

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 CDS IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA
 SESSIONE DI LAUREA ESTIVA A.A. 2019/2020
 MERCOLEDÌ 29 LUGLIO 2020, ORE 15.00 (SEDUTA TELEMATICA)

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	CAMASSA	FEDERICA	A-73663	ENOLOGIA SPECIALE	ARFELLI	TECNICHE DI VINIFICAZIONE IN UN'AZIENDA PRIVATA DEL PICENO
2	CECCARELLI	ANTONIO	A-69690	TECNOLOGIE ENOLOGICHE SPECIALI	PIVA	ELABORAZIONE DI VINI ROSATI BASE SPUMANTE IN UN' AZIENDA VITIVINICOLA DELLE MARCHE
3	DI PIETRO	DANIELE	A-72591	TECNOLOGIE ENOLOGICHE SPECIALI	PIVA	TECNICHE DI VINIFICAZIONE IN UNA CANTINA DEL VASTESE
4	L'ABBATE	VITO	A-75095	ENOLOGIA II - TECNICHE ENOLOGICHE	ARFELLI	PRODUZIONE DI VINI SPUMANTE METODO CHARMAT IN UN'AZIENDA PRIVATA DEL BARESE
5	MENNA	SEBASTIANO	A-75132	ENOLOGIA II - TECNICHE ENOLOGICHE	ARFELLI	LE TECNOLOGIE DI VINIFICAZIONE IN UNA CANTINA SOCIALE DEL PESCARESE
6	MERLITTI	FABIO	A-69602	TECNOLOGIE ENOLOGICHE SPECIALI	PIVA	VALUTAZIONE DELLA STABILITA' TARTARICA DI VINI TRATTATI CON DIVERSI COADIUVANTI
7	PELIZZARI	GIORGIO	A-73925	ENOLOGIA II - TECNICHE ENOLOGICHE	ARFELLI	PROVE DI VINIFICAZIONE CON "MACERAZIONE LIQUIDA" DI UVE PASSERINE
8	PITOCCO	FRANCESCO	A-69146	DIFESA DELLA VITE	CALZARANO	Acquisizioni sulla espressione dei sintomi della malattia delle foglie striate della vite (Complesso Esca)
9	SELVAROLI	MATTEO	A-75001	MICROBIOLOGIA ENOLOGICA	TOFALO	Profilo aromatico del vino Pecorino ottenuto mediante fermentazione spontanea in anfora

COMMISSIONE: prof.ssa Tofalo (Presidente), prof. Arfelli, dott. Calzaranò, dott. Chiodo, dott.ssa Perpetuini, dott. Piva, dott.ssa Pucci

N.B. L'inserimento dei nominativi degli studenti nel presente elenco, da ritenersi effettuato con riserva, NON COMPORTA che la loro situazione amministrativa sia da considerarsi regolare e, pertanto, laddove nel frattempo si ravvisino irregolarità temporaneamente non sanabili, gli studenti non potranno conseguire la laurea nella presente sessione.