



GIOVANI SI



Regione Toscana



## COLTIVIAMOLA MONTAGNA

LE OPPORTUNITÀ DELL'AGRICOLTURA NEI TERRITORI RURALI



Progetto finanziato dal PSR Regione Toscana  
Sottomisura 1.1

Sostegno alla formazione professionale e acquisizione di competenze

### ***Il territorio rurale nella pianificazione territoriale e paesaggistica (corso 10 ore)***

***9 -11-16-18 Marzo, ore 10.30-13.00***

***Edizione in FAD***

#### **Martedì 9 marzo 2021 ore 10.30-13.00**

Docente: Massimo Rovai - Professore associato Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-ambientali – UNIFI

#### Programma

- Il valore patrimoniale e multifunzionale dei paesaggi rurali toscani:
  - Concetto di risorsa e di patrimonio
  - Concetto di servizio / funzione ecosistemica
  - Il paesaggio come chiave interpretativa dei servizi ecosistemici forniti dal territorio rurale (produzioni agro-alimentari, funzioni di connettività ecologica, di presidio, estetico-percettive, di testimonianza storico-culturale, di spazio pubblico per attività ricreative, ecc.).
- La multifunzionalità del paesaggio rurale e le politiche per la sua valorizzazione
- La metodologia per lo studio dei paesaggi rurali toscani adottata nel Piano Paesaggistico

#### **Giovedì 11 marzo 2021 ore 10.30 - 13.00**

Docente:

**Leonardo Lombardi** - Esperto in analisi delle risorse naturali applicate alla Pianificazione territoriale e alla Valutazione ambientale- Società NEMO s.r.l.

#### Programma

- Biodiversità naturale e agrobiodiversità, il valore ecologico degli ecosistemi agroforestali nel Piano paesaggistico e nella strategia regionale per la biodiversità.
- Paesaggi agroforestali e “patrimonio naturalistico-ambientale-regionale” della LR 30/2015.
- Rete Natura 2000, Aree Protette e Rete ecologica regionale: quadro di riferimento legislativo,

Per informazioni [www.lascuola.ancitoscana.it](http://www.lascuola.ancitoscana.it) – Email: [coltiviamolamontagna@ancitoscana.it](mailto:coltiviamolamontagna@ancitoscana.it)

Tel. 055.0935293 – Fax 055.0935294

strumenti di pianificazione e misure di conservazione.

- Dalla rete ecologica regionale del Piano Paesaggistico alla rete ecologica comunale nell'ambito della pianificazione territoriale e urbanistica comunale.

Le componenti ecosistemiche negli strumenti di valutazione ambientale di piani e programmi

#### **Martedì 16 marzo 2021 ore 10.30-13.00**

Docenti: Cinzia Gandolfi, Già P.O. Settore Pianificazione del Territorio Regione Toscana

Franco Filippini, responsabile Servizio Edilizia Privata Comune di Lastra a Signa

Programma

- La pianificazione del territorio rurale:
  - le componenti del territorio rurale;
  - i principali documenti del PIT in relazione alla pianificazione del territorio rurale;
  - i contenuti della disciplina del territorio rurale nel PS e nel PO

#### **Giovedì 18 marzo 2021 ore 10.30-13.00**

Docenti: Cinzia Gandolfi, Già P.O. Settore Pianificazione del Territorio Regione Toscana

Franco Filippini, responsabile Servizio Edilizia Privata Comune di Lastra a Signa

Programma

- La disciplina delle trasformazioni edilizie da parte dell'imprenditore agricolo
- Il programma aziendale: le principali novità introdotte dalla legge regionale 43/2016 e il relativo regolamento di attuazione
- L'utilizzo di immobili a destinazione commerciale/industriale da parte degli imprenditori agricoli
- La disciplina delle trasformazioni edilizie da parte di soggetti diversi dagli imprenditori agricoli
- La disciplina del mutamento della destinazione d'uso agricola degli edifici

**Modalità di iscrizione:** la partecipazione a corso e workshop è gratuita e riservata ad amministratori , dipendenti pubblici, imprenditori agricoli forestali dotati di partita IVA con codice Ateco 02 ed i loro dipendenti (max 30 partecipanti, accolte in base all'ordine di arrivo). Per iscriversi è necessario compilare il modulo che trovate in allegato alla mail e inviarlo, insieme a una copia fronte-retro di un documento valido di identità, all'indirizzo [coltivismolamontagna@ancitoscana.it](mailto:coltivismolamontagna@ancitoscana.it). Le credenziali di accesso alla piattaforma sulla quale avverrà la FAD, verranno fornite via mail prima dell'inizio del corso.