

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE D. M. 270/2004
ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA - NOMINA RELATORE E CONTRORELATORE
 Riunione del 20 gennaio 2022

STUDENTE	MATR.	CdL	SETTORE	RELATORE Prof.	DIPARTIMENTO	TITOLO	CONTRO RELATOI Prof.
TRIPALDI Antonio	750604	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	G. FERRARA	DISAAT	Previsione della produzione del primitivo mediante "bud dissection" e analisi nir	M. PALASCIANO
CAGNETTA Maria Domenica	747664	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	G. A. VIVALDI	DISAAT	Remote sensing in frutticoltura di precisione (global thesis)	G. FERRARA
CIANCIOLA Vincenzo	743797	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	G. A. VIVALDI	DISAAT	Nuove tecnologie per il monitoraggio dei frutti (global thesis)	A. GALLOTTA
PICCINNI Giada	744527	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	G. A. VIVALDI	DISAAT	Tecniche di remote sensing per la gestione sostenibile del frutteto (global thesis)	M. PALASCIANO
EPICOCO Antonella	745832	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Agronomia e Coltivazioni Erbacee AGR/02	E. CAZZATO	DISAAT	Effetti di differenti regimi irrigui e di biostimolanti sulla risposta quanti-qualitativa di diverse varietà locali pugliesi di pomodoro in regime di agricoltura biologica	M. RENNA
BELLOMO Dalila	744310	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Orticoltura e Floricoltura AGR/04	A. SIGNORE	DISAAT	Tecniche senza suolo per la produzione di micro-ortaggi e fiori eduli ad alto valore aggiunto	M. RENNA
DICHIO Christopher	747989	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	G. FERRARA	DISAAT	Valutazione di nuovi portinnesti in agrumicoltura	A. GALLOTTA
FUSARO Monica	744119	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Orticoltura e Floricoltura AGR/04	P. SANTAMARIA	DISAAT	Biofortificazione in iodio del pomodoro coltivato senza suolo	C. E. GATTULLO
COLAMONICO Francesco	748004	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	G. FERRARA	DISAAT	Valutazione di nuove cultivar di vite ad uva da tavola	A. GALLOTTA
BUCCI Claudio	736336	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Economia ed Estimo Rurale AGR/01	B.C. de GENNARO	DISAAT	Un possibile percorso di valorizzazione dell'olio extra vergine di oliva della varietà coratina	D. CARLUCCI

ARDITO Francesca	748007	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arborea AGR/03	G. A. VIVALDI	DISAAT	Tecniche di remote sensing per la determinazione dello stato nutrizionale della vite	G. FERRARA
LOIACONO Ilaria Daniela	738524	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arborea AGR/03	G. A. VIVALDI	DISAAT	Tecniche di remote sensing per la determinazione dello stato idrico della vite	A. M. STELLACCI

LE ATTIVITA' POTRANNO AVERE INIZIO COMPATIBILMENTE CON LE DISPOSIZIONI RESTRITTIVE DOVUTE AL CORONO VIRUS