



ALLA MAGNIFICA RETTRICE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7102

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali  
Responsabile scientifico: Prof. Daniele Cavicchioli

Laura Priscila Penate Lopez

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Penate Lopez
<b>Nome</b>	Laura Priscila

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Assegnista	Università degli Studi di Milano

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	Environmental Change and Global Sustainability	Università degli Studi di Milano	2022

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

<b>lingue</b>	<b>livello di conoscenza</b>
Spagnolo	Madre lingua
Inglese	C1

### PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

<b>anno</b>	<b>Descrizione premio</b>
2023	Borsa di Studio per Promettenti Laureati



--	--

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Attività di ricerca volta allo studio dei fattori che influenzano l'adozione di pratiche agricole sostenibili tra i coltivatori di caffè in El Salvador. Accurata revisione della letteratura in merito al contesto agricolo ed ambientale in El Salvador, le pratiche agricole sostenibili conosciute nel Paese e i problemi e le limitazioni climatiche ed i rischi ambientali; e, in fine, per delineare le metodologie per la raccolta dati e per la loro elaborazione finale. Sulla base di studi precedenti, è stato costruito un questionario per ottenere dati quantitativi primari. Successivamente, sono stati somministrati 153 questionari attraverso interviste personali con i coltivatori di caffè, condotte dalla sottoscritta. Le interviste sono state favorite dalla collaborazione con il Ministero dell'Agricoltura salvadoregno, Soletterre Onlus e L'Associazione di Coltivatori di Caffè in El Salvador. Il dataset ottenuto dai questionari è stato pulito e i dati sono stati codificati, successivamente sono state impiegate statistiche di riepilogo, in un secondo momento è stata impiegata una regressione per stimare gli effetti delle variabili esplicative e le variabili di contesto (acquisite da un dataset esterno) sull'adozione delle pratiche considerate. I risultati sono ancora in fase di revisione.</p>
<p>Partecipazione al progetto formativo "Dynamics related to generational renewal and innovation in mountain agriculture", attraverso la borsa di studio "promettenti laureati", all'interno di Agritech, National Center for Technology in Agriculture. Mi sono occupata della revisione della letteratura, approfondendo il tema dell'innovazione in agricoltura, in particolare in Italia. Successivamente ho contribuito all'analisi qualitativa di interviste con esperti di allevamento montano. Ho partecipato alla pianificazione e alla realizzazione di focus groups con allevatori montani in diverse valli delle Alpi Lombarde e alla conseguente analisi dei dati con l'aiuto di un software per le analisi qualitative.</p>

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
25/01/23	Presentation of the master's topic	Department of Economics and Development, Faculty of Tropical AgriSciences, Czech University of Life Sciences Prague
18/05/23	Research activities on agricultural sustainability: A roadmap from the idea through the field, till data and empirical analysis	Department of Environmental Science and Policy, Università degli Studi di Milano
20/06/24	Presentation of the working paper: Laura Priscila Penate Lopez, Daniele Cavicchioli, Eugenio Demartini, Danilo Bertoni. 'One size does not fit all: farmer's attitudes and preferences towards agricultural innovation in alpine valleys'.	V AISSA#under40 Conference: "Le Scienze Agrarie nell'Antropocene: dalla produttività alla tutela del patrimonio materiale e culturale". Università degli Studi di Firenze, Firenze.
26/06/24	Understanding the gap - first insights from Agritech'.	13th AIEAA Conference. University of Bari "Aldo Moro" - Department of Soil, Plant and Food Sciences (Di.S.S.P.A) , Bari, Italy.



## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
Libro Bianco sulla Montagna / A. Giorgi, S. Sala, G. Diolaiuti, A. Senese, R. Ambrosini, D. Bocchiola, C. D'Agata, M. Maugeri, M. Parolini, L. Giupponi, M. Vizzarri, S. Brocco, G. Vacchiano, A. Gusmeroli, D. Bertoni, D. Cavicchioli, L. Lopez, G. De Luca, S. Oliva, M. Montebelli, M. Vavassori, T. dal Bosco, F. D'Angelo, P. Gurisatti, F. Sartori, F. Rubbettino, M. Zampatti, F. Tufarelli. - Soveria Mannelli (CZ) : Rubbettino, 2024 Jun. - ISBN 978-88-498-8143-1.(VARIA)

<b>Articoli su riviste</b>
Giorgio, A.; Penate Lopez, L.P.; Bertoni, D.; Cavicchioli, D.; Ferrazzi, G. Enablers to Digitalization in Agriculture: A CaseStudy from Italian Field Crop Farms in the Po River Valley, with Insights for Policy Targeting. <i>Agriculture</i> 2024, 14,1074. <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture14071074">https://doi.org/10.3390/agriculture14071074</a>

## ALTRE INFORMAZIONI

Ottima conoscenza del programma per analisi statistiche Stata Conoscenza media del programma per analisi statistiche R Conoscenza media del software QGIS Conoscenza base del linguaggio di programmazione Python Ottima conoscenza del software per analisi qualitative Qualcoder

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 09/01/2025