

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE DI CARLO LEONE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: CARLO LEONE
Data e luogo di nascita: Torino, [REDACTED]/1969
Cittadinanza: Italiana
Residenza: [REDACTED] 10090 Castiglione
T.se (To)-Italy
Telefono: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]
Partita I.V.A.: 0760401 600 11

TITOLI DI STUDIO – ISCRIZIONE AD ALBI

1988: maturità scientifica (voto 56/60)
1995: Laurea in Scienze Forestali presso Università di Torino 99/110
1998: Superamento dell'Esame di Stato e abilitazione alla Libera
Professione
1999 Iscrizione ad Odaf (Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di
Torino con n. 646)

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

1997-1999: inizio dell'attività di monitoratore della stabilità
biomeccanica degli alberi in collaborazione con il Dott. Fruscione.
Principale cliente: Comune di Torino-Settore Verde Pubblico

1999: fondatore della Società Studio Verde, specializzata in servizi di
consulenza sul Verde Urbano e nell'attività di censimento e
monitoraggio degli alberi

2003: diventa socio Legale Rappresentante di Studio Verde e come
tale acquisisce fino a data odierna l'intero curriculum lavorativo della
società. In particolare ha partecipato attivamente come esecutore,
organizzatore e supervisore **a tutti gli incarichi pubblici e privati
di arboricoltura, valutazione degli alberi, consolidamento, con una
media stimata di n. 5.000 alberi monitorati / anno.**

I principali ambiti pubblici di lavoro dal 1999 al 2021 sono stati:

**Torino
Genova
Parchi Reali del Piemonte
Catania
Messina**

Firenze (incarico di VTA 2018-2020 con media di n. 1.000 alberi valutati / anno)

CERTIFICAZIONI

Dal 2015 abilitato alla Valutazione degli alberi con Prova di trazione controllata ed uso del Sistema TreeQinetik (Argus).

Dal 2015 certificato come European Tree Technician (Ett)

Dal 2019 abilitato ad uso del sistema QTRA per valutazione del Rischio arboreo

DOCENZE

Dal 2000 al 2015 Docente nei corsi di valutazione della stabilità degli alberi con metodo VTA di primo e secondo livello presso la Scuola Agraria di Monza, avente come principali utenti Dipendenti Pubblici e Liberi Professionisti

PUBBLICAZIONI

2010-Genova: presentazione dello studio condotto in collaborazione con Aster Geova su condizione fitosanitaria delle palme del Porto Antico di Genova

2011-San Remo (Dies Palmarum): presentazione dello studio condotto in collaborazione con Aster Geova su condizione fitosanitaria delle palme del Porto Antico di Genova

Torino, 17 giugno 2021



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI Nome e Cognome DANIELE PECOLLO - Dottore Forestale
Indirizzo [REDACTED], 12084 Mondovì (Cuneo)
Telefono [REDACTED]
E-mail d.pecollo@epap.conafpec.it E-mail pecodani@yahoo.it
Codice Fiscale [REDACTED]
Partita I.V.A. 03206610044
Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Ceva (Cuneo) Data di nascita [REDACTED] 1978

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

Da novembre 1997 ad oggi

Studio Verde SRL, Piazza Modena 4 - Torino

Studio professionale di Dottori Forestali

Libero professionista

Analisi della stabilità degli alberi con metodo VTA. Il lavoro di stima visiva dei difetti sugli alberi e la verifica strumentale di questi (applicazione degli strumenti di indagine **Martello elettronico, Tomografo sonico, Resistograph, Frattometro e Prove di Trazione**) è stato ed è attualmente applicato sistematicamente per l'Analisi della Stabilità dei Viali alberati e Giardini pubblici in ambito pubblico e privato. Di seguito alcuni lavori svolti.

ENTI PUBBLICI: attualmente tali valutazioni sono svolte personalmente presso le Amministrazioni delle città di Torino, Verona, Firenze, Genova, Pescara, Messina e in molteplici Amministrazioni minori.

In particolare, negli anni di appalto dal 2005 al 2010 sono state analizzate circa 60.000 esemplari arborei della Città di Torino e dal 2004 al 2010 sono state analizzate strumentalmente più di 11.000 alberi a Milano per conto del Global Service Compagnia del Verde.

PARCHI STORICI: molteplici Parchi Storici come ad esempio i Giardini Reali di Torino, i Giardini Reali di Racconigi, il Parco Villa Serra, Villa Galliera e Villa Pallavicini a Genova, Villa Pisani a Strà (Venezia), Castello di Miradolo (To).

- Controllo alberi a Gardaland;
- **Controllo alberi per Provincia di Torino, Cuneo, Imperia.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Ottobre 2001 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ho tenuto corsi (**Docenza**) e seguito corsi (**Formazione**) per: .

20-21 maggio 2021. Ottenuta certificazione ETT dopo superamento esame EAC.

Da Marzo 2003 ad oggi – Docenza di almeno 2-3 Corsi annuali sul VTA e Patologia Vegetale (50 ore annuali) presso la Scuola Agraria del Parco di Monza (MI) rivolto a Laurerati e Tecnici Comunali.

Dal luglio 2020 faccio parte del Consiglio Direttivo della SIA (Società Italiana di Arboricoltura)

Formazione. Febbraio 2020 - Attestato sulla Sicurezza livello “Generale” (4 ore) e Attestato per Sicurezza di Livello Alto (12 ore) presso agenzia di certificazione “Fare Prevenzione” di Torino.

Formazione. 20-21-22 gennaio 2020 – Attestato “Corso QTRA - Quantified Tree Risk Assessment” , tenuto a Soave (VR). Relatore: Mike Ellison (ideatore del metodo)

Formazione. 1-2-8-9 ottobre 2019 - ODAF VERONA – Partecipazione al Corso base di valutazione integrata di stabilità delle alberature tenuto da Luigi Sani.

Agosto 2019: **Docente** per Corso di Arboricoltura (4 giornate) a Parma, per conto di Agriform.

Formazione. Ottobre 2018 – Partecipazione al seminario tenuto da Francis Schwarze su Fitopatologie degli alberi in ambiente urbano e loro controllo biologico

Febbraio 2018 **Docenza** di 2 giorni per Corso di Funghi agenti di carie del legno su alberi in ambito urbano, a Pistoia, presso Sistema Verde.

Novembre 2017 – Torino, **Docenza** per Corso di Arboricoltura urbana organizzato dall’Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Regione Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta

Novembre 2016 – Torino, **Docenza** per Corso di Analisi Stabilità alberi finalizzato all’esame strumentale, organizzato dall’Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Regione Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta

• Data
o formazione

Novembre 2003:

Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali, Facoltà di Torino,
conseguita il 14 novembre 2003, con votazione 99/110.

Discussione della Tesi di Laurea svolta presso il DIVAPRA
(Dipartimento Patologia Vegetale) dal titolo “Studio di patogeni fungini
agenti di carie del legno su piante arboree ornamentali”. Relatori Prof.
Giovanni NICOLOTTI, Paolo GONTHIER.

• Data

Anno scolastico 1996-1997

o formazione

Diplomato presso l’Istituto Professionale Statale per l’Agricoltura e
l’Ambiente “P.Barbero” di Fossano, presso la scuola Coordinata
Forestale di Ormea (CN) con la votazione 60/60.

Iscrizione ad albi/ordini

Iscritto all’Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Cuneo dal mese
di febbraio 2008, numero 229.

**Dal luglio 2020 faccio parte del Consiglio Direttivo della SIA (Società
Italiana di Arboricoltura)**

Febbraio 2012: conseguimento dell’attestato da Operatore in Treeclimbing –
unità formativa G1 – Regione Piemonte.

Iscritto alla Società Italiana di Arboricoltura dal 1999.

Pubblicazioni

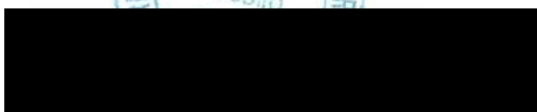
Funghi agenti di carie del legno su Pinus pinea, Rivista Arbor -
Aprile 2009 – Estratti del convegno di Pistoia Pino marittimo con
trattazione delle problematiche legate agli agenti fungini.

I principali agenti di carie del legno su Platanus spp in ambiente
urbano, Giornale della Scuola Agraria del Parco di Monza, pagg. 25-
26, 2008

Ecologia e grado di preferenza d’ospite dei funghi agenti di carie
Parte I, **Acer n°1/2004** – pagg. 47, 48, 49, 50, 51.

Ecologia e grado di preferenza d’ospite dei funghi agenti di carie
Parte II, **Acer n°2/2004** – pagg. 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67.

Data 14 giugno 2021



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

E-mail certificata

Codice Fiscale

Partita I.V.A.

Nazionalità

Luogo di nascita

Data di nascita

FANTINI LUCA FRANCESCO

10090 Bruino (TO)

fantini@conafpec.it

10134640019

Italiana

Torino

1979

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dottore Forestale ed Ambientale, libero professionista

Arboricoltore certificato E.T.T. (European Tree Technician) dall'EAC (European Arboricultural Council)

Arboricoltore certificato B.C.M.A. (Board Certified Master Arborist) dall'ISA (International Society of Arboriculture)

Arboricoltore qualificato TRAQ (Tree Risk Assessment Qualified) dall'ISA (International Society of Arboriculture)

Arboricoltore qualificato Q.T.R.A. (Quantified Tree Risk Assessment Qualified)

Consulente FSC® (Forest Stewardship Council) per la gestione forestale.

Dal 2008 collaboratore abituale di Studio Verde Srl, azienda specializzata in Arboricoltura Urbana, censimenti e valutazione biomeccanica degli alberi e come tale esecutore del lavoro di Valutazione fitostatica di alberi e alberate pubbliche e private con una media produttiva di oltre 5.000 alberi/anno

Dal 2017 socio di Studio Verde Srl

Dal 2013 abilitato al lavoro in quota su fune e abilitato al servizio di progettazione e consolidamento degli alberi

Dal 2015 qualificato per l'utilizzo del Sistema TreeQinetik per la Valutazione fitostatica degli alberi con prova di Trazione Controllata

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome e Nome **Morello Mattia**
Indirizzo [REDACTED], Pomaretto (TO), Italia
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Cittadinanza Italiana
Data di nascita [REDACTED]/1993
Sesso Maschio

Dottore Agronomo e Paesaggista

Tipo di Attività Libero Professionista

Esperienze professionali

Arboricoltore certificato E.T.T. (European Tree Technician) dall'EAC (European Arboricultural Council)

Data **Giugno 2018 - Oggi**

Principali attività e responsabilità

Collaborazione con lo Studio Professionale Studio Verde s.r.l. (Strada al Traforo di Pino 6, 10132 Torino, P.IVA 03155900016), dove ricopro incarichi di consulenza sulle tematiche legate all'arboricoltura. In particolare, mi occupo di censimenti arborei, analisi della stabilità degli alberi con metodi V.T.A. ed E.S.P., interventi fitosanitari, consolidamenti arborei, prove di trazione controllata con il metodo "pulling test".

Mi occupo inoltre di **Progettazione di parchi, giardini ed aree verdi** in generale.

Di seguito il dettaglio dei principali lavori svolti in collaborazione:

Anno 2018:

- Castello di Agliè: collaborazione nella progettazione esecutiva, stesura del computo metrico estimativo e del capitolato speciale d'appalto dei lavori di restauro del giardino
- Metropolitana di Torino – Linea 2: censimento, analisi e valutazione delle alberature pubbliche interferite con il tracciato.
- Roma: valutazione fitostatica con prova di trazione controllata su 1 platano presso gli Horti Sallustiani;

Anno 2019:

- Scuola "E. Fermi" a Torino collaborazione nella progettazione esecutiva, stesura del computo metrico estimativo e del capitolato speciale d'appalto delle nuove aree verdi;
- Comune di Spotorno: progetto di riqualificazione delle aree verdi comunali e stesura del piano di rinnovo e gestione del patrimonio arboreo;

- Stato Città del Vaticano: controllo fitostatico su circa 100 alberi;
- Comune di Firenze: censimento e controllo fitostatico su circa 500 alberi;
- Comune di Genova: censimento e controllo fitostatico su circa 100 alberi;
- Comune di Pescara: valutazione fitostatica con prova di trazione controllata su 20 alberi;
- Comune di Verbania: censimento e controllo fitostatico su circa 500 alberi;
- Città metropolitana di Torino: valutazione fitostatica dei filari arborei sulle strade provinciali;
- FCA – Stabilimento di Rivalta T.se: stesura della relazione paesaggistica per la trasformazione di bosco in altra destinazione d'uso.
- Parco Naturale La Mandria: esecuzione di n. 12 consolidamenti arborei lungo i principali percorsi pedonali

Anno 2020:

- FCA - Centro Sperimentale Balocco: collaborazione nella progettazione, stesura del computo metrico estimativo e del capitolato speciale d'appalto del verde relativo all'area eventi;
- FCA – Stabilimento di Rivalta T.se: collaborazione nella progettazione, stesura del computo metrico estimativo e del capitolato speciale d'appalto dei nuovi Ingressi 15 e 15A
- Comune di Rivoli: progettazione degli spazi verdi di due nuovi edifici residenziali
- Città Metropolitana di Milano: valutazione del rischio fitostatico potenziale delle fasce alberate lungo i Navigli Martesana, Villorosi e Pavese;
- Comune di Venaria: censimento e controllo fitostatico su circa 200 alberi situati sul viale principale d'accesso al Parco della Mandria.
- Comune di Pinerolo: incarico di controllo fitostatico su circa 2500 alberi e consulenza arboricoltura;
- Parco divertimenti Gardaland: analisi fitostatica sul patrimonio arboreo;
- SMAT: gestione in formato cartografico del censimento e rilievo di circa 1000 esemplari arborei interferiti potenzialmente dalle opere di realizzazione del nuovo collettore mediano fognario della città di Torino (12 km di lunghezza);
- Privati: pratiche di autorizzazione paesaggistica relative all'abbattimento di alberi in aree vincolate.

Anno 2021:

- UniTo (Università degli Studi di Torino): censimento del verde di tutti gli alberi nelle sedi extrametropolitane (Cuneo, Alba, Savigliano);
- Comune di Carmagnola: aggiornamento censimento e controllo fitostatico alberature;
- Verona: analisi di parte del patrimonio arboreo della città mediante metodo ESP (Esame Speditivo Puntuale);
- Balocco: censimento e controllo fitostatico di tutto il patrimonio arboreo presso l'Area Eventi del "Proving Ground Stellantis" (493 alberi);
- Villar Perosa: presso la proprietà Agnelli censimento di alberi ed arbusti dinanzi la villa;
- Continassa (Torino): censimento e controllo fitostatico del "boschetto" sito in viale Gaetano Scirea

Istruzione e formazione	
Data	2015 - 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in "Progettazione delle Aree Verde e del Paesaggio" (110L/110)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Interfacoltà: Università degli Studi di Torino, Politecnico di Torino; Università degli Studi di Genova; Università degli Studi di Milano
Data	2017
Tipo di formazione	Tirocinio curriculare presso lo Studio di Progettazione "Linee Verdi"
Data	2017
Tipo di formazione	Vincitore di una Borsa di Studio con il progetto "Proposta di recupero, sviluppo e valorizzazione del sentiero Ramie di Pomaretto"
Data	2012 - 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in "Scienze e Tecnologie Agrarie" (102/110)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino
Data	2007 - 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "Marie Curie" di Pinerolo (TO)
Iscrizione ad Albi/Ordini	Iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino, dal mese di gennaio 2020, numero 1008.
Altri Ruoli	Dal 2019 membro del Consiglio Comunale di Pomaretto

Pomaretto, 16/06/2021

Mattia Morello





**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	FABIO ALLIANA
Indirizzo	██████████ Venaria Reale (TO)
Telefono	██████████
E-mail	██████████
Codice Fiscale	████████████████████
Partita I.V.A.	10171150013
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Venaria Reale (TO)
Data di nascita	██████████ 1984

Diplomato come Agrotecnico nel 2005

Iscritto al Collegio degli Agrotecnici di Torino dal 2008 con n. 556

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2005

Diploma di perito agrario (ITA G.Dalmasso di Pianezza)

2004

corso estivo presso la School Farm di Ottawa (Mikkelin FN)

2006

corso regionale con conseguente qualifica in progettazione e gestione aree verdi

2008

Abilitazione all'esercizio della professione di Perito Agrario (superamento dell'esame di Stato nella prima sessione relativa all'anno 2008).

2010

Corso periti estimatori danni atmosferici con conseguente qualifica

2011

Partecipazione all'Arborday di Padova

2011

Workshop sicuramente alberi metodologia ESP

2012

Partecipazione all'Arborday di Roma

2012

Corso sul consolidamento degli alberi

2012

Corso sull'utilizzo del bayte per l'endoterapia

2013

Corso utilizzo macchine elevatrici e rilascio di attestato

2013

Corso riconoscimento esemplari arborei.

2014

partecipazione al convegno des palmarum

2015

Corso sulle prove di trazione arboree

2019

Cosro sulla sicurezza nei cantieri

2019

Corso sull'utilizzo delle PLE

2020

Corso antincendio

2020

Corso primo soccorso

2021

Qualificazione come European Tree technician (Ett) da parte dell'European Arboriculture Council (Eac)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2006 al 2008 Collaboratore, Stagista e Dipendente della ditta Studio Verde di Torino, specializzata in servizi di Arboricoltura, Progettazione del Verde, Censimenti e Valutazione biomeccanica degli alberi

Dal 2008 Libera Professione come Agrotecnico con ruolo di collaboratore esterno abituale dello Studio Verde si Torino, in particolare per le attività di:

-censimento georeferenziato degli alberi

-Valutazione biomeccanica degli alberi con metodo VTA

-Utilizzo del Resistograf

-Utilizzo del Tomografo sonico

-Valutazione biomeccanica degli alberi con prove di trazione controllata (abilitazione acquisita dal 2015 con frequentazione e superamento corso di 32 ore su metodo valutativo SIM e sistema di trazione TreeQinetik tenuto in Torino da parte di A. Detter)

Dal 2017 entra nella compagine societaria di Studio Verde Srl.

Come tale partecipa come esecutore a gran parte degli incarichi pubblici svolti da Studio Verde in territorio nazionale. Alcuni dei principali Enti Pubblici per cui ha presto servizio specializzato come Valutatore della stabilità meccanica degli alberi sono:

Comune di Torino

Ente Parchi reali del Piemonte

Comune di Milano

Comune di Catania

Comune di Genova

Comune di Pordenone

Dal 2018 al 2021 ha diretto per conto di Studio Verde gli incarichi pubblici di valutazione della stabilità degli alberi e delle palme presso:

COMUNE DI FIRENZE

COMUNE DI GRUGLIASCO

COMUNE DI GENOVA

Presto consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003

Data 31/05/2021	Firma Fabio Alliana
-----------------	---------------------

