

Sessione 2018/2019 16 Aprile 2020 Sessione Online	Candidato	Anno di immatricolazione Provenienza	Relatore	Titolo Tesi
	Armani Andrea Jay	16/17 Torino	Gerbi	Studio della variabilità di produzioni di vini Barbera d'Asti DOCG in due annate consecutive
	Bodda Emanuele	17/18 Asti	Alma	Studio dell'effetto dell'applicazione di un fertilizzante integrato sulla trasmissione del fitoplasma della Flavescenza dorata alla vite da parte di Scaphoideus titanus Ball.
	Caputo Andrea	17/18 Varese	Failla	Applicazione di tecniche di irrigazione di precisione in un vigneto della DOC Garda
	Mastro Melissa	16/17 Positano	Fracassetti	I fenomeni fotodegradativi a carico di riboflavina e metionina: valutazione dell'effetto combinato dei metalli di transizione e ossigeno con l'approccio Response Surface Methodology.
	Molinari Riccardo	17/18 Asti	Ferrandino	Effetti di trattamenti non convenzionali per il contenimento di Plasmopara viticola sull'evoluzione dei polifenoli fogliari e sull'incidenza della malattia, in Vitis spp
	Visconti Bruno	17/18 Torino	Gerbi	Valutazione dell'estraibilità fenolica dei vinaccioli e delle loro proprietà meccaniche durante macerazioni simulate
2° anno svolto all'estero in Portogallo Programma Emave	Cammisano Alessandro	17/18 Varese	Pozzi	Analisi della variabilità genetica intravarietale di caratteri agronomici e tolleranza a stress abiotici in vitis vinifera l. cv arinto, una varietà portoghese
	Di Gioia Federico	17/18 Milano	Rantsiou	Bioprotezione durante la fermentazione alcolica tramite l'impiego di microrganismi selezionati
	Gallimbeni Luca	17/18 Torino	Guidoni	Variabilità microclimatica in vigneti di Nebbiolo ed effetto su aspetti vegeto-produttivi e qualitativi
	Giacalone Michelangelo	17/18 Trapani	Pisciotta	Non-conventional yeasts as starters to improve flavour of Catarratto wines produced under different nutritional condition
2° anno svolto all'estero in Portogallo Programma Emave	Ortoleva Salvatore	17/18 Palermo	Pisciotta	Effetto della spuntatura e del trattamento con Boro sul comportamento vegetativo e produttivo della cv. Grillo (Vitis vinifera L.)
	Savarino Rosario	17/18 Ragusa	Di Lorenzo	Stima del numero di fiori e acini in Vitis Vinifera L. tramite l'analisi di immagini