		Sede Fattoria di Co	razzan	o – Via Massa	aua, 4, 56028 San Miniato (PI)	ore
1	02/03/19	CARLO AGLIARDI	4	9,30-12,30	Modulo 1:Agricoltura Biologica e Biodinamica per la gestione del territorio Introduzione storico scientifica all'Agricoltura biologica e Biodinamica. Concetti fondamentali.	3
		VALENTINA CARLA' CAMPA		12,30-13,30	Modulo 5: Introduzione alla TIC. La potenzialità dell'ITC per lo sviluppo dell'innovazione. 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	Modulo 5: Introduzione alla TIC. La potenzialità dell'ITC per lo sviluppo dell'innovazione. Il regolamento europeo sul biologico. Modulo 7 PSR in Toscana 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	Modulo 2: Il rischio idrogeologico (4 ore) Cause ed effetti del rischio idrogeologico. Le tecniche agricole per la prevenzione del rischio . Esempi di successo. 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	Modulo 1:Agricoltura Biologica e Biodinamica per la gestione del territorio. I quattro regni della natura Modulo 3 I processi di organicazione, mineralizzazione e humificazione nel suolo. 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.	3
3	16/03/19	MARCO RAFFAELLI	4	9,30-13,30	Modulo 3 I processi di organicazione, mineralizzazione e humificazione nel suolo. Lavorazione del Suolo e concetto di fertilità. Tecnica dei sovesci e rotazioni delle colture Modulo 4 Agricoltura Biologica e Biodinamica per la salvaguardia del suolo la pratica di osservazione e percezione ampliata del paesaggio per l'impostazione aziendale. Comprensione dei ritmi nella natura e nell'uomo: calendario Biodinamico.	2
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
		MARCO RAFFAELLI	4		Modulo 4 Agricoltura Biologica e Biodinamica per la salvaguardia del suolo Come applicare l'agricoltura biodinamica nella propria realtà agricola Modulo 6 Preparati biodinamici. Allestimento, conservazione e uso	3
	23/03/19	FRANCESCO DE FILIPPIS	4	9,30-13,30	Modulo 6 Aspetti normativi per quanto riguarda il compostaggio aziendale e la gestione delle deiezioni animali finalizzata a favorire i processi di humificazione. 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 Modulo 5 Certificazione biologica e biodinamica per l'azienda	3
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
4		FRANCESCO DE FILIPPIS	4	14,30-18,30	Modulo 7 il PSR in Toscana Presentazione della domanda di aiuto, istruttoria di ammissibilità, stato avanzamento lavori, domanda di proroga, richiesta di anticipo, istruttoria di saldo. Sopralluogo per collaudo finale Modulo 8 Opportunità di sviluppo e cooperazione: 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
5	30/03/19	FRANCESCO DE FILIPPIS	4	9,30-13,30	Modulo 8 Opportunità di sviluppo e cooperazione: 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 ambientalein azienda agricola biologica vitivinicola.	2
		pausa pranzo	1	13,30.14,30		
		FRANCESCO DE FILIPPIS	4	14,30-18,30	Modulo 9 analisi dell'azienda biologica\biodinamica come combinazione innovativa dei fattori produttivi. Riflessioni sull'organismo agricolo. Valutazione delle attrezzature meccaniche per l'applicazione del metodo biodinamico.	6