

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	Analisi genomica	5	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	LUNEDÌ 17/10	MARTEDÌ 18/10	MERCOLEDÌ 19/10	GIOVEDÌ 20/10	VENERDÌ 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)		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	LUNEDÌ 24/10	MARTEDÌ 25/10	MERCOLEDÌ 26/10	GIOVEDÌ 27/10	VENERDÌ 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	LUNEDÌ 31/11	MARTEDÌ 01/11	MERCOLEDÌ 02/11	GIOVEDÌ 03/11	VENERDÌ 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	LUNEDÌ 07/11	MARTEDÌ 08/11	MERCOLEDÌ 09/11	GIOVEDÌ 10/11	VENERDÌ 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	LUNEDÌ 14/11	MARTEDÌ 15/11	MERCOLEDÌ 16/11	GIOVEDÌ 17/11	VENERDÌ 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)	
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	LUNEDÌ 21/11	MARTEDÌ 22/11	MERCOLEDÌ 23/11	GIOVEDÌ 24/11	VENERDÌ 25/11
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)		Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)		Controllo patogeni (Musetti)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
17.00-18.00					Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)

ORE	LUNEDÌ 28/11	MARTEDÌ 29/11	MERCOLEDÌ 30/11	GIOVEDÌ 01/12	VENERDÌ 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	LUNEDÌ 05/12	MARTEDÌ 06/12	MERCOLEDÌ 07/12	GIOVEDÌ 08/12	VENERDÌ 09/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		Analisi genomica (Varotto)		
10.00-11.00	Fisiologia sviluppo (Botton)		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	LUNEDÌ 12/12	MARTEDÌ 13/12	MERCOLEDÌ 14/12	GIOVEDÌ 15/12	VENERDÌ 16/12
9.00-10.00	Fisiologia sviluppo * (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)			Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
12.00-13.00	Fisiologia sviluppo (Botton)	Controllo patogeni (Musetti)			Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
14.00-15.00	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)			Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
15.00-16.00	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)			Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
16.00-17.00	Analisi genomica (Varotto)	Analisi genomica (Varotto)			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;**

ORE	LUNEDÌ 19/12	MARTEDÌ 20/12	MERCOLEDÌ 21/12	GIOVEDÌ 22/12	VENERDÌ 23/12
9.00-10.00			Analisi genomica (Varotto)		
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	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)	RECUPERI	
15.00-16.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)		
16.00-17.00	Controllo fitofagi (Duso)	Analisi genomica (Varotto)	Controllo patogeni (Musetti)		
17.00-18.00					

ORE	LUNEDÌ 09/01	MARTEDÌ 10/01	MERCOLEDÌ 11/01	GIOVEDÌ 12/01	VENERDÌ 13/01
9.00-10.00	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
10.00-11.00	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
11.00-12.00	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
12.00-13.00	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
14.00-15.00	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
15.00-16.00	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)
16.00-17.00	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	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)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)	Prog. e sviluppo in enol (Zironi-Battistutta)

13/01/2023 TERMINE LEZIONI PRIMO SEMESTRE