

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 CDS IN BIOTECNOLOGIE
 SESSIONE STRAORDINARIA DI LAUREA A.A. 2018/2019
 LUNEDÌ 6 APRILE 2020, ORE 14.30 (SEDUTA TELEMATICA)

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN BIOTECNOLOGIE						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	BELLASAME	ALESSIA	A-75367	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	COLTURE STARTER PER OLIVE DA MENSA FERMENTATE AL NATURALE
2	CARDELLI	FRANCESCO	A-73300	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	TOSSINFEZIONI ALIMENTARI E METODICHE PER LA RICERCA DEI BATTERI PATOGENI RESPONSABILI
3	CIULLA	ALESSIA	A-73506	ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AMORENA	STUDIO DEGLI EFFETTI TOSSICI DEL TRICLOSAN NELLO ZEBRAFISH UTILIZZATO PER FINI SPERIMENTALI
4	CURSIO	ROBERTO	A-75492	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	PERPETUINI	FORMAZIONE DI XENOBIOTICI NELLA TRASFORMAZIONE DEGLI ALIMENTI
5	D'ETTORRE	MICHELA	A-75279	DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE	RUSSO	DETERMINAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA NITROXOLINA SULLA VITALITA' CELLULARE DI CELLULE DI ADENOCARCINOMA PANCREATICO
6	DI PENTIMA	MELANIA	A-75676	BIOLOGIA MOLECOLARE	D'ADDARIO	COMPORTAMENTO AGGRESSIVO E GENETICA: INTERAZIONE TRA IL GENE MAOA E L'AMBIENTE
7	GIANCOLA	JORDAN	A-73419	CHIMICA ANALITICA	SERGI	ANALISI MULTIRESIDUALE DI PESTICIDI IN MATRICI DI ORIGINE VEGETALE E ANIMALE MEDIANTE UHPLC-HRMS/MS
8	MINISCHETTI	VINCENZO	A-75201	BIOLOGIA MOLECOLARE	D'ADDARIO	SVILUPPO DI NUOVE TERAPIE NELL'HUNTINGTON DISEASE. DALLE STRATEGIE ATTUALI ALLE OPPORTUNITA' TERAPEUTICHE EMERGENTI
9	PARENTE	DAVIDE	A-75225	ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AMORENA	PROCEDURE DI ANESTESIA ED EUTANASIA NEI MODELLI SPERIMENTALI ACQUATICI
10	PIGNATELLI	LORENA	A-75194	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	APPLICAZIONE DELLE BATTERIOCINE CONTRO AGENTI PATOGENI CLINICI
11	PIRO	ANNA	A-75277	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	MIELOMA MULTIPLO: NUOVE STRATEGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE
12	RUSSI	MICHELE	A-75200	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	TOFALO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE DELLA TECNICA CRISPR IN LIEVITI NON CONVENZIONALI
13	SPEDICATO	FEDERICA	A-73640	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	NUOVI TRATTAMENTI MIRATI AI DIFETTI MOLECOLARI RESPONSABILI DI FIBROSI CISTICA

N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
14	SPEDICATO	SARA	A-73638	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	SVILUPPI TERAPEUTICI PER LA DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE

COMMISSIONE: prof.ssa Battista (Presidente), prof. Amorena, prof. Corsetti, prof.ssa Colosimo, prof.ssa Russo, prof.ssa Tofalo, dott.ssa Perpetuini

SUPPLENTI: prof.ssa Gioia, dott.ssa Di Giandomenico

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.