Laurea Magistrale in Viticoltura, Enologia e Mercati vitivinicoli

I anno – I semestre – AA 2022 – 2023

Sede Lezioni Via Dalmasso, 1 - Conegliano (TV)

Inizio corsi 17/10/22 – AULA 3

DOCENTE	MATERIA	CFU	Did frontale	Esercitazione	ORE TOT
Botton	Fisiologia dello sviluppo	5	24	24	48
Corich	Costituenti del vino: gestione della fermentazione alcolica	3	16	12	28
Duso/Scaccini	Controllo dei fitofagi *	5	32	15	47
Musetti	Controllo dei patogeni	5	32	15	47
Varotto	Varotto Analisi genomica		32	15	47
Zironi	Progettazione e sviluppo in enologia	8	48	24	72

^{*} Controllo dei fitofagi (Duso/Scaccini) 15 h esercitazioni pratiche: verranno svolte a fine secondo semestre (da definire).

ORE	LUNEDÍ 17/10	MARTEDÍ 18/10	MERCOLEDÍ 19/10	GIOVEDÍ 20/10	VENERDÍ 21/10
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Gestione ferm. alc. (Corich)	
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
14.00-15.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
17.00-18.00	BRINDISI INIZIO CORSO				

ORE	LUNEDÍ 24/10	MARTEDÍ 25/10	MERCOLEDÍ 26/10	GIOVEDÍ 27/10	VENERDÍ 28/10
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Fisiologia sviluppo (Botton)		
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
14.00-15.00	Controllo fitofagi (Duso)			Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)			Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)			Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
17.00-18.00					

ORE	LUNEDÍ 31/11	MARTEDÍ 01/11	MERCOLEDÍ 02/11	GIOVEDÍ 03/11	VENERDÍ 04/11
9.00-10.00			Analisi genomica (Varotto)		
10.00-11.00	PONTE	FESTIVITÀ RELIGIOSA	Analisi genomica (Varotto)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
11.00-12.00			Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
12.00-13.00			Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
14.00-15.00				Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
15.00-16.00				Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
16.00-17.00				Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
17.00-18.00					

ORE	LUNEDÍ 07/11	MARTEDÍ 08/11	MERCOLEDÍ 09/11	GIOVEDÍ 10/11	VENERDÍ 11/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)		
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Analisi genomica (Varotto)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Controllo patogeni (Musetti)
14.00-15.00	Controllo fitofagi (Duso)			Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)			Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)			Controllo patogeni (Musetti)	Gestione ferm. alc. (Corich)
17.00-18.00					

I giorni 9-10-11/11/22 le lezioni si svolgeranno in aula 2.

ORE	LUNEDÍ 14/11	MARTEDÍ 15/11	MERCOLEDÍ 16/11	GIOVEDÍ 17/11	VENERDÍ 18/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Analisi genomica (Varotto)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Analisi genomica (Varotto)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Analisi genomica (Varotto)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Gestione ferm. alc. (Corich)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Fisiologia sviluppo (Botton)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
14.00-15.00	Analisi genomica (Varotto)			Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi Battistutta)
15.00-16.00	Analisi genomica (Varotto)			Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi Battistutta)
16.00-17.00	Analisi genomica (Varotto)			Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi Battistutta)
17.00-18.00					Prog. e sviluppo in enol (Zironi Battistutta)

La lezione del giorno 18/11/22 pomeridiana (14-18) del corso di Progettazione e sviluppo in enologia è stata ANNULLATA, sarà recuperata il giorno 30/11/22 dalle 14 alle 18.

ORE	LUNEDÍ 21/11	MARTEDÍ 22/11	MERCOLEDÍ 23/11	GIOVEDÍ 24/11	VENERDÍ 25/11
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica		Prog. e sviluppo in enol
7.00-10.00	(Botton)		(Varotto)		(Zironi-Battistutta)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica	Controllo patogeni	Prog. e sviluppo in enol
10.00-11.00	(Botton)		(Varotto)	(Musetti)	(Zironi-Battistutta)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo	Controllo fitofagi (Duso)	Fisiologia sviluppo	Controllo patogeni	Prog. e sviluppo in enol
11.00-12.00	(Botton)		(Botton)	(Musetti)	(Zironi-Battistutta)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo		Fisiologia sviluppo	Controllo patogeni	Prog. e sviluppo in enol
12.00-15.00	(Botton)		(Botton)	(Musetti)	(Zironi-Battistutta)
14.00-15.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica		Controllo patogeni	Prog. e sviluppo in enol
14.00-15.00		(Varotto)		(Musetti)	(Zironi-Battistutta)
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica		Controllo patogeni	Prog. e sviluppo in enol
15.00-10.00		(Varotto)		(Musetti)	(Zironi-Battistutta)
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica		Controllo patogeni	Prog. e sviluppo in enol
10.00-17.00		(Varotto)		(Musetti)	(Zironi-Battistutta)
17.00-18.00					Prog. e sviluppo in enol
17.00-10.00					(Zironi-Battistutta)

ORE	LUNEDÍ 28/11	MARTEDÍ 29/11	MERCOLEDÍ 30/11	GIOVEDÍ 01/12	VENERDÍ 02/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
14.00-15.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
17.00-18.00			Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)

ORE	LUNEDÍ 05/12	MARTEDÍ 06/12	MERCOLEDÍ 07/12	GIOVEDÍ 08/12	VENERDÍ 09/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Fisiologia sviluppo (Botton)	FESTIVITÀ RELIGIOSA	PONTE
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Fisiologia sviluppo (Botton)		
14.00-15.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)			
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)			
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)			
17.00-18.00					

ORE	LUNEDÍ 12/12	MARTEDÍ 13/12	MERCOLEDÍ 14/12	GIOVEDÍ 15/12	VENERDÍ 16/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo <mark>*</mark> (Botton)		Analisi genomica (Varotto)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo patogeni (Musetti)	Analisi genomica (Varotto)	VISITA MONDO PROSECCO	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
11.00-12.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo patogeni (Musetti)	Controllo patogeni (Musetti)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo patogeni (Musetti)	Controllo patogeni (Musetti)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
14.00-15.00	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
15.00-16.00	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
16.00-17.00	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)		Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
17.00-18.00	Analisi genomica (Varotto)				Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)

^{* 12/12/22:} Uscita didattica Proff. Botton/Varotto da confermare;

La lezione del giorno 14/12/22 dalle 11 alle 13 e dalle 14 alle 18 è stata ANNULLATA, sarà recuperata i giorni 20/12/22 dalle 11 alle 13 e 21/12/22 dalle 14 alle 17.

ORE	LUNEDÍ 19/12	MARTEDÍ 20/12	MERCOLEDÍ 21/12	GIOVEDÍ 22/12	VENERDÍ 23/12
9.00-10.00			Analisi genomica		
	DECLIDEDI	Controllo noto con:	(Varotto)	DECLIDEDI	
10.00-11.00	RECUPERI	Controllo patogeni (Musetti)	Analisi genomica (Varotto)	RECUPERI	
11.00-12.00		Controllo patogeni (Musetti)	Analisi genomica (Varotto)		
12.00-13.00		Controllo patogeni (Musetti)			
14.00-15.00	RECUPERI	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)	RECUPERI	
15.00-16.00		Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)		
16.00-17.00		Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)		
17.00-18.00					

ORE	LUNEDÍ 09/01	MARTEDÍ 10/01	MERCOLEDÍ 11/01	GIOVEDÍ 12/01	VENERDÍ 13/01
9.00-10.00	Prog. e sviluppo in enol				
9.00-10.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)
10.00-11.00	Prog. e sviluppo in enol				
10.00-11.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)
11.00-12.00	Prog. e sviluppo in enol				
11.00-12.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)
12.00-13.00	Prog. e sviluppo in enol				
12.00-13.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)
14.00-15.00	Prog. e sviluppo in enol				
14.00-15.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)
15.00-16.00	Prog. e sviluppo in enol				
13.00-10.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)
16.00-17.00	Prog. e sviluppo in enol				
10.00-17.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)
17.00-18.00	Prog. e sviluppo in enol				
17.00-18.00	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)	(Zironi-Battistutta)

13/01/2023 TERMINE LEZIONI PRIMO SEMESTRE