

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 15 marzo 2022

STUDENTE	MATR.	CdL	SETTORE	RELATORE Prof.	DIPARTIMENTO	TITOLO	CONTRO RELATOI Prof.
DE PALO Micaela	736724	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Orticoltura e Floricoltura AGR/04	A. SIGNORE	DISAAT	Uso dei sistemi di coltivazione senza suolo a cascata per la coltivazione di alofite in agricoltura urbana (global thesis)	M. RENNA
MERICO Luigi	769953	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	S. CAMPOSEO	DISAAT	Valutazione agronomica delle cultivar resistenti a xylella fastidiosa subsp. pauca in areali infetti	F. NIGRO
DIGREGORIO Nunzio Vito	743798	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Chimica agraria AGR/13 Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	E. LOFFREDO S. CAMPOSEO	DISAAT	Aspetti agronomici e ambientali dell'impiego di un digestato da sansa bifase	G. DE MASTRO
SIMEONE Francesco	750603	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Economia ed Estimo Rurale AGR/01	B. C. DE GENNARO	DISAAT	Valore del vino biologico e vendita dal canale e-commerce	D. CARLUCCI
SAMARELLI Ignazio	738519	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Agronomia e Coltivazioni Erbacee AGR/02	A. M. STELLACCI	DISAAT	Effetto dell'applicazione di biochar e compost su proprietà chimiche, biologiche e fisiche del suolo	F. NIGRO
LILLO Giuseppe	762661	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	S. CAMPOSEO M. PETRICCIONE*	DISAAT	Applicazione dell'agricoltura di precisione alla pistacchicoltura	G. A. VIVALDI
NICOLI' Francesco	759579	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	Arboricoltura generale e Coltivazione arboree AGR/03	S. CAMPOSEO A. GALLOTTA*	DISAAT	Varietal behaviour of avocado in areas infected by Xylella fastidiosa subsp. Pauca	G. FERRARA

*=nomina secondo relatore

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