

Corso specialistico di viticoltura biologica sostenibile

Il rispetto del territorio: gestione, sostenibilità ed economia

1-3 Marzo 2017, Iseo (BS)

Cascina Clarabella, Via delle Polle 1800, 25046 Iseo BS

28 Febbraio, in serata: arrivo e sistemazione. Cena.

1 marzo 2017			
	8,30 Registrazione dei partecipanti		
	Saluti ai partecipanti	Accoglienza da parte di Sata Studio Agronomico	
Mattino	La percezione dei concetti di bio, salute, rispetto ambientale e sostenibilità da parte del pubblico	Enzo Mescalchin e Sata Studio Agronomico	
	Bio per cultura e non solo per regola		
	Sostanza organica: origine e gestione per finalità nutrizionali ed ammendanti		
	Nuovi orientamenti per la concimazione organica e minerale nel BIO		
	Pausa caffè		
	Biodiversità in vigna: un'alleanza per la gestione bio e contenimento dell'impatto. Strumenti di misura e valutazione oggettiva; progetto Biopass	Sata Studio Agronomico	
	Il suolo dal punto di vista della sua integrità: misura e tutela della fertilità biologica		
	ore 12.45	Pausa pranzo	
	Pomeriggio	Gestione del suolo: il punto di vista dall'apparato radicale, bio come opportunità per avviare modelli strategici condivisibili anche in altre forme di conduzione	Sata Studio Agronomico
Gestione del suolo: inerbimenti e sovesci come metodi colturali polivalenti			
Pausa caffè			
La gestione della variabilità del vigore, strumenti essenziali e propedeutici al bio. Criteri di attenzione e lungimiranza nella nutrizione		Sata Studio Agronomico	
ore 17.00	Case history aziendale e degustazione prodotti	Visita in Azienda e incontro con il Direttore Tecnico	
ore 20	Cena	Degustazione vini bio e scambio di valutazioni	

2 marzo 2017		
Mattino	La difesa fitosanitaria in intesa con il territorio; i produttori bio nel regolamento per uso fitofarmaci in Franciacorta	Responsabile Tecnico Consorzio Franciacorta
	Efficienza e rispetto ambientale, penetrazione e deriva: i mezzi a sostegno delle prospettive bio	Sata Studio Agronomico
	Crittogame, Rame e Zolfo; dosi e tempestività, interpretazione e intuizione. Insetti e viti: utili, dannosi ed equilibri da ricercare	
	Pausa caffè	
	GEAvite [®] , strumento di autodiagnosi e controllo dell'efficienza e sostenibilità aziendale.	Sata Studio Agronomico
	Malattie del legno; gestione e diffusione tra bio e convenzionali	
ore 12.35	Pausa pranzo	
Pomeriggio	L'impianto del vigneto: il rispetto del territorio passa anche attraverso scelte genetiche agronomiche	Sata Studio Agronomico
	La potatura secca di allevamento e produzione: criteri di attenzione e lungimiranza, progettare l'architettura della parete e condizionare le difese intrinseche alla pianta	
	Gestione a verde: il nodo centrale del bio	
	Pausa caffè	
	Maturità e vendemmia: momenti fondamentali per il Bio	Sata Studio Agronomico
ore 17.00	Case hystory aziendale e degustazione prodotti	Visita in Azienda e incontro con il Direttore tecnico
ore 20	Cena	Degustazione vini bio e scambio di valutazioni

03 marzo 2017		
Mattino	Aspetti normativi: opportunità e criticità dei protocolli bio	Sata Studio Agronomico
	La certificazione; un processo culturale in evoluzione	Federbio
	L'impiego del Quaderno di Campagna, come strumento di verifica ed efficientamento.	Image Line
	Pausa caffè	
	Energie e Emissioni: la sostenibilità economica sposa il rispetto per il territorio; il progetto Ita.Ca	Sata Studio Agronomico
	Vinificare le uve bio: criteri fondamentali per un completamento e coronamento dell'impegno, nel rispetto della materia prima	
	Aspetti economici della gestione biologica	
	Condivisione tra Impresa e territorio nell'orientamento al bio: case hystory	Visita in Azienda e incontro con il Direttore Tecnico
ore 13.15	Convivio Bio e consegna degli attestati	Pranzo conviviale

Nel programma, i temi riferiti a **Sata Studio Agronomico** saranno trattati da:

Leonardo Valenti, Paolo di Francesco, Angelo Divittini, Pierluigi Donna, Isabella Ghiglieno, Marco Tonni

Le **case hystory aziendali** riguarderanno Aziende protagoniste del Biologico in Franciacorta, che negli ultimi anni hanno rappresentato punti di riferimento importanti per il territorio e favorito la diffusione del metodo e della cultura bio.