



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Marini Simone**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata **Attività di ricerca nei settori AGR/02 o AGR/11**

Esperienza professionale

Date Settembre 2022 – Presente

Lavoro o posizione ricoperti **Insegnante di scuola secondaria di primo grado**, a tempo indeterminato, con cattedra di matematica e scienze

Principali attività e responsabilità Insegnamento di matematica e scienze al corso C (1°, 2° e 3° classe). Ho ricevuto inoltre l'onere del coordinamento del laboratorio di scienze, e la co-referenza dei progetti UNICOOP e ASL.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E. FERMI"**, Via Montalbano, 397 – 51034 Casalguidi - Serravalle P.se (PT)

Tipo di attività o settore Assegnista AGR/02 AGR/11

Date Novembre 2021 – Agosto 2022

Lavoro o posizione ricoperti **Assegno di Ricerca** dal titolo *"Monitoraggio e gestione dell'agrobiodiversità funzionale e di valore conservazionistico negli agroecosistemi mediterranei"*

Principali attività e responsabilità	Le attività scientifiche dell'assegno si sono svolte nell'ambito dei progetti di ricerca: FRAMEWORK (WP2 e WP4– monitoraggio della biodiversità negli agroecosistemi che fanno parte del progetto), IPMWORKS (WP2 e 4 per monitoraggio di insetti fitofagi e i loro predatori naturali), MEORBICO (per le attività legate al monitoraggio della biodiversità funzionale in orticoltura biologica conservativa), InSole (per le attività legate ai benefici della coltivazione delle piante che producono oli essenziali), Tomatrack (per la gestione degli insetti utili negli impianti di pomodoro) e UNDERTREES (per supporto all'analisi della biodiversità funzionale nei sistemi agroforestali e assistenza ai visiting students e researchers del progetto). Il monitoraggio dell'agrobiodiversità funzionale e della biodiversità di interesse conservazionistico è stato il focus principale dell'assegno, con campionamenti e determinazione di api selvatiche negli agro ecosistemi coinvolti nel progetto FRAMEWORK a Pisa. In aggiunta, vari altri sistemi di monitoraggio di coleotteri predatori del suolo, ragni e principali insetti fitofagi negli agro ecosistemi mediterranei tra cui oliveto, pomodoro in serra e piante aromatiche. Inoltre, il ricercatore/ la ricercatrice dovrà contribuire allo sviluppo di strategie di gestione dei sistemi colturali mediterranei rispettose della biodiversità.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola superiore S. Anna , Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 Pisa (Italia)
Tipo di attività o settore	Assegnista AGR/02 AGR/11
Date	Novembre 2017 – Novembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca dal titolo <i>“Confronto delle comunità di bombi e della flora infestante in sistemi colturali caratterizzati da diverse intensità di lavorazione del suolo”</i>
Principali attività e responsabilità	Il progetto si è articolato inizialmente all'interno del progetto europeo IWMPRAISE che va ad indagare la gestione delle infestanti in agricoltura e il loro controllo mediante l'uso di leguminose in cui io ho analizzato il rapporto tra api selvatiche e le leguminose da inserire nelle prove sperimentali. Parallelamente ho seguito le attività del WP3 del progetto H2020 DIVERCROP con lo scopo di analizzare i possibili impatti sulla biodiversità dei diversi sistemi colturali e dei loro cambiamenti, in particolare nel rapporto tra sistemi colturali e insetti utili, tra cui le api selvatiche. Da marzo 2018 ho vinto come giovane ricercatore il bando Giovani@RicercaScientifica 2017 finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia e la ricerca si è spostata su sistemi colturali perenni (boschi a ceduo) e il rapporto tra le api selvatiche e la gestione del bosco e l'effetto dell'incendio avvenuto in parte dell'area di studio nel luglio 2017. L'attività di assegno è continuata con lo studio della fauna apistica nel territorio di Calci (PI) sotto l'ombrello dei due progetti H2020 FRAMEWORK e IPMWORKS . Lo studio è appena iniziato su oliveti coltivati da “farmer clusters” di olivicoltori, che avranno l'obiettivo di (i) promuovere l'agro-biodiversità in FRAMEWORK, e (ii) dimostrare l'efficacia di strategie di gestione integrata in IPMWORKS; in entrambi i progetti la gestione partecipativa del territorio sarà la chiave di volta del successo. Ho collaborato e gestito le attività dei progetti TOMATRACK , che cerca di ottimizzare e rendere sostenibile la coltivazione del pomodoro in serra in Sicilia, e nel progetto INSOLE , che si occupa di creare e ottimizzare la filiera della produzione di oli essenziali, dall'estrazione alla commercializzazione, sempre in Sicilia. Nei due progetti ho curato la stesura dei protocolli agronomici e ho cercato di introdurre pratiche sostenibili anche per salvaguardare le api selvatiche. Inoltre, nel progetto MEORBICO , mi sono occupato del monitoraggio degli insetti dannosi, della flora e degli insetti utili per la biodiversità funzionale nelle coltivazioni di pomodoro in pieno campo; mentre con il progetto SMARTGAS ho potuto lavorare con la fauna del suolo, valutando con l'indice QBSar e le relative metodologie, metodologia sviluppata anche con le attività di tutoring del dottorando (ormai dottorato) Dr. Dylan Warren Raffa dalla quale è scaturita una pubblicazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola superiore S. Anna , Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 Pisa (Italia)
Tipo di attività o settore	Assegnista AGR/02 AGR/11
Date	Aprile 2018 – novembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Relatore nel corso <i>“R for Data Analysis in Agrobiodiversity”</i> per la scuola di dottorato della Scuola Superiore Sant'Anna. Titolare del corso Dr. Matteo Dell'Acqua. Lezione sull'analisi statistica di dati agro-ecologici. Prestazione fornita in kind.
Tipo di attività o settore	AGR/02 AGR/11
Date	24-25 febbraio 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Invited speaker al <i>“Training Course 4”</i> per il progetto Re_Nature http://renature-project.eu/news/1911_nature-based-solutions-in-rural-landscapes/ con intervento dal titolo <i>“How can we save bees through sustainable farming?”</i>

Tipo di attività o settore	AGR/02 AGR/11
Date	Febbraio 2017 – ottobre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio post-laurea dal titolo <i>“Valutazione dell’impatto dell’intensità dell’utilizzo di pesticidi sulla diversità degli impollinatori naturali in un contesto di coltivazioni erbacee”</i>
Principali attività e responsabilità	Studio della relazione tra l'utilizzo di pesticidi e altri fitosanitari censiti in coltivazioni attorno a campi sperimentali di girasole nei quali era stata valutata la fauna apistica . In parallelo ho intrapreso attività di formazione e supervisione dell’applicazione delle tecniche di monitoraggio per api selvatiche e QBSar all’interno del Project “Monitoraggio ambientale relative al Programma di Sviluppo Rurale regionale ligure” . In questo progetto, in collaborazione con il Dr. Ruggero Petacchi, ho avuto modo di interfacciarmi con i tecnici di Liguria Ricerche e Regione Liguria con lo scopo di analizzare, definire preparare e supervisionare il monitoraggio ambientale che Regione Liguria ha voluto implementare in risposta alle richieste di European biodiversity assessment.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola superiore S. Anna , Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 Pisa (Italia)
Tipo di attività o settore	Borsista AGR/02 AGR/11
Date	01 marzo 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Lezione del Corso di Apidologia 2017, Seconda lezione, “Gli Imenotteri Apoidei e la loro biologia” . In qualità di relatore invitato dal titolare del corso Dr. Antonio Felicioli. Prestazione fornita in kind.
Tipo di attività o settore	AGR/11
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Pisa , Pisa (Italia)
Date	Novembre 2013 – gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio post-laurea dal titolo <i>“Identificazione di insetti impollinatori e contributo allo sviluppo di un ‘traits-based database’ delle piante semi-naturali dell’ambiente agricolo”</i> .
Principali attività e responsabilità	Studio della fauna apistica raccolta mediante transetti fissi e pan-traps al fine di sviluppare traits-based databases per gli ambienti semi-naturali censiti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola superiore S. Anna , Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 Pisa (Italia)
Tipo di attività o settore	Borsista AGR/02 AGR/11
Date	Giugno 2013 – settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente di campo.
Principali attività e responsabilità	Collaborazione a contratto nell’ambito di un progetto Quadro europeo . Il mio ruolo è stato riconoscere e classificare impollinatori (soprattutto Apoidea; Hymenoptera) che visitano coltivazioni di girasole in campo e in laboratorio su esemplari catturati con trappole.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aedit S.r.l. Via Fornace Braccini 8, 56025 Pontedera (PI), Italia presso Scuola superiore S. Anna , Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 Pisa (Italia)
Tipo di attività o settore	Assistente di campo AGR/02, AGR/11
Date	Ottobre 2009 – gennaio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Volontario nel gabinetto di Entomologia.
Principali attività e responsabilità	Aggiornamento e gestione delle collezioni di Carabidae e Cantharidae (Insecta, Coleoptera) , e gestione straordinaria di due collezioni private da integrare nella collezione generale. Assistenza ai visitatori durante eventi speciali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Museo di Storia Naturale dell’Università di Firenze , Via La Pira, 4 - 50121 Firenze
Tipo di attività o settore	Volontario AGR/11
Istruzione e formazione	
Date	Marzo 2019 – maggio 2019

Titolo della qualifica rilasciata	Tuscan Start Up Academy 4.0, Corso di “High tech Entrepreneurship”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione di competenze sui temi dell’imprenditorialità e della creazione di impresa, con particolare attenzione alla creazione di una start-up, ed alla gestione di nuovi progetti aziendali. Docenti: Andrea Piccaluga; Monia Gentile, Nicola Redi, Giuseppe Prisco, Nicola Vitiello, Marco Celestino, Luca Ascari, Giuseppe Iannone, Alberto Di Minin
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, con il patrocinio della Regione Toscana
Date	Novembre 2017 – aprile 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Percorso formativo per il conseguimento di 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche (PF24)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione delle competenze previste per l’accesso al concorso per l’insegnamento nelle scuole medie inferiori e superiori, istituito ai sensi del Decreto ministeriale 616 del 10/08/2017.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pisa, Pisa
Date	Gennaio 2014 – settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato “Agrobiodiversità”, curriculum “Biodiversità Funzionale negli Ecosistemi Agricoli”.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Dottorato internazionale in lingua inglese denominato anche “ International Ph.D. in Agrobiodiversity ”. All’interno del progetto Quadro europeo QuESSA www.quests.eu , ho studiato il ruolo ecologico di insetti impollinatori (soprattutto Apiformes; Hymenoptera) che visitano l’ agro-ecosistema girasole , in campo e negli ambienti semi-naturali . Titolo della tesi: “Semi-natural habitat typology affects wild bee community diversity in a sunflower-based agroecosystem”. Discusso in data 21/09/2017, diploma datato 17/02/2018.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola superiore S. Anna Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato AGR/02, AGR/11
Date	1 Luglio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Workshop: Elsevier publishing campus: “Author Workshop”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il processo di pubblicazione scientifica e come inviare un contributo su rivista. Docenti: Dr. Anthony Newman* (*Senior publisher, Elsevier)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Elsevier C/O Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
Date	26 Ottobre 2015 – 30 Ottobre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: Introduzione alla sistematica di Imenotteri Apoidei italiani
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Inquadramento tassonomico degli apoidei italiani (circa mille specie), con riconoscimento fino al livello di morfospécie. Docente: Dr. Marino Quaranta* (*CREA -AA, Bologna, (BO))
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS), Università degli Studi di Firenze, Gruppo Entomologico Toscano (GET).
Date	23 Marzo 2015 – 27 Marzo 2015

Titolo della qualifica rilasciata	Spring School: <i>Landscape and Territory Agronomy - Interactions between ecosystem services and land-use management.</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Focus su applicazioni di concetti di Territory Agronomy con GIS e progettazione concertata insieme a stakeholders per redigere progetti scientifici e pianificazione territoriale. Docenti: Dr. Anna Camilla Moonen*, Dr. Silvye Lardon**, Prof. Teresa Pinto Correia*** (*Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, **INRAE (FR), ***University of Evora)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
Date	22 Maggio 2012 – 26 Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: Master in Europroject Management
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Project-Cycle-Management e Global Oriented Project Planning; Programmi Comunitari e Istituzioni EU; Focus su Europa 2020,
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Europacube Innovation Business School
Date	Gennaio 2012 – marzo 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: "Noi per l'Europa"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso mirato alla conoscenza di Istituzioni Europee e volontariato europeo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CESVOT
Date	Febbraio 2009 - dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in "Scienze della Natura e dell'Uomo", curriculum Didattica e Museologia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Materie: ecologia, genetica, museologia, sistematica. Tesi di laurea in Morfologia, Sistematica ed Ecologia di un peculiare gruppo di crostacei cirripedi acrotoracici (Crustacea: Cirripedia: Acrothoracica). Relatore: Prof. Marco Vannini*, Correlatore: Dr. Gianna Innocenti* In collaborazione con: Gregory A. Kolbasov** (*UNIFI; **Moscow State University)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 con lode
Date	13 Gennaio 2010 – 15 Gennaio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: Geometrics Morfometrics (basic level)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Morfometria Geometrica: storia e applicazioni in campo biologico.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze
Date	Ottobre 2005 - febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in "Scienze Naturali"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Materie: ecologia, biologia, zoologia, botanica antropologia, geologia Tesi di laurea in Morfologia, Sistematica e Filogenesi di un granchio della famiglia dei Sesarmidi: <i>Parasesarma</i> sp. nov. (Crustacea: Brachiura: Sesarmidae). Relatore: Prof. Stefano Cannicci* (*UNIFI)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale
 Date

Università degli Studi di Firenze
 110/110
 Settembre 2000 - Luglio 2005

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma Liceo Scientifico indirizzo Biologico Brocca

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

ITC Filippo Pacini Pistoia (PT)
 78/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua
 Altre lingue
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
A2	B1	A2	A2	A2	A2	A2	A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Inglese
Francese

Capacità e competenze sociali

Durante la mia attività come tutor privato ho potuto ampliare le mie **abilità di insegnamento**. Mi considero una persona molto **paziente** e capace di **coinvolgere** le persone quando parlo. Ho avuto modo di collaborare con ricercatori stranieri durante il progetto europeo QuESSA (www.quesa.eu), e recentemente nei progetti H2020 FRAMEWORK e IPMWORKS.

Capacità e competenze organizzative

Durante il dottorato di ricerca sono stato coinvolto nella gestione di parte del progetto QuESSA, grazie al quale ho imparato come gestire i molti impegni nel campo della ricerca. Successivamente, ho avuto modo di gestire l'intero progetto finanziato a me come giovane ricercatore dalla fondazione cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia in autonomia. Al momento **sto lavorando a vario titolo su 6 progetti**: progetto **europeo DIVERCROP** (<https://divercropblog.wordpress.com/>) per analisi statiche e reporting WP3 per la Scuola Superiore Sant'Anna (SSSA); progetto **PSR Regione Sicilia INSOLE** co-gestione del progetto; progetto **PSR Regione Sicilia TOMATRACK** co-gestione del progetto; progetto **europeo FRAMEWORK** gestione attività scientifiche WP2 e WP4 T4.3 per SSSA e co-gestione del WP4 T4.1 per tutto il progetto; progetto **europeo IPMWORKS** aiuto generale nella gestione del farmer cluster; progetto **europeo IWM PRAISE** attività scientifiche in pieno campo nella prova in azienda Az. Agricola La Viola, Torre San Patrizio (FM); progetto **MEORBICO**, per il monitoraggio degli insetti dannosi, della flora e degli insetti utili per la biodiversità funzionale; il progetto **SMARTGAS** per il monitoraggio della fauna del suolo.

Capacità e competenze tecniche

Statistica
Data clearing (livello avanzato) **Linear Models** (livello avanzato) **Linear Mixed Models** (livello avanzato) **Generalized Linear Models** (livello avanzato) **Generalized Linear Mixed Models** (livello intermedio) **Statistica multivariata** (livello intermedio) **Bipartite network analysis** (livello intermedio).
Laboratorio entomologico
Preparazione campioni (livello avanzato) **gestione della collezione** (livello intermedio) **riconoscimento gruppo Apoidea** (livello base)

Capacità e competenze informatiche

Linux Ubuntu (livello intermedio) **Windows** (livello avanzato) **R** (livello avanzato) **GIS** (livello intermedio) **Microsoft Office, Open Office, Libre Office** (livello avanzato) **GIMP 2** (livello intermedio), **LaTeX** (livello intermedio) **Markdown, RMarkdown e pandoc** (livello intermedio), **Python** (livello base).

Capacità e competenze artistiche

Ho recitato per tre anni nella compagnia dell'ITC Filippo Pacini, la scuola superiore dove mi sono diplomato con maturità scientifica, e ho continuato poi questa attività per altri due anni in una compagnia amatoriale. Ho partecipato al corso di introduzione alla **fotografia** organizzato dal FotoClub

Misericordia di Pistoia per il Comune di Montale (PT) nel 2018.
 Ho girato (con **reflex** e **microfono lavalier** wireless), editato (**OpenShot**, **Gimp** e **Canva**) e sottotitolato (**app Youtube**) un ciclo di video del mio gruppo di lavoro ("Group of Agrobiodiversity") in SSSA:
[Miscugli varietali: una prova LEGVALUE sulle lenticchie italiane - YouTube](#)
[La prova Micofix e le radici delle leguminose - YouTube](#)
[Varietà di lenticchie italiane: una prova LEGVALUE sulla biodiversità in campo - YouTube](#)
[Selezione delle leguminose per la bulatura: effetti sul sorgo in successione - iwmpraise - YouTube](#)
[Consociazione tra frumento e lenticchia: La sostenibilità insieme con il progetto H2020 IWMPPRAISE - YouTube](#)
[Bulatura in pieno campo: gestione sostenibile delle colture dal progetto H2020 IWMPPRAISE - YouTube](#)

Altre capacità e competenze

Patente

Patente tipo B.

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni

- Warren Raffa, D., Antichi, D., Carlesi, S., Frascioni, C., Marini, S., Priori, S., & Bàrberi, P. (2021). Groundcover Mulching in Mediterranean Vineyards Improves Soil Chemical, Physical and Biological Health Already in the Short Term. *Agronomy*, 11(4), 787.
<https://doi.org/10.3390/agronomy11040787>
- Holland, J. M., Sutter, L., Albrecht, M., Jeanneret, P., Pfister, S. C., Schirmel, J., ... & Cresswell, J. E. (2020). Moderate pollination limitation in some entomophilous crops of Europe. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 302, 107002.
<https://doi.org/10.1016/j.agee.2020.107002>
- Bartual, A. M., Bocci, G., Marini, S., & Moonen, A. C. (2018). Local and landscape factors affect sunflower pollination in a Mediterranean agroecosystem. *PLoS ONE*, 13(9), 1–18.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203990>
- Pfister, S. C., Sutter, L., Albrecht, M., Marini, S., Schirmel, J., & Entling, M. H. (2017). Positive effects of local and landscape features on predatory flies in European agricultural landscapes. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 239, 283–292.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2017.01.032>

Conferenze

- McHugh N.M., ... , Marini S., et. at. (2021) Farmer Clusters: A FRAMEwork for connecting conservation measures in agricultural land: Working Group "Landscape Management for Functional Biodiversity", Proceedings of the 9th Meeting. Milan, Italy.
- Marini S. *, Picchi M.S., Bagnoni V., Sabbatini T., Petacchi R., Moonen, AC.(2021). Biodiversity monitoring and management in a hilly olive grove agroecosystem – the Italian case study from the FRAMEwork project: Working Group "Landscape Management for Functional Biodiversity", Proceedings of the 9th Meeting. Milan, Italy.
- Marini S. *, Moonen, AC. (2019). Flower resources and visiting bees in Mediterranean coppice woodland in relation to management intensity and wildfire: Working Group "Landscape Management for Functional Biodiversity", 8th IOBC-WPRS Working Group Meeting. Wageningen, the Netherlands.
- Marini S. *, Moonen, AC. (2018). An approach to estimate the effect of land management and fire on pollinator communities in the semi-natural habitats of the Pistoia valley: Healthy landscapes: green, regeneration, safety. Bologna, Italy: University of Bologna.
- Balzan, M.V.*, Bocci, G., Marini, S., Moonen, A.C. (2017). Managing local and landscape factors for the delivery of multiple agroecosystem services: Pollination and natural pest control in annual cropping systems: Entomology 2017 - Entomological Society of America. Denver, Colorado, USA.

* *Speaker*

Progetti

Scrittura e gestione del progetto finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia per il bando Giovani@RicercaScientifica 2017 dal titolo "*Management effect on pollinator community in the semi-natural habitats of the Pistoia valley*". Valore 66.832€, responsabile scientifica Anna Camilla Moonen.

Memberships

- Membro di Agroecology Europe dal 2018, attualmente coinvolto nel gruppo di lavoro

Agroecology & Biodiversity

Interventi di divulgazione

- Intervento al Caffè digitale 2021 in data 8 Giugno 2021.
- Ho partecipato a diversi Bright, dal 2014 ad oggi, organizzando l'esposizione del mio gruppo di lavoro.
- Mi sto dedicando alla divulgazione del mio lavoro tramite diversi canali, soprattutto su YouTube:
 - <https://www.youtube.com/watch?v=B11jdBTHcgE&t=458s>
 - <https://youtu.be/SDv6GoBiKSc?t=65>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Simone Marini