

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 CDS IN BIOTECNOLOGIE - SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2018/2019
 LUNEDI' 28 OTTOBRE 2019, ORE 14.30 (AULA MAGNA - PLESSO "SILVIO SPAVENTA")

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN BIOTECNOLOGIE						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	ADRIANI	SOFIA	A-74962	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA	GIOIA	Effetti dello stress ossidativo sulla maturazione e la competenza allo sviluppo della cellula uovo
2	BALDASSARRE	MARCO	A-74968	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	Antibioticoresistenza: cause e meccanismi di una minaccia crescente per l'uomo
3	BECCHIMANZI	SIMONE	A-73527	BIOETICA	DI GIANDOMENICO	Analisi delle modalità di trasmissione di modelli etici nelle serialità televisive
4	BRIGANTI	VERONICA	A-75637	BIOLOGIA MOLECOLARE	D'ADDARIO	LA REGOLAZIONE EPIGENETICA DEL miRNA COME POTENZIALE STRATEGIA TERAPEUTICA CONTRO IL CANCRO
5	BUONCUORE	GIORGIA	A-76196	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	BARBONI	FOLLICOLOGENESI IN VITRO: REVIEW
6	CALABRESE	LINDA	A-75657	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA	GIOIA	SELEZIONE QUALITATIVA SU BASE EPIGENETICA DEGLI SPERMATOZOI PER LA FECONDAZIONE IN VITRO (IVF)
7	CAPPETTI	ANASTASIA	A-73491	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	Incidenza della patologia da Streptococco B in gravidanza: casi studio
8	CARBONETTI	MARTINA	A-75375	FISIOLOGIA CELLULARE E LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI	GIOIA	Tecniche innovative di follicologenesi in vitro
9	CATENA	FULVIO	A-75273	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	DNA profiling in medicina forense
10	CIFFOLILLO	CLARISSA	A-75082	ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AMORENA	Strategia di rimozione di interferenti endocrini (IE) negli impianti di depurazione delle acque reflue
11	CREATI	FRANCESCA	A-75295	ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AMORENA	Zebrafish (danio rerio) come modello funzionale nella ricerca biomedica
12	DAL BON	PIETRO	A-75433	BIOLOGIA MOLECOLARE	D'ADDARIO	REGOLAZIONE DELL'ESPRESSIONE GENICA, POTENZIALI APPLICAZIONI NELLA MEDICINA CIRCADIANA
13	DAMIANO	ANGELA	A-73349	DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE	RUSSO	Età materna come fattore di rischio negli aborti spontanei
14	D'ANDREA	ALICE	A-75139	BIOLOGIA MOLECOLARE	D'ADDARIO	MECCANISMI TRASCRIZIONALI ED EPIGENETICI ALLA BASE DELLA PLASTICITA' NEURONALE

N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
15	DE CAROLIS	CONSUELO	A-73725	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	MAURO	Realizzazione di una linea cellulare stabile che esprime il recettore CD150 del gatto utile all'isolamento del Feline Morbillivirus (FEMV)
16	DI CIERO	MARTA	A-76369	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	TOFALO	Distribuzione di Oenococcus oeni in habitat naturali
17	DI COSIMO	NOEMI	A-76403	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	TOFALO	PROPRIETA' METABOLICHE E FUNZIONALI DEI LIEVITI NEGLI IMPASTI ACIDI
18	DI IURE	PARIDE	A-72302	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	TOFALO	I LIEVITI LAGER NELL'ERA PRE E POST GENOMICA
19	DI TECCO	CAMILLA	A-75255	CHIMICA ANALITICA	SERGI	PROFILO PROTEICO CORRELATO CON STATI FISILOGICI ALTERATI MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA
20	DIODATI	ALESSANDRA	A-75241	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	BATTISTA	IL METABOLISMO DEL COLESTEROLO E SUE POSSIBILI IMPLICAZIONI NELL'AUTISMO
21	D'ORAZIO	SIMONA	A-75151	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	Attività antiossidante di ceppi probiotici
22	GENTILE	FEDERICA	A-75115	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	FATTORI DI RISCHIO LEGATI ALLA DIETA E LORO INCIDENZA SUL CARCINOMA MAMMARIO EREDITARIO
23	GIANNOTTA	ELEONORA	A-75742	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE FUNZIONALI	DAINESE	Biochimica strutturale e funzionale di enzimi coinvolti nell'ADP-ribosilazione
24	GUARDIANI	VALERIA	A-74941	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	iPSC e terapia di malattie neurodegenerative
25	GUETTI	CHIARA	A-75738	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	BATTISTA	L'ADIPONECTINA COME NUOVO BIOMARCATORE NELLA SINDROME METABOLICA
26	LILA	EJONA	A-72320	FISIOPATOLOGIA CELLULARE	DELLA SALDA	Challenge diagnostico Adenocarcinoma Polmonare VS. Mesotelioma. Immunistoichimica quale metodica routinaria.
27	LUCIANI	LUCREZIA	A-75434	MICROBIOLOGIA GENERALE	CORSETTI	OLIVE FERMENTATE COME RISORSA E VEICOLO DI PROBIOTICI
28	MARCOZZI	VALENTINA	A-76283	INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENETICA	COLOSIMO	RNA TARGET THERAPIES: UNA SPERANZA PER LA MALATTIA DI HUNTINGTON
29	MASCIOLI	SILVESTRO ELMIRO	A-75214	BIOLOGIA MOLECOLARE	D'ADDARIO	I meccanismi epigenetici e la suscettibilità al Disturbo dello Spettro Autistico (ASD)
30	MISCIONE	MARTINA SARA	A-73378	MICROBIOLOGIA GENERALE	TOFALO	Ruolo dei lieviti flor nei vini a invecchiamento biologico
31	NOCCIOLO	CHIARA	A-75259	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	MAURO	VALUTAZIONE MORFOLOGICA DELL'ANEMIA

N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
32	PACENTRA	ANNA CHIARA	A-75888	BIOLOGIA MOLECOLARE	D'ADDARIO	DISREGOLAZIONE DEI FATTORI DI CRESCITA NEUROTROFICI NELLA MALATTIA DI ALZHEIMER
33	PASCULLI	ALESSANDRA	A-72403	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	MAURO	VALUTAZIONE ISTOLOGICA DEL TUMORE ALLA MAMMELLA
34	PATTI	VALERIO	A-73824	METODOLOGIA BIOCHIMICA	MACCARRONE	BASI MOLECOLARI DELL'AGONISMO/ANTAGONISMO NEI RECETTORI CANNABICI
35	PINO	CHIARA	A-75122	CHIMICA ANALITICA	SERGI	SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' ANTIFUNGINA DI NANOPARTICELLE DI ARGENTO PRODOTTE MEDIANTE POLIFENOLI
36	SALLESE	ILARIA	A-73776	FONDAMENTI DI CHIMICA	SERGI	PRODUZIONE DI BIODIESEL A PARTIRE DA MATERIALE DI SCARTO DI PROCESSI INDUSTRIALI
37	SHAROFI	ELGES	A-75269	GENETICA MEDICA	COLOSIMO	QF-PCR in diagnosi prenatale:analisi di trisomie
38	TORTELLA	SIMONA	A-73521	TECNOLOGIE ALIMENTARI	DI MATTIA	Stampa 3D: applicazione innovative nel settore alimentare

COMMISSIONE: Prof. Corsetti (Presidente), Prof. Amorena, Prof.ssa Battista, Prof.ssa Colosimo, Prof. D'Addario, Prof. Dainese, Prof. Della Salda, Prof.ssa Gioia, Prof.ssa Russo, Prof.ssa Tofalo, Dott.ssa Di Giandomenico
SUPPLEMENTI: Prof. Sergi, Dott.ssa Mauro

NB 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.