



## Corso Completo di Formazione in Pratiche Sostenibili con Progettazione in Permacultura 2019 (PDC 72h)

Da "Introduzione alla Permacultura" di Bill Mollison:

Nel 1974, insieme a David Holmgren, cominciai a sviluppare un quadro di riferimento per un sistema agricolo sostenibile incentrato su una policoltura a base di specie arboree perenni, arbusti, specie erbacee (ortaggi e piante aromatiche), funghi e sistemi radicali per il quale coniai il termine "Permacultura".

Impiegammo molto tempo per elaborare i principi e per arrivare alla definizione di un sistema ricco di specie...

Avevamo messo insieme principi di architettura e biologia, agricoltura e selvicoltura e quest'ultima con la zootecnia...

Ma la permacultura si occupa anche di strategie legali e finanziarie appropriate, incluse quelle per facilitare l'accesso alla terra e la creazione di strutture economiche di autofinanziamento locale. In questo modo si configura come un sistema organico umano.



### LEZIONI IN AULA E SUL CAMPO CON DOCENTI ESPERTI E QUALIFICATI

Lucilla Borio, Massimo Candela, Sauro Guarnieri, Anna Morera Perez, Marco Pianto,  
Fabio Pinzi, Stefano Soldati, Bruno Tommasini, Giovanni Zanni



**Per informazioni ed iscrizioni:**  
Roberta Donati + 39 333 591 44 51  
[www.scuoladipratichesostenibili.org](http://www.scuoladipratichesostenibili.org)



Praticare il futuro

# Calendario e costi

<b>26-27 gennaio</b>	<b>Per arrivare alla sostenibilità:</b> iniziamo con la permacultura, con Massimo Candela e Fabio Pinzi Scopriamo la permacultura e i suoi principi guida per progettare un mondo migliore.
<b>23-24 febbraio</b>	<b>Agricoltura sostenibile in pieno campo,</b> con Stefano Soldati Come migliorare la fertilità del suolo, producendo cibo sano e ricco di nutrienti
<b>23-24 marzo</b>	<b>Modelli di società sostenibile: dalle utopie alle soluzioni concrete</b> con Lucilla Borio e Massimo Candela Come vivere e lavorare insieme con il metodo del consenso e della partecipazione attiva
<b>da 25 a 28 aprile</b>	<b>Coltivare l'orto e allevare animali su piccola scala</b> con Anna Morera Perez e Fabio Pinzi Produrre cibo biologico per la propria comunità a partire dalla porta di casa
<b>25-26 maggio</b>	<b>Uso sostenibile dell'acqua,</b> con Marco Pianalto Tutti i modi per non sprecare, raccogliere, riutilizzare una risorsa preziosa
<b>22-23 giugno</b>	<b>Abitare in Permacultura,</b> con Sauro Guarnieri Modalità di relazione tra essere umano e ambiente costruito, alla ricerca di connessioni sostenibili tra ecosistemi naturali e artificiali
<b>da 12 a 14 luglio</b>	<b>Sostenibilità energetica: dalla teoria alla pratica,</b> con Bruno Tommasini Come scegliere le energie rinnovabili adatte in ogni situazione a partire da casa tua.
<b>14-15 settembre</b>	<b>Food forest – La foresta commestibile,</b> con Stefano Soldati Autosufficienza alimentare e non solo ... in poco spazio tanti risultati!
<b>19-20 ottobre</b>	<b>Le coltivazioni arboree: frutta, cibo, legna, materiali da lavoro,</b> con Giovanni Zanni Il bosco è l'ecosistema naturale più produttivo che si conosca, impariamo ad imitarlo.
<b>da 1 a 3 novembre</b>	Laboratorio conclusivo: progettazione di insediamenti umani sostenibili, con Fabio Pinzi Per integrare elementi e funzioni in un ecosistema coltivato

## SINGOLI MODULI

100 euro per ogni giorno di corso

## CORSO COMPLETO 24 GIORNATE

10 moduli, 24 giornate per un totale di 165 ore di corso.

E' possibile iscriversi al Corso Completo oppure ad un singolo modulo.

## TARIFFE

**Tariffa scontata:** 1310 euro entro il 30/11/2018

**Tariffa standard:** 600 euro all'iscrizione + 800 euro entro il 15/1/2019

**Tariffe dilazionate:** consulta il sito [www.scuoladipratichesostenibili.org](http://www.scuoladipratichesostenibili.org)



DA GENNAIO  
A NOVEMBRE 2019



10 MODULI  
NEI FINESETTIMANA



24 GIORNATE



165 ORE DI CORSO



PRANZO E  
COFFEE-BREAK INCLUSI



POSSIBILITÀ DI PERNOTTAMENTO  
AGEVOLATO IN AGRITURISMO  
E/O DI CAMPEGGIO GRATUITO

## Per informazioni ed iscrizioni:

Roberta Donati tel. 333 5914451

Programma completo su: [www.scuoladipratichesostenibili.org](http://www.scuoladipratichesostenibili.org)

[www.facebook.com/scuoladipratichesostenibili](https://www.facebook.com/scuoladipratichesostenibili)

## Sede del corso:

Cascina Santa Brera

S. Giuliano Milanese (MI)

[www.cascinasantabrera.it](http://www.cascinasantabrera.it)



Stampato con colori ecologici su carta riciclata al 100%

