

# CURRICULUM

## VITAE



*Dichiarazione sostitutiva di certificazione e  
dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del  
D.P.R. 445/28.12.2000*

**(allegare copia non autenticata di documento di  
identità del sottoscrittore in corso di validità)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato a  
\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente in  
\_\_\_\_\_

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara**  
**ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**MARCO CABRUCCI**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

01/08/2023 – In corso:

**Borsista di ricerca** presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)/Università degli Studi di Firenze (Unifi), per lo svolgimento di attività di "**Censimento dei boschi vetusti della Regione Toscana ai sensi del DM Novembre 2021**" – Settore Scientifico Disciplinare BIO/03.

Gen – Ott 2012 (contratto a progetto):

Promoter nel settore della topografia presso Leica Geosystems.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

7 giugno 2022

Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Firenze, corso di **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (Classe: LM-73)** (Curriculum: Gestione dei sistemi forestali)

- Assestamento forestale.
- Selvicoltura speciale.
- Inventari forestali.
- Valorizzazione del legno.
- Pianificazione e gestione delle aree protette.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione forestale per la conservazione della biodiversità (Corso di formazione teorico/pratico "Life GoProFor").</li> <li>• Ecofisiologia forestale.</li> <li>• Biodiversità della vegetazione forestale (Fitosociologia, Geobotanica, Sinecologia, Bioindicazione ecologica, monitoraggio).</li> <li>• Funzionalità del suolo e stress ambientali.</li> <li>• Analisi ed esplorazione statistica dei dati ecologici e biologici (statistica univariata e multivariata)</li> <li>• Micologia e lichenologia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (Curriculum Gestione dei Sistemi Forestali).</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voto</li> </ul>	<p><b>110/110 e lode</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo di tesi</li> </ul>	<p><b>"Effetti di due trattamenti selvicolturali contrastanti sul microclima e sulla biodiversità forestale in un querceto misto"</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Livello EQF 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>18 dicembre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Firenze, corso di <b>Laurea triennale in Scienze Forestali e Ambientali.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecologia forestale.</li> <li>• Botanica forestale.</li> <li>• Geomatica forestale</li> <li>• Selvicoltura generale.</li> <li>• Dendrometria.</li> <li>• Pedologia forestale.</li> <li>• Patologia vegetale.</li> <li>• Entomologia forestale.</li> <li>• Utilizzazioni forestali.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Laurea triennale in Scienze Forestali e Ambientali</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voto</li> </ul>	<p><b>105/110</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi di laurea</li> </ul>	<p><b>"Analisi della capacità di ricaccio di un ceduo a sterzo di faggio nel PAFR di Rincine".</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Livello EQF 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>A.S. 2006/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Liceo Scientifico A.E. Agnoletti, Sesto Fiorentino (FI).</p>

- Qualifica conseguita

- Voto

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## Diploma di scuola secondaria superiore

**87/100**

Livello EQF 4

### PUBBLICAZIONI

- Abstract e Poster: Carrari E. et al. 2022; **Influence of forest management on microclimate and understorey vegetation in a mixed oak forest**; 117° Congresso della Società Botanica Italiana (SBI), Bologna, 07-10/09/2022.
- Abstract e Poster: Iliaria Santi, Elisa Carrari, Pieter De Frenne, Mercedes Valerio Galán, Cristina Gasperini, Marco Cabrucci, Federico Selvi; **Impact of active coppice management on microclimate and understorey vegetation in a Mediterranean oak forest**. IX International Plant Science Conference (IPSC) Pisa Polo Didattico San Rossore 1938 13 - 16 September 2023.
- Presentazione a convegni internazionali: Iliaria Santi, \*Elisa Carrari, Pieter De Frenne, Mercedes Valerio Galán, Cristina Gasperini, Marco Cabrucci, Federico Selvi; Impact of active coppice management on microclimate and understorey vegetation in a Mediterranean oak forest. **International scientific conference: "Forest science for people and societal challenges. The 90th "Marin Drăcea" INCDS Anniversary."** 2-5/10/2023, Bucharest, Romania.
- Progetto (Gen 2023–in corso) - **Contributo alla conoscenza floristica del SIC "Bosco ai Frati" (Firenze)**. *Redazione dell'elenco floristico comprensivo degli habitat inclusi nel SIC "IT5140006 - Bosco ai Frati" (Firenze; Toscana).*

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUE

## **INGLESE**

Livello attuale B2. Appreso durante il normale percorso scolastico e universitario e con esperienza di studio in Inghilterra (Certificazione Trinity College London, GESE 4; 2005)

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

## **FRANCESE**

Appreso durante il percorso scolastico.

- Capacità di lettura ELEMENTARE
- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Buone capacità di lavorare in squadra maturate in numerosi progetti di gruppo in ambito universitario.

Capacità di interagire con il pubblico acquisite anche da promoter.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capacità organizzativa dimostrata dall'aver ottenuto buoni risultati scolastici e accademici.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

- Buone competenze nell' utilizzo dei software del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) certificato da conseguimento della patente europea ECDL (2006) e frequentemente utilizzati durante gli studi universitari.
- Competenze nell'utilizzo del software "QGIS" apprese durante gli studi universitari.
- Competenze nell'utilizzo del software "PAST" per l'analisi statistica dei dati biologici apprese durante gli studi universitari e il lavoro per la tesi.
- Utilizzo del software "R Studio", in corso di apprendimento.
- Competenze nell'utilizzo di strumentazione GPS, strumenti dendrometrici e per il rilievo di variabili ambientali utili al monitoraggio forestale.
- Buone capacità nell'acquisizione dei dati tramite attività sul campo grazie alle conoscenze botaniche ed ecologiche maturate durante gli studi universitari.
- Buone capacità di osservazione per caratteristica personale e maturata tramite esperienze sul campo.
- Buone capacità di sintesi per stime a vista o valutazioni speditive sul campo.
- Competenze nelle analisi sulla fisiologia vegetale e nell'utilizzo di relativa strumentazione da laboratorio maturate durante l'attività di tirocinio.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

- Attitudine artistica e competenze musicali maturate durante dieci anni di attività dilettantistica (2009-1019) nel ruolo di bassista/pianista entro un complesso Rock.
- Buone capacità di scrittura maturate durante il percorso scolastico e propensione alla divulgazione scientifica.
- Buone capacità fotografiche maturate da autodidatta.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

*"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003" oppure "In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum"*

*Data 12/06/2023*