




Francesco Bovani


Data di nascita: 22/09/1998

Nazionalità: Italiana


Sesso: Maschile

CONTATTI

 via dei ciuti 13,
51100 Pistoia, Italia
(Abitazione)

 francesco.bovani98@gmail.com

 f.bovani@gruppocastanea.it

 (+39) 3312105835

 faggioverde.com

 francesco.bovani

 faggioverde

ESPERIENZA LAVORATIVA

09/12/2024 - ATTUALE Pistoia, Italia

Consulente forestale Rete di professionisti Gruppo Castanea

Collaboro con i professionisti del Gruppo Castanea nelle seguenti attività:

1. Consulenza Aziendale per Settori Agricolo e Forestale.
2. Accesso Facilitato ai Contributi per Aziende ed Enti.
3. Pianificazione, Progettazione e Direzione lavori in ambito Rurale e Forestale e del verde urbano.
4. Perizie e Consulenze Tecniche di Parte.
5. Studi di impatto e di incidenza ambientale
6. Ispezione, Monitoraggio e Consulenza delle Strutture in Legno
- 7) Progettazione di attività didattiche in ambito forestale e ambientale
- 8) Valutazione della Stabilità degli Alberi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/09/2017 - 05/10/2022 Firenze, Italia

Laurea di primo livello in Scienze Forestali e Ambientali Università degli Studi di Firenze

MATERIE PRINCIPALI

Botanica e Ecologia:

- Studio della flora e della vegetazione.
- Dinamiche degli ecosistemi terrestri, con particolare attenzione agli ecosistemi forestali.
- Conservazione della biodiversità.

Scienze del Suolo:

- Struttura, composizione e funzioni del suolo.
- Processi di degradazione e tecniche per il mantenimento della fertilità.

Silvicoltura:

- Gestione delle foreste e delle risorse forestali.
- Tecniche di silvicoltura e valutazione del patrimonio forestale.
- Pianificazione e certificazione forestale.

Idrologia e Gestione delle Risorse Idriche:

- Ciclo dell'acqua negli ecosistemi terrestri.
- Protezione e gestione sostenibile delle risorse idriche.

Zoologia e Fauna Selvatica:

- Studio degli animali selvatici e della loro interazione con l'ambiente.
- Gestione della fauna per la conservazione e il controllo delle specie.

Tecniche di Monitoraggio Ambientale:

- Utilizzo di strumenti e tecnologie per il monitoraggio della qualità dell'aria, del suolo e delle acque.
- Analisi del cambiamento climatico e impatti sugli ecosistemi.

Economia e Politiche Ambientali:

- Principi di economia applicati alle risorse naturali.
- Legislazione ambientale e forestale a livello locale, nazionale ed europeo.

Tecnologie GIS e Cartografia:

- Sistemi Informativi Geografici (GIS) per la gestione del territorio.
- Rilievi e rappresentazioni cartografiche.

COMPETENZE

Gestione sostenibile delle risorse naturali:

- Pianificazione e uso razionale di boschi, pascoli e risorse idriche.
- Valutazione degli impatti ambientali delle attività umane.

Conservazione e ripristino ambientale:

- Progettazione e implementazione di interventi per la tutela della biodiversità.
- Recupero di aree degradate.



Capacità analitiche e tecnologiche:

- Utilizzo di software e strumenti avanzati per il monitoraggio e l'analisi dei dati ambientali.
- Competenza nell'uso di droni e tecnologie per il telerilevamento.

Problem solving e gestione dei conflitti ambientali:

- Capacità di affrontare problemi legati all'uso del territorio.
- Mediazione tra esigenze economiche, sociali e ambientali.

Comunicazione e sensibilizzazione:

- Diffusione di buone pratiche ambientali.
- Educazione ambientale rivolta a comunità e istituzioni.

Collaborazione interdisciplinare:

- Lavoro in team multidisciplinari per affrontare questioni ambientali complesse.

Sito Internet <https://www.unifi.it/it> | **Campo di studio** Selvicoltura , Diritto ambientale , Botanica Forestale, Economia ed Estimo Forestale, Patologia Forestale, Utilizzazioni Forestali, Chimica e Biologia, Dendrometria | **Voto finale** 102 |

Livello EQF Livello 6 EQF | **Tesi** Caratterizzazione delle principali specie europee: creazione di un supporto didattico per il riconoscimento macroscopico del legno

10/09/2022 – 06/12/2024 Firenze, Italia

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali Università degli Studi di Firenze

Gestione avanzata delle risorse forestali: Pianificazione e gestione multifunzionale dei boschi e del territorio, considerando aspetti economici, ecologici e sociali.

Monitoraggio e modellizzazione ambientale: Uso di strumenti GIS, telerilevamento, droni e modelli ecologici per l'analisi e la gestione degli ecosistemi forestali.

Conservazione e adattamento al cambiamento climatico: Progettazione di strategie per la resilienza degli ecosistemi forestali e per la mitigazione degli impatti del cambiamento climatico.

Valorizzazione delle risorse forestali: Sviluppo di filiere sostenibili per legno, biomasse e altri prodotti forestali non legnosi. Capacità di ispezionare manufatti lignei.

Gestione della biodiversità e protezione ambientale: Pianificazione di interventi per la tutela di habitat e specie in contesti forestali e montani.

Economia e politica forestale: Conoscenze per l'analisi economica e la gestione delle politiche forestali a scala locale, nazionale ed europea.

Ricerca e innovazione: Capacità di condurre ricerche scientifiche e applicare innovazioni tecnologiche nei sistemi forestali.

Gestione di conflitti territoriali: Mediazione tra usi del territorio in ambiti forestali, agricoli e urbani.

Sito Internet <https://www.unifi.it/it> | **Campo di studio** Selvicoltura Speciale, Tecnologia del legno , Progettazione di infrastrutture forestali, Inventari forestali, Sistemazioni idraulico forestali e ingegneria forestale, Interazione funghi piante e ambiente | **Voto finale** 110 con lode | **Livello EQF** Livello 7 EQF | **Classificazione nazionale** 7 | **Tesi** Valutazione dell'Impatto Ambientale di un Imballaggio in Legno attraverso la metodica LCA

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B1

Produzione orale B1

Lettura B1

Interazione orale B1

Scrittura B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Utilizzo del browser | Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Social Network | Posta elettronica
| Utilizzo del pacchetto ADOBE | Utilizzo di QGIS | Utilizzo di AUTOCAD



PATENTE DI GUIDA

- **Patente di guida:** AM
- **Patente di guida:** B

VOLONTARIATO

01/01/2014 – ATTUALE Pistoia

● **APS Gruppo Giovani Sangiorgello**

Dal 2014 sono animatore presso un'associazione di promozione sociale chiamata Gruppo giovani Sangiorgello, una realtà del mio piccolo paese che mi è servita per mettere le fondamenta dei valori che ad oggi fanno di me quel che sono. Siamo un gruppo di ragazzi giovani, cresciuti insieme, prima amici poi animatori, che si impegnano per animare ragazzi di ogni età. Durante l'anno ci impegniamo con attività di Catechismo e in estate organizziamo Campi estivi a tema nonché un oratorio estivo. Ci impegnamo nel realizzare Incontri di formazione ed informazione con altre realtà associative e ad organizzare raccolte fondi o di beneficenza.

LAVORI CREATIVI

01/01/2018 – ATTUALE

● **Faggioverde**

Faggioverde è la mia piccola realtà artigianale locale, fondata sulla sostenibilità e nata dalla mia profonda passione per l'ambiente, alimentata anche dal mio percorso di studi. Fortemente legato al mio territorio, nel 2018 ho deciso di creare qualcosa che valorizzasse le bellezze delle nostre foreste. Da qui è nata la mia passione per il legno, un materiale naturale e sostenibile, capace di immagazzinare carbonio. Ho iniziato così a realizzare oggetti unici utilizzando legno trovato nel bosco o recuperato da scarti, dando nuova vita a materiali dimenticati. Grazie a Faggioverde ho affinato molte abilità in ambito digitale, dall'utilizzo di piattaforme social all'utilizzo di programmi di editing foto/video (Photoshop, Premiere, Illustrator, Lightroom)

Link faggioverde.com

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".