

1222-2022  
8 ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



ICEA



Associazione  
GIShub



# Transizioni agroecologiche: tra scienza, movimenti, pratiche

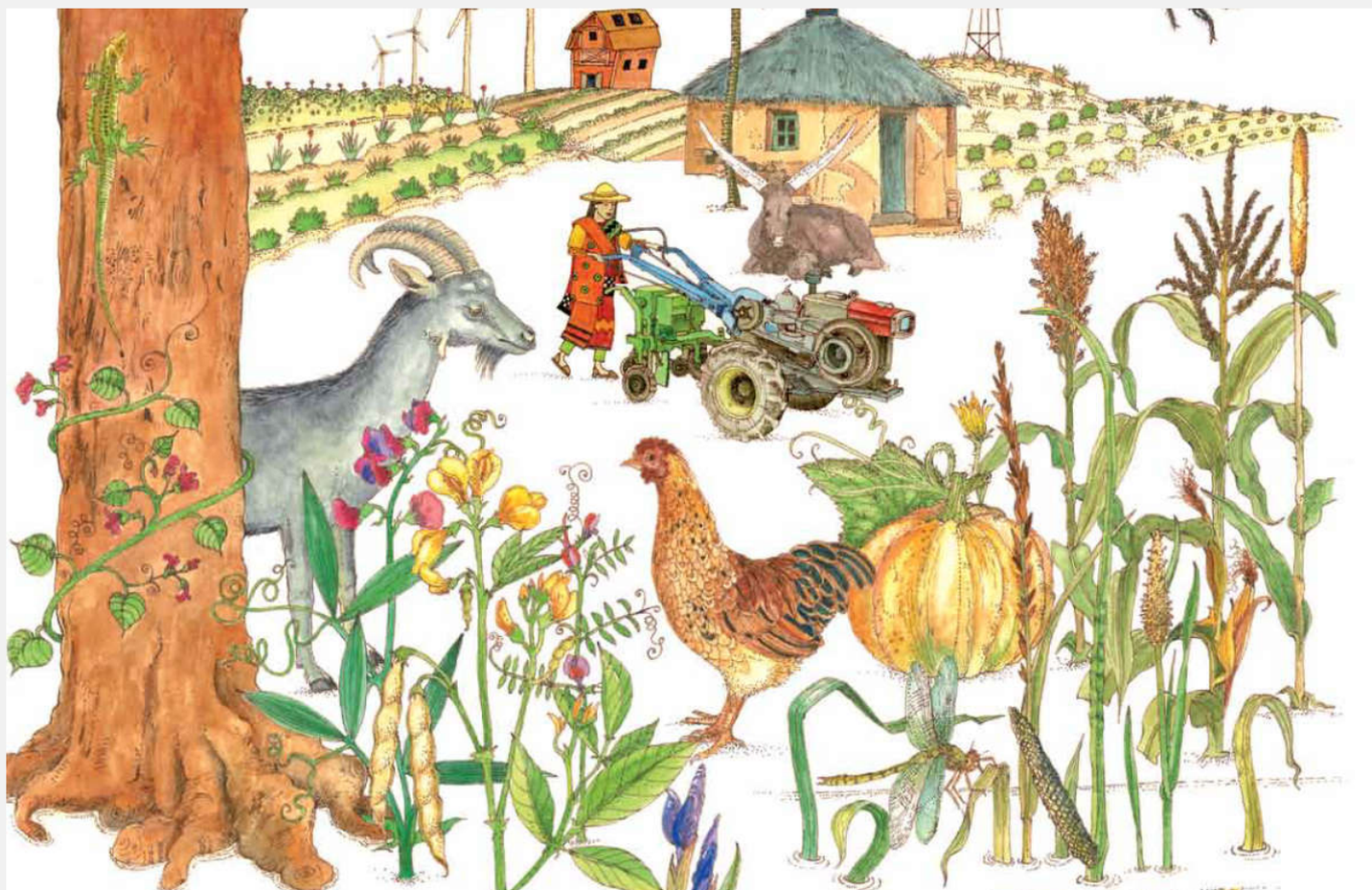
**03**  
**giu**  
**2020**

Seminario di condivisione delle conoscenze a cura  
delle e dei partecipanti all'insegnamento di  
Agroecologia ed Ecologia Umana  
Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura

9.30 | 13.30  
Webinar

*Nell'ambito del progetto innovativo di studentesse e studenti dell'Università di Padova:  
"Agroecologia, agricoltura sociale e di prossimità. Apprendimenti itineranti tra orti urbani,  
infrastrutture verdi e blu ed ecologia del sistema alimentare"*

Seminario on line - [www.mastergiscience.it](http://www.mastergiscience.it) - iscrizioni: <https://cutt.ly/WyWtYTP>



## Transizioni agroecologiche: tra scienza, movimenti, pratiche

### Programma

#### 9.30: Avviando il webinar

- Lucia Manni – *Presidente CCS Scienze Naturali Scienze della Natura*
- Chiara Gallani – *Assessora del comune di Padova, ambiente, verde, parchi e agricoltura*
- Francesca Benciolini – *Assessora del comune di Padova, Pace, diritti umani e cooperazione internazionale*
- Massimo De Marchi – *Docente dell'insegnamento*

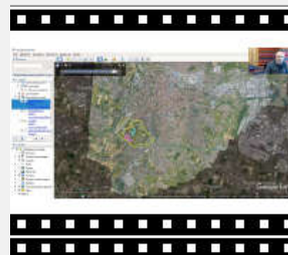
#### 9.45 – 10.15: Agroecologia e paesaggi

- Un GIS delle aree agricole della provincia di Brescia a conduzione biologica – *Noemi Bellò, Alessandro Pellizzari*
- Analisi GIS per il recupero e la valorizzazione di muretti a secco – *Andrea Dellai, Luca Pressi*
- Pensare agroecologico nell'Amazzonia Ecuatoriana: dalla Chacra al superamento dei paesaggi petroliferi – *Elena Gasparella*

#### 10.20 – 10.50: Esperienze nei biodistretti

- Il Biodistretto di Rovigo, un GIS – *Chiara Bordon*
- Il Biodistretto della Val Camonica, analisi GIS – *Angela Gatti*
- Il Bio-distretto Cilento – *Arianna Crocetti e Marta Moschetti*

**03**  
**giu**  
**2020**



*Nell'ambito del progetto innovativo di studentesse e studenti dell'Università di Padova:  
"Agroecologia, agricoltura sociale e di prossimità. Apprendimenti itineranti tra orti urbani,  
infrastrutture verdi e blu ed ecologia del sistema alimentare"*

Seminario on line – [www.mastergiscience.it](http://www.mastergiscience.it) - iscrizioni: <https://cutt.ly/WyWtYTP>

## Transizioni agroecologiche: tra scienza, movimenti, pratiche

### Programma

#### 10.55 – 11.25: Agricoltura sociale e sovranità alimentare

- Principi agroecologici, applicazioni nel contesto urbano e peri-urbano della città di Milano  
*Afra Pescalli, Francesca Tamburrini*
- Esperienze di agricoltura sociale e di cittadinanza a Roma – *Francesca Felici*
- Esperienze di agricoltura sociale nel vicentino  
*Dante Ferronato*

#### 11.30 – 11.50: Transizioni agroecologiche nelle aziende agricole

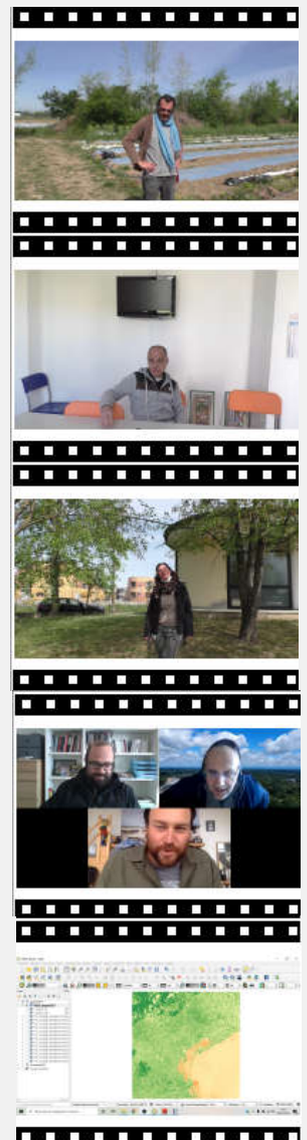
- *Spodoptera frugiperda*, gestione agroecologica di una specie aliena – *Daniele Vezzelli*
- Agroecologia e vigneti – *Federico Xausa*

#### 11.55 – 12.45: Politiche e modelli di intervento per la transizione agroecologica

- La Permacultura: le basi scientifiche per la transizione agroecologica – *Federico Aimi*
- La food forest come componente agroecologica del sistema urbano – *Irene Favalli*
- Rural social movements and Agroecology: an analysis on Latin America – *Davide Lunardon*
- Politiche agroecologiche: una comparazione internazionale – *Giacomo Rosina*
- Oltre la certificazione: Participatory Guarantee System  
*Martina Veneri*

#### 12.50: Prospettive: immaginare i territori della transizione agroecologica *(Coordinamento – Massimo De Marchi)*

**03**  
**giu**  
**2020**



*Nell'ambito del progetto innovativo di studentesse e studenti dell'Università di Padova:  
"Agroecologia, agricoltura sociale e di prossimità. Apprendimenti itineranti tra orti urbani,  
infrastrutture verdi e blu ed ecologia del sistema alimentare"*

Seminario on line – [www.mastergisience.it](http://www.mastergisience.it) - iscrizioni: <https://cutt.ly/WyWtYTP>

## Transizioni agroecologiche: tra scienza, movimenti, pratiche

# Una condivisione di conoscenza e pratiche: un ringraziamento a tutt\* per la collaborazione

### Corsist\* anno accademico 2019/2020

Federico Aimi - Noemi Bellò - Chiara Bordon - Giacomo Cogo -  
Arianna Crocetti - Andrea Dellai - Erika Fabiano di Gregorio - Irene  
Favalli - Francesca Felici - Dante Ferronato - Elena Gasparella -  
Angela Gatti - Davide Lunardon - Sara Marconato - Alice Morandi -  
Marta Moschetti - Alessandro Pellizzari - Afra Pescalli - Luca  
Pressi - Giacomo Rosina - Matteo Sandon - Francesca Tamburrini -  
Veronica Vasilica - Martina Veneri - Daniele Vezzelli - Federico  
Xausa

### Costruzione della proposta formativa

Massimo De Marchi, docente dell'insegnamento  
Anna Michelotto e Paolo Raffaelli, COISLHA  
Daniele Codato e Guglielmo Pristeri, docenti laboratori GIS  
Dario Antonini, mediatore artistico  
Dimitri Feltrin, regista  
Elena Gasparella, studente referente progetto innovativo  
Giuseppe Della Fera, supporto organizzativo  
Filippo Giannone, agronomo, entomologo, fitoiatra  
Franco Zecchinato, El Tamiso  
Guido Turus, regista  
Matteo Sandon, Terre Prossime  
Moreno Feltrin e Valentina Chiesa, Terre del Fiume  
Salvatore Pappalardo, docente servizi ecosistemici  
Simone Gatto e Massimo Salvagnini, Società Agricola Porto Felloni

*Un particolare ringraziamento a tutte le esperienze di  
bioresistenza e di transizione agroecologica conosciute attraverso  
il contributo dei documentari.*

*Nell'ambito del progetto innovativo di studentesse e studenti dell'Università di Padova:  
"Agroecologia, agricoltura sociale e di prossimità. Apprendimenti itineranti tra orti urbani,  
infrastrutture verdi e blu ed ecologia del sistema alimentare"*

Seminario on line - [www.mastergisscience.it](http://www.mastergisscience.it) - iscrizioni: <https://cutt.ly/WyWtYTP>

# 03 giu 2020

