

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Il sottoscritto **Matteo Francioni** autorizza la pubblicazione sul web del proprio CV

Il sottoscritto **Matteo Francioni** ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

### **MATTEO FRANCONI**

01 Maggio 2022 – in corso

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A, UNIVPM), Via Breccie Bianche 10, 60131 Ancona

Università

#### **Assegnista di ricerca**

Analisi e monitoraggio di servizi ecosistemici generati da sistemi pastorali

01 Novembre 2019 – 01 Aprile 2022

National Institute for Agri-Environmental Sciences (NIAES-NARO), 3-1-3 Kannondai, Tsukuba, Ibaraki 305-8604, Giappone

Ente di ricerca

#### **Postdoc Reasercher**

Analisi della degradazione e biodegradazione di teli pacciamanti biodegradabili

01 Gennaio 2017 – 31 Ottobre 2019

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A, UNIVPM), Via Breccie Bianche 10, 60131 Ancona

Università

#### **Assegnista di ricerca**

Analisi di servizi ecosistemici generati da sistemi foraggeri e cerealicoli del centro Italia

10 Aprile 2016 – 17 Luglio 2016

National Institute for Humanity and Nature, 457-1, Motoyama, Kamigamo, Kita-ku, Kyoto 603-8047, Giappone

Ente di ricerca

#### **Assistant Professor**

Attività di ricerca a supporto del progetto FEAST (Lifeworlds of Sustainable Food Consumption and Production)

01/11/2013 – 31/10/2016

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A, UNIVPM), Via Breccie Bianche 10, 60131 Ancona

Università

#### **Dottorato di Ricerca**

Analisi di servizi ecosistemici generati da sistemi colturali foraggeri e cerealicoli nel centro Italia (e.g., flussi di CO<sub>2</sub> e di stock di carbonio)

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 01 Febbraio 2013 – 31 Ottobre 2013**  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A, UNIVPM), Via Brecce Bianche 10, 60131 Ancona  
Università  
**Assegnista di ricerca**  
Azioni di innovazione e ricerca a supporto della sostenibilità dei sistemi di allevamento della Regione Marche

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 01 Giugno 2013 – 01 Ottobre 2013**  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A, UNIVPM), Via Brecce Bianche 10, 60131 Ancona  
Università  
**Contratto di prestazione d'opera occasionale**  
Attività di supporto all'attività di analisi degli Accordi Agroambientali del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Marche mediante interviste semi-strutturate a stakeholder.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- 01/11/2013 – 31/10/2016  
Scuola di Dottorato D3A, UNIVPM  
Agronomia, chimica, statistica, scrittura scientifica, raccolta dati ed elaborazione  
**Dottore di ricerca**
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- 16/12/2009 – 22/02/2012  
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e del territorio  
Agronomia del territorio, pedologia, botanica, chimica, scienze ambientali e del territorio, silvicoltura  
**Dottore Magistrale in Scienze Agrarie e del Territorio**
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- 20/10/2005 – 09/12/2009  
Corso di Laurea in Scienze Forestali ed ambientali  
Silvicoltura, agronomia, botanica, chimica, pedologia, chimica organica ed inorganica, statistica  
**Dottore in Scienze Forestali ed Ambientali**

## COMPETENZE

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

AVANZATO

AVANZATO

AVANZATO

PREMI DI RICERCA

14th NIAES Young Scientist Award for 2021– Matteo Francioni [令和 3 年度 (2021FY) - 農環研若手研究者奨励賞業績名-CO<sub>2</sub>測定技術を活用した土壌炭素動態評価

FORMAZIONE E PERFEZIONAMENTO

- Anno
- Attività formativa

2019

Conseguimento di 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche previsto quale requisito di accesso al concorso per l'ammissione ai FIT (DM 616/2017) presso L'Università di Camerino

- Anno
- Attività formativa

2015

"Metodologia statistica per la ricerca biologica di base ed applicata" organizzato dalla Società Italiana di Biometria

- Anno
- Attività formativa

2011

Certificato European Computer Driving Licence (ECDL-Core) rilasciato dalla Associazione Italiana per L'informatica ed il Calcolo Automatico

- Anno
- Attività formativa

2008

Vincitore borsa studio "ERASMUS" con destinazione Finlandia presso la "Savonia University of Applied Science", Iisalmi. Nello stesso periodo consegue i CFU richiesti per l'attività di tirocinio universitario.

COLLABORAZIONE IN PROGETTI DI RICERCA

PASTINNOVA

Innovative Models For Sustainable Future Of Mediterranean Pastoral Systems, PRIMA, SECTION 1 (May 2022 - April 2025).

DYMO

Demonstration Project for a Plastic Resource Circulation System toward a Decarbonized Society (FY2019-FY2021) – Founded by the Ministry of the Environment of Japan.

FACTORES

Pastoral ACTORs, Ecosystem services and Society as key elements of agro-pastoral systems in the Mediterranean, ERANETMED "EURO-MEDITERRANEAN Cooperation through ERANET joint activities and beyond" — Joint Transnational Call 2016 — Environmental challenges and solutions for vulnerable communities (ERANETMED2-72-303).

FORESTPAS2000

"Foreste e Pascoli della Rete Natura 2000 —Indirizzi di gestione sostenibile in Italia centrale" (MIPAAF D.M. 29474 28.10.2010).

ZOONE

"Zoo Technical Networking for a Sustainable Innovation in Adriatic Euroregion" IPA Adriatic CBC (Cross-border Cooperation) Programme 2007-2013.

AGROSCENARI

Scenari di adattamento dell'agricoltura italiana ai cambiamenti climatici. Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali. 2008-14. CRA-CMA [www.agroscenari.it](http://www.agroscenari.it)

**CONTRIBUTI A CONVEGNI SCIENTIFICI**

Ruolo	
<b>PANELIST</b>	<b>Francioni M.</b> Tsukuba Conference 2021. Inclusive innovation for the New Normal – Concurrent session C-5 (online), September 21-30 2021, Tsukuba, Japan.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	<b>Francioni M.</b> , D'Ottavio P., Toderi M., Trozzo L., Franca A., Allegranza M., Tesei G. <i>et al.</i> Ecosystem Services provided by grazing systems: a systematic review with a focus on Mediterranean climate areas. Ecosystem Service Partnership (ESP) 10 <sup>th</sup> Conference, Hannover (Germany) 21-25 October 2019.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	Trozzo L., <b>Francioni M.</b> , Kishimoto-Mo A.W., Foresi L., Baldoni N., Bianchelli M., D'Ottavio P., Toderi M. Influence of Biochar on N <sub>2</sub> O Emissions and Soil C Stock in Organic Alfalfa-Wheat System: Preliminary Results. SIA - XLVIII Convegno Nazionale - Evoluzione e adattamento dei sistemi colturali erbacei, Perugia (Italy), 18-20 September 2019.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	Trozzo L., <b>Francioni M.</b> , Tesei G., Toderi M., Allegranza M., Kishimoto-Mo A.W., Baldoni N., <i>et al.</i> Ecosystem services provided by Bromus erectus-dominated grassland under different management. LIV Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Sassari (Italy), 30 May-1 June 2019.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	Baldoni N., <b>Francioni M.</b> , Trozzo L., Toderi M., Foresi L., D'Ottavio P. Heterotrophic Soil Respiration and Temperature Sensitivity of a Bromus Erectus-Dominated Grassland (Central Apennines). 1 <sup>st</sup> International symposium on Silvopastoral systems and Nomadic societies in Mediterranean countries. Isparta (Turkey), 22-24 October 2018.
<b>POSTER</b>	Budimir K., Trombetta M.F., Avanzolini P., <b>Francioni M.</b> , Iezzi G., Trozzo L., Viridis F., Angeletti G., Rapaccetti R., Domenici A., Toderi M., D'Ottavio P. Growth, carcass and meat quality of Bergamasca light lambs under 'Agnello del Centro Italia' PGI. XVII European Grassland Federation Symposium. Alghero (Italy), 7-10 May 2017.
<b>POSTER</b>	Trozzo L., <b>Francioni M.</b> , Tesei G., Budimir K., Papaveri A., Barbetti L., Allegranza M., <i>et al.</i> Soil respiration of permanent grassland under different management in central Apennines. XVII European Grassland Federation Symposium. Alghero (Italy), 7-10 May 2017.
<b>POSTER</b>	<b>Francioni M.</b> , Lai R., D'Ottavio P., Trozzo L., Budimir K., Sedić E., Avanzolini P., <i>et al.</i> Heterotrophic soil respiration dynamics and C stock in central Italy cropping systems and Transhumant grazing systems. XLV Convegno Nazionale Società Italiana di Agronomia. Sassari (Italy), 20-22 September 2016.
<b>POSTER</b>	<b>Francioni M.</b> , Toderi M., Lai R., Trozzo L., Foresi L., Sciarra F., Avanzolini P., <i>et al.</i> Does transhumant sheep system provide ecosystem services for climate change adaptation in Mediterranean environment? XV International Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops. Orestiada (Greece), 12-14 April 2016.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	D'Ottavio P., <b>Francioni M.</b> , Trozzo L., Sedić E., Budimir K., Avanzolini P., Trombetta M. F., <i>et al.</i> Methods and approaches used for assessing ecosystem services provided by grazing systems. XV International Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops. Orestiada (Greece), 12-14 April 2016.
<b>POSTER</b>	Trozzo L., Roggero P. P., D'Ottavio P., <b>Francioni M.</b> , Toderi M. GeoWEPP: un modello matematico utilizzabile come Strumento di Supporto ai Decisori o come Dialogical Tool in analisi partecipative per l'adattamento ai cambiamenti climatici. Agrosceari. Roma (Italy), 29-30 October 2014,
<b>POSTER</b>	<b>Francioni M.</b> , Roggero P.P., D'Ottavio P., Trozzo L., Toderi M. Implementazione delle Misure Agro-ambientali a scala territoriale: la necessità del coinvolgimento degli Stakeholder locali. Agrosceari. Roma (Italy), 29-30 October 2014,
<b>PANELIST</b>	<b>Francioni M.</b> Tsukuba Conference 2021. Inclusive innovation for the New Normal – Concurrent session C-5 (online), September 21-30 2021, Tsukuba, Japan.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	<b>Francioni M.</b> , D'Ottavio P., Toderi M., Trozzo L., Franca A., Allegranza M., Tesei G. <i>et al.</i> Ecosystem Services provided by grazing systems: a systematic review with a focus on Mediterranean climate areas. Ecosystem Service Partnership (ESP) 10 <sup>th</sup> Conference, Hannover (Germany) 21-25 October 2019.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	Trozzo L., <b>Francioni M.</b> , Kishimoto-Mo A.W., Foresi L., Baldoni N., Bianchelli M., D'Ottavio P., Toderi M. Influence of Biochar on N <sub>2</sub> O Emissions and Soil C Stock in Organic Alfalfa-Wheat System: Preliminary Results. SIA - XLVIII Convegno Nazionale - Evoluzione e adattamento dei sistemi colturali erbacei, Perugia (Italy), 18-20 September 2019.
<b>ORAL PRESENTATION</b>	Trozzo L., <b>Francioni M.</b> , Tesei G., Toderi M., Allegranza M., Kishimoto-Mo A.W., Baldoni N., <i>et al.</i> Ecosystem services provided by Bromus erectus-dominated grassland under different management. LIV Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Sassari (Italy),

30 May-1 June 2019.

**ORAL PRESENTATION**

Baldoni N., **Francioni M.**, Trozzo L., Toderi M., Foresi L., D'Ottavio P. Heterotrophic Soil Respiration and Temperature Sensitivity of a Bromus Erectus-Dominated Grassland (Central Apennines). 1<sup>st</sup> International symposium on Silvopastoral systems and Nomadic societies in Mediterranean countries. Isparta (Turkey), 22-24 October 2018.

**POSTER**

Budimir K., Trombetta M.F., Avanzolini P., **Francioni M.**, Iezzi G., Trozzo L., Viridis F., Angeletti G., Rapaccetti R., Domenici A., Toderi M., D'Ottavio P. Growth, carcass and meat quality of Bergamasca light lambs under 'Agnello del Centro Italia' PGI. XVII European Grassland Federation Symposium. Alghero (Italy), 7-10 May 2017.

**POSTER**

Trozzo L., **Francioni M.**, Tesei G, Budimir K., Papaveri A., Barbetti L., Allegranza M., *et al.* Soil respiration of permanent grassland under different management in central Apennines. XVII European Grassland Federation Symposium. Alghero (Italy), 7-10 May 2017.