

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 CDS IN BIOTECNOLOGIE
 SESSIONE DI LAUREA A.A. 2020/2021
 LUNEDÌ 22 MARZO 2021, ORE 15.00 (SEDUTA TELEMATICA)

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN BIOTECNOLOGIE						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	ARANCIO	GIADA	A-73280	DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE	RUSSO	CELLULE STAMINALI AMNIOTICHE E LE LORO POSSIBILI APPLICAZIONI IN MEDICINA RIGENERATIVA
2	BORTONE	VALERIO	A-77161	BIOETICA	DI GIANDOMENICO	CLONAZIONE TERAPEUTICA: CRITICITA' BIOETICHE
3	CONCORDIA	CLAUDIA	A-77212	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	Il microbiota intestinale come "secondo cervello": ruolo nella regolazione del sistema nervoso centrale
4	CONTE	ILARIA	A-77062	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	BATTISTA	LE "MOONLIGHTING PROTEINS" NEL METABOLISMO CELLULARE
5	CORVAGLIA	ELENA	A-77029	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	TOFALO	Ricerca di Listeria monocytogenes negli alimenti a bassa umidità
6	D'ALESSANDRO	ERSILIA	A-77027	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	DIAGNOSI E TERAPIA DEL CARCINOMA MAMMARIO
7	D'ANGELANTONIO	SILVIA	A-77966	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	LA TERAPIA GENICA PER LA BETA-TALASSEMIA
8	DI GIORGIO	STEFANIA MARIA	A-77250	CHIMICA ANALITICA	SERGI	NUOVE SOSTANZE PSICOATTIVE: IDENTIFICAZIONE DI METABOLITI MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA
9	DIODORO	ANDREA	A-76988	BIOETICA	DI GIANDOMENICO	Bioetica della fecondazione artificiale eterologa
10	D'ISIDORO	FEDERICO	A-75230	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	Attività anti infiammatoria dei microrganismi probiotici
11	DOLCE	DANIELA	A-75159	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	L'ALIMENTAZIONE COME FATTORE PREVENTIVO SULL'INCIDENZA E LA PROGRESSIONE DEL CARCINOMA MAMMARIO
12	DONATELLI	VITTORIA	A-76664	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	BATTISTA	Il microbiota intestinale nella comunicazione intestino-cervello e il ruolo degli SCFA
13	D'ORAZIO	ILARIA	A-73742	DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE	RUSSO	La medicina rigenerativa applicata alla risoluzione delle patologie tendinee
14	MARCHEGGIANI	ALESSANDRO	A-77336	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA	GIOIA	SIGNALING CELLULARE: IL RUOLO DEI REGOLATORI NEGATIVI IN RISPOSTA AGLI STIMOLI EXTRACELLULARI

N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
15	MARRONCELLI	NUNZIO	A-76841	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE	DAINESE	Interazione dei recettori endocannabici con le membrane biologiche
16	MAZZOCCO	GIORGIA	A-75405	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	DISBIOSI VAGINALE: PROFILASSI E TERAPIA CON I PROBIOTICI
17	MINNUCCI	CLAUDIA	A-77699	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	NUOVI AVANZAMENTI METODOLOGICI NELLA DIAGNOSI GENETICA PREIMPIANTO
18	NATALE	MARIAGIOVANNA	A-77344	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	MAURO	CELLULE STAMINALI AMNIOTICHE NELLA RIGENERAZIONE DEI TESSUTI
19	RAFALIMANANTSOA	BAKOLY CORINNE	A-77899	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	BARBONI	ORGAN ON CHIPS MODEL NELLA RIPRODUZIONE
20	SCATTOLINI	ALICE	A-77575	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE	DAINESE	I PROGRESSI DEI METODI BASATI SUL DNA PER RINTRACCIARE L'ORIGINE BOTANICA DEI PRODOTTI ALIMENTARI
21	TIRITICCO	ALESSIA	A-76754	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	Nuovi fattori genetici di rischio per la malattia di Alzheimer

COMMISSIONE: prof.ssa Barboni (Presidente), prof.ssa Colosimo, prof. Corsetti, prof. Dainese, prof.ssa Gioia, prof.ssa Russo, prof. Tofalo, dott.ssa Di Giandomenico; **SUPPLENTI:** prof.ssa Battista, dott.ssa Rapino

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.