

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARTINA VENTURI

Indirizzo

VIA BOLOGNESE 90/H, PISTOIA

Telefono

3203049263

E-mail

[**martinavnt@libero.it**](mailto:martinavnt@libero.it)

[**venturi.martina@outlook.it**](mailto:venturi.martina@outlook.it)

[**mar.venturi@pec.it**](mailto:mar.venturi@pec.it)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

25/06/1994

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Luglio 2022

Dottore Forestale Libero Professionista

Da Giugno 2023

Consulente FSC Italia – Gestione forestale

Da Dicembre 2024

Docente di ruolo presso Istituto Omnicomprensivo San Marcello Pistoiese – Istituto Tecnico E.Fermi per la classe di concorso A050

Novembre 2021 – Dicembre 2024

Docente a tempo determinato – Scuola Secondaria di Secondo Grado per la classe di concorso A050 (Scienze integrate: Chimica, Biologia e Scienze della Terra)

Luglio 2022 – Dicembre 2022

Consulente presso FAO - Dipartimento Climate, Biodiversity, Land and Water (CBDG) dove ha svolto attività di supporto tecnico nell'ambito del programma per la salvaguardia del patrimonio agricolo mondiale (GIAHS – Globally Important Agricultural Heritage Systems)

Luglio 2018 – Ottobre 2021

Membro del laboratorio per il paesaggio ed i beni culturali - Cultlab del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze

Membro della segreteria scientifica dell'Osservatorio Nazionale del paesaggio rurale pratiche agricole e conoscenze tradizionali.

Marzo 2020 – Marzo 2021

Membro del team coinvolto nella stesura del documento di candidatura “The Ritual and Art of Italian Espresso Coffee” nella Representative List Of The Intangible Cultural Heritage Of Humanity (UNESCO).

Luglio - Dicembre 2019

Tirocinante presso FAO – Roma nel Dipartimento Climate, Biodiversity, Land and Water (CBDG) dove ha svolto attività di supporto tecnico nell'ambito del programma per la

salvaguardia del patrimonio agricolo mondiale (GIAHS – Globally Important Agricultural Heritage Systems)

Gennaio - Maggio 2019 Ha svolto attività di tutoraggio ed assistenza all'insegnamento nell'ambito del corso professionalizzante "GIAHS Capacity Building First Level Master Course on Agricultural Heritage Systems" per il Laboratorio per il paesaggio ed i beni culturali (Cultlab) del dipartimento DAGRI dell'Università degli studi di Firenze.

Ottobre 2018 – Gennaio 2019 Ha svolto lavoro di assistenza tecnica per elaborazione dati nuovo dossier di candidatura a Patrimonio dell'Umanità delle Colline del Prosecco di Conegliano Valdobbiadene

Febbraio - Luglio 2018 Ha svolto lavoro di segreteria presso l'Osservatorio regionale del paesaggio della Regione Toscana per conto di Fondazione Sistema Toscana. Nell'ambito di questo incarico si occupa della redazione dei verbali delle riunioni, dell'organizzazione di eventi, della stesura di bandi e documenti per le attività dell'Osservatorio.

Marzo – Giugno 2017 Ha svolto un tirocinio presso l'azienda Horizons- spin off accademico che offre servizi di consulenza nel campo della valorizzazione dei beni paesaggistici e nel restauro del paesaggio- con sede in via san Bonaventura, Firenze. Nell'attività di tirocinio ha effettuato studi su foto aeree e satellitari tramite foto interpretazione con il software QGIS con conseguente produzione di cartografie e calcolo di indici di valutazione del paesaggio per lo studio delle dinamiche di trasformazione paesaggistica di alcune aree toscane.

Gennaio – Maggio 2016 Ha svolto un tirocinio presso lo studio tecnico associato S.T.A.R.- che offre consulenza, pianificazione e progettazione sia nel campo della produzione che in quello della tutela e riqualificazione del territorio- sito in Largo S. Biagio 73, Pistoia. Durante il tirocinio ha svolto attività in ufficio ed in campo volte alla foto interpretazione con il software QGIS, la redazione di piani dei tagli, rilievi su corsi d'acqua ed utilizzo del software AutoCAD per la trascrizione in forma grafica dei dati dei rilievi in campo. Ha inoltre lavorato su progetti legati alle misure del PSR della Regione Toscana.

**PARTECIPAZIONE A
CONFERENZE ED
ORGANIZZAZIONE EVENTI**

Ottobre – Novembre 2021

Membro del team di organizzazione del Primo Congresso sui Paesaggi Rurali Storici Italiani svoltosi presso il Complesso di Sant'Apollonia – Firenze dal 5 al 7 Novembre 2021

29 Settembre 2021

Partecipazione come speaker alla conferenza PECSRL 2021 "Living together in European Rural Landscapes" Titolo intervento: "The traditional agricultural sites conservation to achieve the SDGs and guarantee a valid economic alternative in rural areas. The case of Italian GIAHS site in Umbria Region".

17 Maggio 2021

Partecipazione come speaker alla conferenza EURAF 2020 5th European Agroforestry Conference. Titolo intervento: "The role of agroforestry systems in the FAO Globally Important Agricultural Heritage Systems (GIAHS) programme"

18 Settembre 2019

Partecipazione ed organizzazione della conferenza internazionale titolata "Oltre 2000 anni di dieta mediterranea" presso sede FAO – Roma

20-21 Giugno 2019

Partecipazione come speaker in rappresentanza del Laboratorio per il paesaggio ed i Beni culturali Cultlab dell'Università degli Studi di Firenze durante l'evento UNISCAPE En-Route International seminar "Paisaxes herdadas, paisaxes construidas, paisaxes vividas", A Coruña (Spain). Titolo intervento: "Agricultural systems and landscape identity"

21 Maggio 2019

Partecipazione alla conferenza dal titolo “Valtellina – Un patrimonio chiamato paesaggio” presso Sondrio (Italy)

Dal 24 Aprile al 1 Maggio 2019

Partecipazione alla creazione di pannelli espositivi per la mostra titulata “GIAHS e paesaggi rurali storici” presso la Fortezza da Basso, Firenze, durante la Fiera internazionale dell’artigianato

1-2 Dicembre 2018

Partecipazione al Global Landscape Forum di Bonn 2018, Germania

10 Gennaio 2018

Presentazione del documento di candidatura “Il paesaggio policulturale di Trequanda” al Registro Nazionale dei paesaggi rurali storici presso il MIPAAF.

PUBBLICAZIONI

Agnoletti M., Piras F., Venturi M., Santoro A., Cultural values and forest dynamics: The Italian forests in the last 150 years, October 2021, Forest Ecology and Management 503(1-2), DOI: 10.1016/j.foreco.2021.119655

Piras, F., Zanzana, A., Costa Pinto, L.M., Fiore B., Venturi M., The role of the jessour system for agrobiodiversity preservation in Southern Tunisia. Biodivers Conserv (2021). <https://doi.org/10.1007/s10531-021-02286-5>

Hernandez Marentes, M.A., Venturi, M., Scaramuzzi, S. et al. Traditional forest-related knowledge and agrobiodiversity preservation: the case of the chagras in the Indigenous Reserve of Monochoa (Colombia). Biodivers Conserv (2021). <https://doi.org/10.1007/s10531-021-02263-y>*

Venturi, M., Piras, F., Corrieri, F. et al. The multifunctional role of linear features in traditional silvopastoral systems: the sabana de morro in Dolores (El Salvador) and the pastures with carob trees in Ragusa (Italy). Biodivers Conserv (2021). <https://doi.org/10.1007/s10531-021-02220-9>

Venturi, M.; Piras, F.; Corrieri, F.; Fiore, B.; Santoro, A.; Agnoletti, M. Assessment of Tuscany Landscape Structure According to the Regional Landscape Plan Partition. Sustainability 2021, 13, 5424. <https://doi.org/10.3390/su13105424>

Piras, F.; Venturi, M.; Corrieri, F.; Santoro, A.; Agnoletti, M. Forest Surface Changes and Cultural Values: The Forests of Tuscany (Italy) in the Last Century. Forests 2021, 12, 531. <https://doi.org/10.3390/f12050531>*

Santoro A., Venturi M., Piras F., Fiore B., Corrieri F., Agnoletti M., Forest Area Changes in Cinque Terre National Park in the Last 80 Years. Consequences on Landslides and Forest Fire Risks, March 2021, Land 10(3):293*

Santoro A., Venturi M., Agnoletti M., Landscape Perception and Public Participation for the Conservation and Valorization of Cultural Landscapes: The Case of the Cinque Terre and Porto Venere UNESCO Site, January 2021, Land 10(2)*

Santoro A., Venturi M., Bertani R., Agnoletti M., A Review of the Role of Forests and Agroforestry Systems in the FAO Globally Important Agricultural Heritage Systems (GIAHS) Programme, August 2020, Forests 11(8):860

Santoro A., Martinez-Aguilar E., Venturi M., Piras F., Corrieri F., Quintanilla J.R., Agnoletti M., The Agroforestry Heritage System of Sabana De Morro in El Salvador, July 2020, Forests 11(7):747

Santoro A., Venturi M., Sihem B.M., Benyahia F., Corrieri F., Piras F., Agnoletti M., Agroforestry Heritage Systems as Agrobiodiversity Hotspots. The Case of the

Mountain Oases of Tunisia, May 2020, Sustainability 12(4054):4054

Santoro A., Venturi M., Agnoletti M., Agricultural Heritage Systems and Landscape Perception among Tourists. The Case of Lamole, Chianti (Italy), April 2020, Sustainability 12(3509)

Mauro Agnoletti & Francesca Emanuelli & Federica Corrieri & Martina Venturi & Antonio Santoro, 2019, [Monitoring Traditional Rural Landscapes. The Case of Italy, Sustainability](#), MDPI, Open Access Journal, vol. 11(21), pages 1-19, November.

*Corresponding author

CONTRIBUTI

Contributo in *Viticultura Storia ed Eroica. I Paesaggi rurali storici d'Italia*, a cura di Mauro Agnoletti. Federica Romano e Sonia Torretta, pubblicato da Edagricole, Marzo 2025. Ricerca e scrittura per il capitolo “*Il paesaggio rurale storico di Lamole*”.

Ricerca e scrittura in *Il paesaggio come risorsa, part of Atti del Convegno Nazionale “Il paesaggio rurale tra storia, identità e sviluppo. Firenze 2019”, Il paesaggio Rurale. La Toscana tra storia, identità e sviluppo.*, a cura di Andrea Iacomoni, Regione Toscana 2021

Guest editor per “*Terrestrial Remote Sensing of Hazards and Landforms in Forests and Agricultural Environments*”, uno Special Issue di Remote Sensing (ISSN 2072-4292) sotto la sezione “Forest Remote Sensing”.

Collaborazione per le attività di ricerca scientifica per *Primo rapporto sullo stato delle politiche per il paesaggio in Toscana; Osservatorio Regionale Paesaggio Toscana e Regione Toscana a cura di Fondazione Sistema Toscana, 2020*

Contributo in *Forests as a key element for climate change resilience and agrobiodiversity conservation in the Hani rice terraces, China; FAO and UNEP, The State of the World’s Forests (SOFO) 2020. Forests, biodiversity and people. Rome, 2020*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università degli studi di Firenze
Scuola di Agraria
**Dottorato di Ricerca in Gestione
Sostenibile delle Risorse Agrarie,
Forestali e Alimentari (ciclo
XXXIV)**
Curriculum: Economia,
Pianificazione forestale e Scienze
del legno
“Siti del patrimonio agricolo
mondiale FAO: sistemi di
pianificazione e gestione per la
loro conservazione”

Dal novembre 2018 a marzo 2022
Vincitrice con borsa

Università degli studi di Firenze
Scuola di Agraria
Corso di laurea magistrale in
scienze e tecnologie dei sistemi
forestali LM-73
Indirizzo: Pianificazione, territorio
e paesaggio

Dal settembre 2016 al luglio 2018
Laureata il giorno 17/07/2018 con **110/110 e lode**
Dopo aver sostenuto gli esami curriculari con una media di 107/110

Università degli studi di Firenze
Scuola di Agraria
Corso di laurea triennale in
Scienze forestali e ambientali

Dal settembre 2013 al luglio 2016

Laureata il 18/07/2016 con **110/110 con lode**.

Dopo aver sostenuto gli esami curriculari con una media di 105/110

Liceo classico N.Forteguerri
Pistoia

Dal 2008 al 2013

Diplomata con il voto di **80/100**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

LINGUA MADRE

ITALIANO

ALTRE LINGUE

AUTOEVALUATION

EUROPEAN LEVEL (*)

ENGLISH

SPANISH

COMPREHENSION		SPEAKING		WRITING
LISTENING	READING	INTERACTION	PRODUCTION	
C1	C1	B2	B2	C1
B1	B1	A2	A2	B1

(*) COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

PERSONA SOCIEVOLE, APERTA, CON OTTIME CAPACITÀ DI ASCOLTO
MATURATE IN AMBIENTE FAMILIARE, SCOLASTICO E LAVORATIVO.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Il percorso di studi intrapreso ha consentito nel corso degli anni lo sviluppo di capacità di organizzazione dello studio e del tempo libero che hanno trovato applicazione pratica durante l'attività lavorativa, svolta anche in contemporanea con il corso di studi universitari, specie nel contatto diretto con il pubblico.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottime capacità relazionali, ottima memoria e capacità di espressione verbale e scritta oltre la media.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

In possesso di una certificazione di Inglese, livello B2
Uso frequente del computer e buon utilizzo del programma di video scrittura Word e del pacchetto Office.
Capacità di utilizzo del software Qgis e Grass e basi di Autocad.

IN POSSESSO DI PATENTE B E AUTOMUNITA.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

