

Lauree Triennali - Tesi discusse (2021)

Corso	Laurea	Cognome e nome	Titolo della tesi	data
EIIA	CLEA	Terzani Del Roso Vieri	Prodotti Assicurativi per il settore Agroalimentare	feb-21
EIIA	CLEA	Pronesti Valeria	Il mercato del vino in Italia: il caso Chianti Classico DOCG	feb-21
EIIA	CLEA	Pinzani Lavinia	Tutela e valorizzazione dei prodotti tipici: il caso del Marrone del Mugello IGP	apr-21
EIIA	CLEA	Plepi Ramazan	La proposta di riforma della PAC e i possibili effetti sull'agricoltura italiana	apr-21
EIIA	CLEA	Severino Federica	Lo sviluppo della filiera corta nel sistema agroalimentare: il caso dei mercati di Campagna Amica - Coldiretti	apr-21
EIIA	CLEA	Tonielli Asia	Valorizzazione dell'agricoltura biologica attraverso la realtà dei biodistretti	apr-21
EIIA	CLEA	Ughes Costanza	La filiera del caffè dall'Honduras al Mugello: il caso Anna Caffè	apr-21
EIIA	CLEA	Maffei Eleonora	Sviluppo e prospettive dell'enoturismo in Toscana	lug-21
EIIA	CLEA	Staulo Bruno	spreco alimentare: problema globale e soluzioni locali	lug-21
EIIA	CLEA	Suci Valentina	Le donne in agricoltura: caratteristiche e tendenze in atto	lug-21
EIIA	CLEA	Rosciarelli Matteo	Impatto del COVID sul settore HoReCa	lug-21
EIIA	CLEA	Vigliotti Alessandro	Storia e riforme "green" della PAC: una transizione ecologica per l'Europa di domani	lug-21
EIIA	CLEA	Martini Edoardo	Vivaismo pistoiese: caratteristiche e prospettive	ott-21
EIIA	CLEA	Tordini Martina	Vendita diretta con consegna a domicilio: realtà aziendali a confronto	ott-21
EIIA	CLEA	Marsili Alessandro	I prodotti di IV Gamma: caratteristiche e tendenze di mercato	ott-21
EIIA	CLEA	Moriani Francesco	Vendita diretta con consegna a domicilio	ott-21
EIIA	CLEA	Perretti Chiara	Il commercio equo e solidale: caso degli standard Fairtrade	ott-21
EIIA	CLEA	Vogna Federico	La conoscenza dei prodotti DOP e IGP nel dettaglio alimentare	ott-21
EIIA	CLEA	Tellini Emma	il mercato del vino biologico in Italia e le tendenze dei consumi	dic-21

Corso

EIIA = Economia dell'Impresa Agro-alimentare

Laurea

CLEA = Economia Aziendale