi naturali per la gestione delle acque urbane - Piogge intense città sommerse.

Introduzione alla Bioarchitettura

Anno 2019

Nuove opportunità professionali per Dottori Agronomi tra agricoltura e edilizia biocompatibile

Incontro Formativo Cerambicidi 2019

Anno 2019

Incontro di formazione su Cerambicidi e insetti nocivi da quarantena organizzato da ERSAF Lombardia e Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia.

Formazione e Aggiornamento lavori in quota mediante fune mod. B Tree Climbing 2019

Anno 2019

Aggiornamento professionale obbligatorio per l'accesso mediante funi mod. B Tree Climbing.

Corso Formativo per Dottori Agronomi del Servizio Fitosanitario Regione Lombardia

Anno 2018

Corso Per Dottori Agronomi E Forestali a Supporto Del S.F.R. Nelle Zone Di Contenimento Al Cancro Colorato Ai Sensi Del D.D.S. N. 14830 Del 16 Ottobre 2018.

Biomeccanica degli alberi e valutazione di stabilità

Anno 2018

Convegno organizzato da Miami Scarl a Milano per l'aggiornamento professionale.

Incontro Formativo Cerambicidi 2019

Anno 2017

Incontro di formazione su Cerambicidi e insetti nocivi da quarantena organizzato da ERSAF Lombardia e Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia.

Ingegneria naturalistica: soluzioni per la prevenzione del rischio idrogeologico e nella progettazione del paesaggio

Anno 2017

Corso di formazione per la progettazione e l'ingegneria naturalistica nella mitigazione del rischio idrogeologico.

Alberi, Imparare ad osservarli per comprenderli

Anno 2017

Organizzato dalla casa editrice il verde editoriale e dall'ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano svoltosi presso la fiera Myplant&garden di Milano.

PAN Piano d'azione nazionale nell'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, il ruolo della Regione Piemonte

Anno 2017

Convegno organizzato dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Novara e VCO.

Lo sviluppo dell'albero e la sua diagnosi

Anno 2016

Di Jeanne Millet, di Formazione 3T presso Centro Congressi Giovanni XXIII a Bergamo.

Analisi strumentali non distruttive a supporto della valutazione di stabilità degli alberi

Anno 2016

organizzato dall'Università di Pisa e patrocinato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Pisa, Lucca e Massa Carrara.

Corso di formazione per la progettazione e realizzazione di consolidamenti statici e dinamici su esemplari arborei

Anno 2015

8 ore teorico/pratiche presso la Scuola Agraria del Parco di Monza - Ente di Ricerca accreditato Regione Lombardia.

Contributo e stato dell'arte dell'ingegneria naturalistica nella stabilità dei versanti collinari e montani della Toscana: l'esperienza della Versilia

Anno 2015

patrocinato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Pisa, Lucca e Massa Carrara.

Corso valutazione integrata della stabilità degli alberi in ambiente urbano

Anno 2015

svolto da dottor agronomo Luigi Sani, presso lo studio Agrofauna di Livorno: corso teorico pratico della durata di quattro giornate.

Arbor Day SIA 2014

Anno 2014

Presso il Parco Riserva Naturale D'Annunziana, Pescara.

Conferenza Europea di Arboricoltura - Pianificare la città verde: relazioni tra alberi ed infrastrutture

Anno 2014

Con il patrocinio dell'ISA e della SIA organizzato a Torino

Il verde pensile: progettazione e realizzazione

Anno 2010

per 32 h aula/laboratorio; presso Scuola Agraria del Parco di Monza - Ente di Ricerca accreditato Regione Lombardia

Progettazione del verde: principi, criteri e impostazione

Anno 2010

per 64 h aula/laboratorio; presso Scuola Agraria del Parco di Monza - Ente di Ricerca accreditato Regione Lombardia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs 196 del 30 giugno 2003

In fede

Dott. Agr. Matteo Zanini