

Sede Fattoria di Corazzano – Via Massaua, 4, 56028 San Miniato (PI)						ore
1	02/03/19	CARLO AGLIARDI	4	9,30-12,30	<b>Modulo 1: Agricoltura Biologica e Biodinamica per la gestione del territorio</b> Introduzione storico scientifica all'Agricoltura biologica e Biodinamica. Concetti fondamentali.	3
		VALENTINA CARLA' CAMPA		12,30-13,30	<b>Modulo 5: Introduzione alla TIC. La potenzialità dell'ITC per lo sviluppo dell'innovazione.</b> La rete rurale nazionale e il progetti divulgativi sulla conversione con le associazioni del bio. Artea, Fascicolo aziendale e il suo aggiornamento, La DUA i PAP	1
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
		VALENTINA CARLA' CAMPA	4	14,30-18,30	<b>Modulo 5: Introduzione alla TIC. La potenzialità dell'ITC per lo sviluppo dell'innovazione.</b> Il regolamento europeo sul biologico. <b>Modulo 7 PSR in Toscana</b> Bandi aperti e gestione delle domande sul s.i. Artea. Il Sito della Regione Toscana per il PSR - Bandi aperti -	2
2	09/03/19	MARCO RAFFAELLI	4	9,30-13,30	<b>Modulo 2: Il rischio idrogeologico (4 ore) Cause ed effetti del rischio idrogeologico. Le tecniche agricole per la prevenzione del rischio . Esempi di successo.</b> Mantenimento dell'equilibrio del sistema agroforestale come prevenzione del dissesto idrogeologico. Comparazione fra metodi agricoli. L' organismo agricolo: come è composto e quali sono le sue funzioni. Individualità agricola, aziende agricole biologiche toscane che attuano il metodo biodinamico con successo per il contrasto del dissesto idrogeologico.	4
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
		MARCO RAFFAELLI	4	14,30-18,30	<b>Modulo 1: Agricoltura Biologica e Biodinamica per la gestione del territorio.</b> I quattro regni della natura <b>Modulo 3 I processi di organizzazione, mineralizzazione e humificazione nel suolo.</b> Lavorazione del suolo per il contenimento dell'erosione. Natura del suolo e ruolo dell'humus. Concetto di fertilità . Compostaggio biologico e biodinamico per l'incremento dei processi umici per la stabilità del suolo il mondo degli animali e l'importanza della vacca: esperienze a confronto.	1 3
3	16/03/19	MARCO RAFFAELLI	4	9,30-13,30	<b>Modulo 3 I processi di organizzazione, mineralizzazione e humificazione nel suolo.</b> Lavorazione del Suolo e concetto di fertilità. Tecnica dei sovesci e rotazioni delle colture <b>Modulo 4 Agricoltura Biologica e Biodinamica per la salvaguardia del suolo</b> la pratica di osservazione e percezione ampliata del paesaggio per l'impostazione aziendale. Comprensione dei ritmi nella natura e nell'uomo: calendario Biodinamico. .	2 2
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
		MARCO RAFFAELLI	4	14,30-18,30	<b>Modulo 4 Agricoltura Biologica e Biodinamica per la salvaguardia del suolo</b> Come applicare l'agricoltura biodinamica nella propria realtà agricola <b>Modulo 6</b> Preparati biodinamici. Allestimento, conservazione e uso	3 1
4	23/03/19	FRANCESCO DE FILIPPIS	4	9,30-13,30	<b>Modulo 6 Aspetti normativi per quanto riguarda il compostaggio aziendale e la gestione delle deiezioni animali finalizzata a favorire i processi di humificazione .</b> I preparati biodinamici da cumulo e da spruzzo. Il compostaggio biodinamico. Utilizzo del compost. Elaborazione di un cumulo biodinamico nella gestione aziendale: aspetti teorico-pratici <b>Modulo 5</b> Certificazione biologica e biodinamica per l'azienda	3 1
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
		FRANCESCO DE FILIPPIS	4	14,30-18,30	<b>Modulo 7 il PSR in Toscana</b> Presentazione della domanda di aiuto, istruttoria di ammissibilità, stato avanzamento lavori, domanda di proroga, richiesta di anticipo, istruttoria di saldo. Sopralluogo per collaudo finale <b>Modulo 8 Opportunità di sviluppo e cooperazione:</b> Business model di agricoltura biologica e biodinamica in una prospettiva di sostenibilità ambientale, coinvolgimento del territorio, cooperazione e interazione con i soggetti imprenditoriali e istituzionali. Osservazione di un'azienda biologica\biodinamica nei suoi aspetti generali	2 2
5	30/03/19	FRANCESCO DE FILIPPIS	4	9,30-13,30	<b>Modulo 8 Opportunità di sviluppo e cooperazione:</b> Business model di agricoltura biologica e biodinamica in una prospettiva di sostenibilità ambientale, coinvolgimento del territorio, cooperazione e interazione con i soggetti imprenditoriali e istituzionali . Aspetti pratici della gestione aziendale nel rispetto della sostenibilità ambientale in azienda agricola biologica vitivinicola.	2
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
		FRANCESCO DE FILIPPIS	4	14,30-18,30	<b>Modulo 9 analisi dell'azienda biologica\biodinamica come combinazione innovativa dei fattori produttivi.</b> Riflessioni sull'organismo agricolo. Valutazione delle attrezzature meccaniche per l'applicazione del metodo biodinamico.	6