

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
CDS IN BIOTECNOLOGIE - SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2017/2018
LUNEDI' 29 OTTOBRE 2018, ORE 15 (AULA MAGNA - SEDE DI COLLEPARCO)

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN BIOTECNOLOGIE - SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2017/2018						
N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI
1	A-73309	ASTOLFI	GIULIA	CORSETTI	MICROBIOLOGIA GENERALE	L'IMPATTO DELLA MODALITA' DI ALLATTAMENTO SUL MICROBIOTA DEL NEONATO
2	A-73817	BALLONE	LUDOVICA	GIACOMINELLI STUFFLER	BIOCHIMICA	DALL'INVECCHIAMENTO CELLULARE ALLA MALATTIA DI ALZHEIMER: IL RUOLO DELL'ACCORCIAMENTO DEI TELOMERI
3	A-73655	BERGHELLA	ALESSANDRO	MACCARRONE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	CARATTERISTICHE STRUTTURALI DI RECEPTORI ACCOPPIATI A PROTEINE G ATTIVATI DA SEGNALI LIPIDICI ENDOGENI
4	A-73283	BIGOSSI	GIORGIA	COLOSIMO	GENETICA MEDICA	NIPT: TEST PRENATALE NON-INVASIVO PER LO SCREENING IN GRAVIDANZA DI ANOMALIE CROMOSOMICHE FETALI
5	A-73234	BRUNI	CELESTE ANGELA	BATTISTA	BIOCHIMICA	IL RUOLO DELLE CITOCHINE NEI PROCESSI INFIAMMATORI INTESTINALI
6	A-73756	CELLI	JACOPO	GIOIA	FISIOLOGIA CELLULARE E LABORATORIO COLTURE CELLULARI	DIGITAL PCR:APPLICAZIONI IN AMBITO DIAGNOSTICO
7	A-73833	COCCIASECCA	GIOVANNI	MAURO	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	STUDIO IN IMMUNOISTOCHEMICA DELLA VASCOLARIZZAZIONE DEL TESSUTO MUSCOLARE NELLA SPECIE OVINA
8	A-73486	COLANZI	VALERIA	BATTISTA	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	MALATTIA CARDIOVASCOLARE: LA TROPONINA COME BIOMARCATORE
9	A-73951	D'AGOSTINO	ANDREA	CHAVES LOPEZ	MICROBIOLOGIA GENERALE	TECNICHE AVANZATE DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE PER IL RILEVAMENTO DI PATOGENI ALIMENTARI
10	A-73946	D'AMBROSIO	GIANMARCO	SERGI	CHIMICA ANALITICA	IL RUOLO DELLE RESOLVINE NEI PROCESSI INFIAMMATORI
11	A-73379	D'ANGELO	ERIKA	DI MATTIA	TECNOLOGIE ALIMENTARI	LE NUOVE FRONTIERE DEI PRODOTTI SENZA GLUTINE: INGREDIENTI FUNZIONALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE
12	A-73520	D'ANTUONO	ANNA MATTEA	TISCAR	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA	POTENZIALI ATTIVITA' PROBIOTICHE E ANTIBIOTICHE DEI BDELLOVIBRIO AND LIKE ORGANISM (BALO'S)
13	A-73952	DI FRANCESCO	VALENTINA	RUSSO	DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE	KISS-PEPTIN, COME TUTTO INIZIA DA UN BACIO. UN POTENZIALE MECCANISMO PER L'INNESCO DELLA PUBERTA'.
14	A-73658	DI MARCANTONIO	SASCIA	PERITO	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	GIOVANI E PERCEZIONE DEI PRODOTTI OGM: UN'INDAGINE DIRETTA.

N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI
15	A-73877	DI MATTEO	FRANCESCA	D'ADDARIO	BIOLOGIA MOLECOLARE	RUOLO DEI GENI E DELL'AMBIENTE NELLO SVILUPPO DEI DISTURBI ALIMENTARI
16	A-72657	DI PASQUALE	ERICA	CORSETTI	MICROBIOLOGIA GENERALE	I MICRORGANISMI PROBIOTICI NEL TRATTAMENTO DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE DELL'INTESTINO
17	A-74084	FEBO	MARTA	RUSSO	DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE	CELLULE STAMINALI EMBRIONALI DI DERIVAZIONE UMANA DIFFERENZIATE IN CARDIOMIOCITI RIPRISTINANO LA FUNZIONE DEL MIOCARDIO INFARTUATO DI PRIMATI NON UMANI
18	A-72401	FERRARA	FRANCESCA	COLOSIMO	GENETICA MEDICA	TRATTAMENTI TERAPEUTICI NELLA MASTOCITOSI SISTEMICA
19	A-72585	FICORILLI	MARICA	CORSETTI	MICROBIOLOGIA GENERALE	LO SVILUPPO E LA BIODIVERSITA' DEL MICROBIOTA INTESTINALE NEL NEONATO
20	A-73243	FORTE	DANIELE	D'ADDARIO	BIOLOGIA MOLECOLARE	DISTURBO OSSESSIVO-COMPULSIVO: GENETICA E NEUROBIOLOGIA
21	A-73857	FRISCO	ALBERTO	D'ADDARIO	BIOLOGIA MOLECOLARE	LE IMPLICAZIONI EPIGENETICHE ASSOCIATE AD AVVERSE CONDIZIONI AMBIENTALI PRENATALI NELLO SVILUPPO DI DISTURBI NEUROLOGICI
22	A-73552	LA MONICA	ILARIA	SERGI	CHIMICA ANALITICA	LA VIA DI CAPACITAZIONE-APOPTOSI: GLI OSSISTEROLI E LA FUNZIONE NEL SEME DI MAMMIFERO.
23	A-73737	LA VELLA	GIULIA	CORSETTI	MICROBIOLOGIA GENERALE	MECCANISMO DI TRASMISSIONE DELLA RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI NEI BATTERI
24	A-74169	MARCHES	ELEONORA	DELLA SALDA	FISIOPATOLOGIA CELLULARE	MICROVESCICOLE CIRCOLANTI NEI TUMORI CORTICOSURRENALICI: APPROCCIO CITOMETRICO
25	A-73502	MARCOZZI	GIULIA	BATTISTA	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	PROCALCITONINA, UN BIOMARKER DI INFEZIONI E SEPSI
26	A-73911	MONTANARO	SARA	SERGI	CHIMICA ANALITICA	METODI ANALITICI PER LA DETERMINAZIONE DI ISOPROSTANI IN MATRICI BIOLOGICHE
27	A-72434	MUCCICONI	GIOVANNI	GIOIA	FISIOLOGIA CELLULARE	MECCANISMI DI MORTE CELLULARE PROGRAMMATA (PCD) E SENESCENZA CELLULARE
28	A-73831	MYRTAJ	BARIE	MAURO	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	TECNICHE PER LO STUDIO DELLE GAMMOPATIE MONOCLONALI
29	A-74493	ODOACRE	TIZIANA	GIACOMINELLI STUFFLER	BIOCHIMICA	I PEPTIDI BETA AMILOIDI E LA MALATTIA DI ALZHEIMER: DIFFICOLTA' INVESTIGATIVE E TERAPIE
30	A-74183	PURCARO	CRISTINA	MAURO	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	INDAGINI DI PRIMO E SECONDO LIVELLO NELLA DIAGNOSTICA DELLE CONNETTIVITA' MISTE. PATTERN FLUOROSCOPIO ASSOCIATO.
31	A-73792	RAMUNDO	VALERIA	SERGI	CHIMICA ANALITICA	QUANTIFICAZIONE DI ISOPROSTANI IN URINE: VALUTAZIONE COME MARKERS DI STRESS OSSIDATIVO E RISCHIO DI ATEROSCLEROSI NELL'UOMO
32	A-73685	RICCI	PAOLA	COLOSIMO	INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENETICA	TARGET THERAPY DELLA LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA

N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI
33	A-73785	ROSSETTI	MARTINA	D'ADDARIO	BIOLOGIA MOLECOLARE	I MECCANISMI EPIGENETICI DURANTE INVECCHIAMENTO E NEUROGENESI COME NUOVE POSSIBILI STRATEGIE TERAPEUTICHE NELLO STUDIO DI PATOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO
34	A-73818	ROSSI	MARIANNA	RUSSO	DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE	MECCANISMI MOLECOLARI E CELLULARI COINVOLTI NELLA RIGENERAZIONE CARDIACA
35	A-73624	SPINOSI	CLAUDIA	MACCARRONE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	NUOVI SEGNALI LIPIDICI NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO (ASD)
36	A-72318	SPITONI	FRANCESCA	MAURO	CITOLOGIA E ISTOLOGIA	VALUTAZIONE ISTOLOGICA DI BIOPSIE PATOLOGICHE
37	A-73471	SULCANESE	LUDOVICA	D'ADDARIO	BIOLOGIA MOLECOLARE	IL MODELLO FKBP5 PER LO STUDIO DELLE INTERAZIONI GENE-AMBIENTE NEI DISTURBI PSICHIATRICI
38	A-73584	TAAI	LOUBNA	BATTISTA	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	IL VALORE DIAGNOSTICO DELL'ALBUMINA
39	A-72427	TUPONE	NICOLA	BATTISTA	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	NUOVE PROSPETTIVE PER LE MUCINE NELLE PATOLOGIE DEL TRATTO GASTROINTESTINALE
40	A-73908	VITALE	DAVIDE	D'ADDARIO	BIOLOGIA MOLECOLARE	IL RUOLO DELLA METILAZIONE DEL DNA NELLA PATOFISIOLOGIA E TRATTAMENTO DEL DISTURBO BIPOLARE

COMMISSIONE: Prof. Corsetti (Presidente), Prof. Dainese, Prof. Tiscar, Prof.ssa Battista, Prof.ssa Colosimo, Prof.ssa Chaves Lopez, Dott.ssa Di Mattia, Dott. D'Addario, Dott.ssa Mauro, Dott. Giacomini Stuffer, Dott.ssa Perito

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.