

SEMINARIO DI AGRONOMIA E OMEOPATIA

27-11-15	
3. AGRONOMIA GENERALE Suolo e biodiversità	<p>Introduzione, pratiche agronomiche ed ecologia. Resilienza in agronomia e in omeopatia. Il suolo: terreno agrario e terreno naturale, sostanza organica, humus, fertilità. La biodiversità e la vita nel terreno.</p>
	<p>Osservazione omeopatica, sintomi del terreno, quando intervenire con i rimedi come cura del suolo e/o come equilibratori. Macro e micro elementi utilizzati e utilizzabili in forma diluita. Legge di similitudine e legge di guarigione. Il fenomeno del consumo di suolo. Stato di salute del suolo.</p>
2. SISTEMI CULTURALI Ristabilire un equilibrio naturale nel sistema	<p>Sistemi monocolturali e sistemi policolturali, avvicendamenti e consociazioni. Parassiti antagonisti e insetti utili. Sistemi agricoli</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ agricoltura intensiva ed estensiva. ▪ agricoltura integrata. ▪ agricoltura blu/conservativa. ▪ agricoltura biologica.
	28-11-15
1. FOCUS	<p>Agricoltura integrata e realtà agricola. Significato del termine biologico. Programma di disintossicazione e conversione al biologico. Inserimento di tecniche omeopatiche durante la crescita e lo sviluppo della coltura.</p>
	<p>Proposta di un nuovo codice etico biologico da applicare all'intera filiera produttiva. Casi noti di gravi danni colturali a specie orto-frutticole, cerealicole e ornamentali. Fitoterapici e rimedi omeopatici.</p>
	<p>Il seme e le fasi di germinazione. Biodiversità delle sementi e recupero di varietà antiche. Colture ornamentali: produzione e cura. Osservazione delle piante. Stato acuto e stato cronico. Scelta e applicazione di un rimedio omeopatico. Tecniche di laboratorio - il <i>nosode</i> e l'<i>isoterapico</i>. Rimedi e sintomi non verbali.</p>