



Federico Di Cara

Carta d'identità: CA33038MD Nazionalità: Italiana Data di nascita: 09/03/1982

Luogo di nascita: Pistoia, Italia Sesso: Maschile

Numero di telefono: (+39) 3271921201



Numero di telefono: (+39) 0573380213



Indirizzo e-mail: studioassociatocesaf@gmail.com



Lavoro: Via Montalbano, 250 - Loc. Casenuove di Masiano, 51100 Pistoia (Italia)



PROFILO PROFESSIONALE

Agr. Jun. iscritto all'Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali di Pistoia al n.163

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali (Anno 2006) UNIFI - Facoltà di Agraria Votazione: 108/110, Tesi: "Proposte gestionali per la valorizzazione e conservazione dei Castagneti Monumentali della Toscana".

ESPERIENZE LAVORATIVE (negli ultimi 5 anni)

RTI Semia, Palotti, Rabottini, Igreen Project- servizio di censimento e valutazione del patrimonio arboreo del territorio comunale di Capannori (in corso)

RTI Agroservice-Dream- Cesaf-Snidero- StudioVerde: Incarico 4 anni per valutazione di stabilità alberi quartiere 5 di Firenze (2021-in corso)

Comune di Livorno – Aggiornamento Censimento alberature (9.000ca) per conto di Consorzio Leonardo (PT)

ESTAR: Monitoraggio di alberi mediante valutazioni di stabilità con approfondimenti strumentali (tomografie, prove di trazione statiche e dinamiche, analisi in quota ecc) – aree verdi usl toscana centro-nord per conto di SAVET Srl

FIRENZE PARCHEGGI S.p.a.: valutazione di stabilità con diagnostica strumentale presso alcuni parcheggi in gestione a Firenze Parcheggi S.p.a.

Aboca - Assistenza alla messa in opera di Consolidamenti su Piante ad alto fusto presso area ristorativa - Comune di Sansepolcro (AR)

PORTO ERCOLE Censimento e monitoraggio con strumentazione diagnostica presso Orto botanico Corsini

COMUNE DI PORCARI - Censimento e VTA con strumentazione diagnostica del patrimonio verde comunale (in corso)

COMUNE DI MONTECATINI - analisi stabilità mediante prove di trazione dinamica viali alberati di pinus pinea via Sardegna e viale Marconi

RTI AGROSERVICE - DREAM - CESAF- SNIDERO-STUDIOVERDE: accordo quadro 4 anni per valutazione di stabilità alberi quartiere 5 di Firenze (contratto 3 - Contratto 4)

Censimento e monitoraggio di alberi mediante valutazioni di stabilità. con indagini strumentali presso VILLA ANKURI, VILLA FILICAIA, COMUNE DI FOLLONICA, FIRENZE ISPRO, OSPEDALE CISANELLO- incarico conferito da professionisti

SEMIA CONSORZIO STABILE - censimento e valutazione di stabilità alberi presso proprietà usl Provincia di Siena (incarico da SAVET SRL)

DREAM Italia - Censimento e Monitoraggio ai fini della redazione del Piano del Verde Università Europea Di Firenze

Comune di Siena analisi vta su circa 18 alberi situati in plessi scolastici e perizia fitosanitaria di 6 Alberi presso viabilità strada Scacciapensieri

Comune di Grosseto - analisi vta su ca. 200 alberi situati nel centro cittadino (incarico Dream Italia)

Comune di Forlì - cartellinatura e analisi vta di circa 1200 alberi (incarico Dream Italia)

COMUNE DI MONTALE: progettazione esecutiva e assistenza direzione lavori rigenerazione urbana progetto toscan carbon neutral (in corso)

COMUNE DI FIRENZE - incarico per la redazione di progettazione esecutiva e direzione lavori per interventi di rigenerazione urbana e impianti di irrigazione parchi storici fiorentini di: Villa Rusciano, Villa Favard, Orticoltura, Villa Stibbert e Villa Strozzi

Comune di Cecina - censimento e monitoraggio dello stato di salute di circa 1500 pini

Comune di Firenze - monitoraggio e vta di n.300 alberi e alcune analisi strumentali Q4 (incarico Dream Italia)

Dynamo Camp (PT): Monitoraggio e vta di ca. 30 alberature e legno d'opera

Comune di Pistoia: progetto di rigenerazione urbana del "Parco Ponte Europa"

Pubblicazioni Scientifiche: titolo "I castagni monumentali della toscana: aspetti paesaggistici, gestione e conservazione (Di Cara F; Giorgini s. 2008) - atti del III Congresso Nazionale Di Selvicoltura (Taormina 2008)

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI STABILITÀ DEGLI ALBERI

Corso di Formazione 12 ore sul Metodo AGEM (valutazione economica infrastrutture arboree utente registrato n°0042)Nicola Guarino e Attilio Cordaro Corso di formazione in Time Management (2021)

ADDETTO TREE CLIMBING – Formazione 3t (29/11/2019)

CORSO AGGIORNAMENTO ADDETTO TREE CLIMBING Formazione 3t (17/09/2024)

ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVATE PLE CON E SENZA STABILIZZATORI – Unilavoro PMI (17/11/2021)

Convegno "La foresta urbana e i rischi climatici" (ANCI Firenze, 09/05/2025)

Corso di formazione “Consolidamenti degli alberi” (16 ore) **Formazione 3T e Anfos** [2020]

Convegno "Dalle persone agli alberi: rischi, limiti, errori e colpe", organizzato da ANCI Toscana (2019)

Data: 21/11/2025

Agr. Jun. Federico Di Cara

PATENTE DI GUIDA: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell’art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.