



Coltivare Santa Marta: transizioni agroecologiche tra scienza, movimenti, pratiche

09
giu
2026

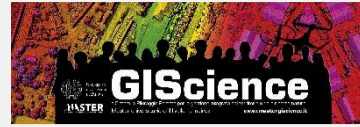
Seminario di condivisione delle conoscenze a cura delle e dei partecipanti all'insegnamento di Agroecologia e Gestione del Territorio - Corso di Laurea Magistrale in Environmental Sustainability and Education

10.00 - 13.00
(UTC+2)
evento online

Seminario online – www.mastergiscience.it

iscrizioni: <https://forms.gle/4MbFTAVNXnMhW7n1A>





Coltivare Santa Marta: transizioni agroecologiche tra scienza, movimenti, pratiche

Programma

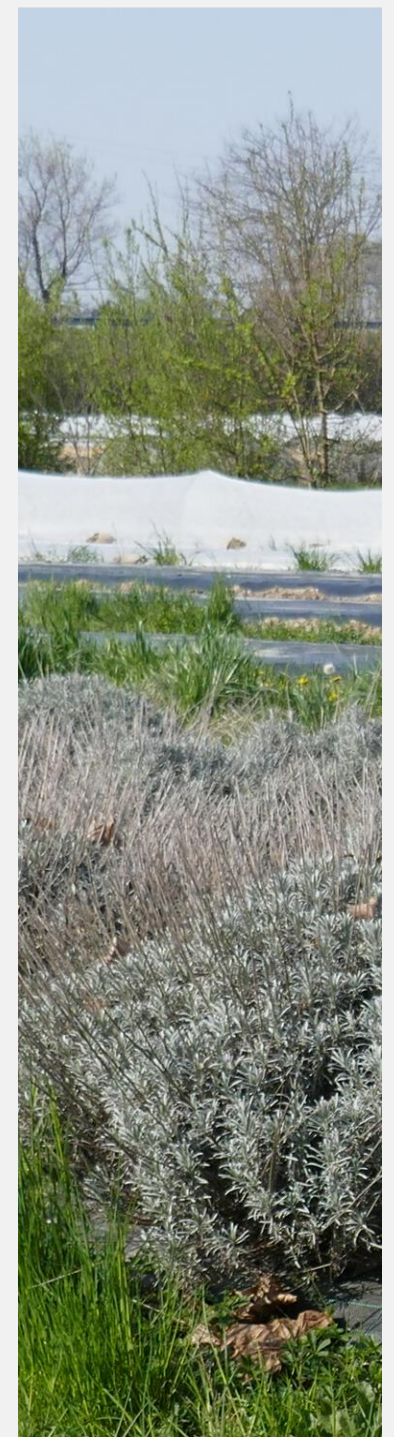
09
giu
2026

10.00: Avviando il seminario

- Clelia Gasparini – *Presidente CCLM Environmental Sustainability and Education*
- Massimo De Marchi – *Docente dell'insegnamento*

10.15 – 11.25: Agroecologia, paesaggi, sovranità alimentare

- Analisi preliminare dell'area del Parco agropaesaggistico del Basso Isonzo mediante indice MAS - *Giovanna Baldin, Corso di laurea Magistrale in Environmental Sustainability and Education, Università di Padova*
- Agroecology as a tool for local empowerment in the Convention on Biological Diversity Process - *Giordana Coaro, Corso di laurea Magistrale in Environmental Sustainability and Education, Università di Padova*
- The Sikkim Organic Mission: A Territorial Approach to Pesticide-Free Agroecology and Regional Food Resilience - *Riddhi Nanda, Corso di laurea Magistrale in Environmental Sustainability and Education, Università di Padova*
- Synergizing Organic Policy and Solarized water governance. A Roadmap for a sustainable agroecological model in Balochistan - *Hafiza Mehreen Aslam, Corso di laurea Magistrale in Environmental Sustainability and Education, Università di Padova*
- Community seed banks as drivers for agroecological transition: the case of Seed Savers Network Kenya - *Roosa Suvi-Tuulia Rautiainen, Erasmus mobility, Università di Padova*
- Agroecology and traditional knowledge in Brasil - *Julia Costa Varella, Bilateral mobility, Università di Padova*
- Riconnettere persone e territorio: il ruolo del WWOF nell'agroecologia - *Xue Haobing, Corso di laurea Magistrale in Scienze per il Paesaggio, Università di Padova*



Seminario online – www.mastergis-science.it

iscrizioni: <https://forms.gle/4MbFTAVNXnMhW7n1A>





Coltivare Santa Marta: transizioni agroecologiche tra scienza, movimenti, pratiche

Programma

11.25 – 11.45: Transizioni agroecologiche nelle aziende agricole

- Analisi della transizione agroecologia (TAPE) di una azienda agricola biologica a Marano Vicentino (Vicenza) – *Andrea Rossi, Corso di laurea Magistrale in Scienze per il Paesaggio, Università di Padova*
- Proposta di riqualificazione agroecologica di una cooperativa agricola a nuclei delocalizzati nel Comune di Cartura (Padova) – *Maddalena Terzo, Corso di laurea Magistrale in Environmental Sustainability and Education, Università di Padova*

11.45: Prospettive: immaginare i territori della transizione agroecologica

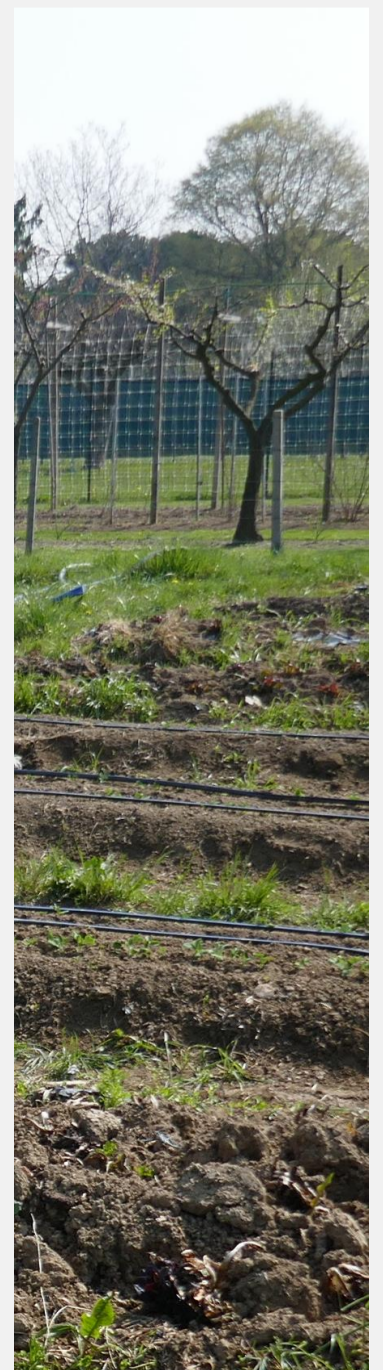
- Difendere i suoli agricoli nei territori. Giugno 2026, la situazione del progetto di deposito logistico della società Alì S.p.A. in via Svezia a Padova – *Stefano Pagnin, Circolo Wigwam ® il Presidio APS; Elisabetta Bassan e Diego Tono, Comitato cittadini di Granze*
- Proteggere i boschi urbani per un futuro giusto, oltre l'emergenza climatica: il caso dei boschi liberati a Vicenza – *Boschi che resistono*
- Agroecologia e Olivi-Cultura di Pace in Palestina – *Nicola Manno ONG ACS*
- Voci dalla Seconda Conferenza Internazionale sulla Riforma Agraria e lo Sviluppo Rurale (Cartagena, Febbraio 2026) – *Francesco Panié, Centro Internazionale Crocevia, Coalizione Italia libera da OGM*

Coordinamento – Massimo De Marchi – Docente dell'insegnamento

Seminario online – www.mastergiscience.it

iscrizioni: <https://forms.gle/4MbFTAVNXnMhW7n1A>

09
giu
2026





Coltivare Santa Marta: transizioni agroecologiche tra scienza, movimenti, pratiche

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

Corsist* anno accademico 2025/2026

Ayesha Aslam – Hafiza Mehreen Aslam –Giovanna Baldin –Giordana Coaro - Julia Costa Varella –Luca Facco –Md Hasanur Habib – Riddhi Nanda – Seelappu Gedara Shehan Nawarathna –Roosa Suvi-Tuulia Rautiainen – Andrea Rossi –Maddalena Terzo – Haobing Xue

Costruzione della proposta formativa

Massimo De Marchi, docente dell'insegnamento

Daniele Codato e Guglielmo Pristeri, docenti laboratori GIS

Dimitri Feltrin, regista

Dario Antonini, mediatore artistico

Francesco Facchinelli, Giuseppe Della Fera, Edoardo Crescini,
supporto organizzativo

Filippo Giannone, agronomo, entomologo, fitoiatra

Davide Primucci, Alessia Actis, Lorenzo Bragagnolo, Settore verde,
parchi agricoltura urbana, Comune di Padova

Franco Zecchinato, Nicola Manno, El Tamiso

Guido Turus, regista

Matteo Sandon, Araké

Salvatore Pappalardo, docente servizi ecosistemici

Stefano Pagnin, Circolo Wigwam® il Presidio APS

Elisabetta Bassan, Micol Masier Souvieney, Comitato cittadini di
Granze

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

Seminario online – www.mastergiscience.it

iscrizioni: <https://forms.gle/4MbFTAVNXnMhW7n1A>

09
giu
2026

