

Laurea Magistrale in Viticoltura, Enologia e Mercati vitivinicoli

I anno – I semestre – AA 2018 – 2019

Aula 3 - Via Dalmasso, 1 - Conegliano (TV)

Inizio corsi 22/10/18

DOCENTE	MATERIA	CFU	ORE TOT	INIZIO CORSO
Battistutta	Costituenti del vino: approfondimenti chimici	4	40	
Battistutta - Zironi	Progettazione e sviluppo in enologia	8	80	
Botton	Fisiologia dello sviluppo	5	50	
Corich	Costituenti del vino: gestione della fermentazione alcolica	3	30	
Duso	Controllo dei fitofagi	5	42+8 II°sem	
Pomarici	Politica economica del settore vitivinicolo	5	50	
Varotto	Analisi genomica	5	50	

ORE	LUNEDÌ 22/10	MARTEDÌ 23/10	MERCOLEDÌ 24/10	GIOVEDÌ 25/10	VENERDÌ 26/10
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

***= lezione solo previa comunicazione del docente**

ORE	LUNEDÌ 29/10	MARTEDÌ 30/10	MERCOLEDÌ 31/10	GIOVEDÌ 01/11	VENERDÌ 02/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)		
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)		
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)		
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)		
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)		
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)		
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)		
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)		

***= lezione solo previa comunicazione del docente**

ORE	LUNEDÌ 05/11	MARTEDÌ 06/11	MERCOLEDÌ 07/11	GIOVEDÌ 08/11	VENERDÌ 09/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

*= lezione solo previa comunicazione del docente

ORE	LUNEDÌ 12/11	MARTEDÌ 13/11	MERCOLEDÌ 14/11	GIOVEDÌ 15/11	VENERDÌ 16/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

ORE	LUNEDÍ 19/11	MARTEDÍ 20/11	MERCOLEDÍ 21/11	GIOVEDÍ 22/11	VENERDÍ 23/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

*= lezione solo previa comunicazione del docente

ORE	LUNEDÍ 26/11	MARTEDÍ 27/11	MERCOLEDÍ 28/11	GIOVEDÍ 29/11	VENERDÍ 30/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

ORE	LUNEDÌ 03/12	MARTEDÌ 04/12	MERCOLEDÌ 05/12	GIOVEDÌ 06/12	VENERDÌ 07/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

*= lezione solo previa comunicazione del docente

ORE	LUNEDÌ 10/12	MARTEDÌ 11/12	MERCOLEDÌ 12/12	GIOVEDÌ 13/12	VENERDÌ 14/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

ORE	LUNEDÌ 17/12	MARTEDÌ 18/12	MERCOLEDÌ 19/12	GIOVEDÌ 20/12	VENERDÌ 21/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	9.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	12.30 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)
14.30-15.30	Analisi genomica (Varotto)	*14.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
15.30-16.30	Analisi genomica (Varotto)	Approfond. Chim. (Battistutta)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Analisi genomica (Varotto)	
16.30-17.30	Analisi genomica (Varotto)	17.00 Approfond. Chim. (Battistutta)	Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	
17.30-18.30	Analisi genomica (Varotto)		Controllo dei fitofagi (Duso)	Politica economica (Pomarici)	

*= lezione solo previa comunicazione del docente

ORE	LUNEDÌ 07/01	MARTEDÌ 08/01	MERCOLEDÌ 09/01	GIOVEDÌ 10/01	VENERDÌ 11/01
9.00-10.00	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				
10.00-11.00	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				
11.00-12.00	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				
12.00-13.00	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				
14.30-15.30	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				
15.30-16.30	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				
16.30-17.30	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				
17.30-18.30	Prog. e sviluppo in enol (Battistutta-Zironi)				

ORE	LUNEDÌ 14/01	MARTEDÌ 15/01	MERCOLEDÌ 16/01	GIOVEDÌ 17/01	VENERDÌ 18/01
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					