

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
CDS IN BIOTECNOLOGIE - SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2016/2017
LUNEDI' 26 MARZO 2018 (AULA MAGNA - SEDE DI COLLEPARCO) ORE 15.00

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN BIOTECNOLOGIE - SEDUTA STRAORDINARIA A.A. 2016/2017						
N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI
1	72411	ANTONACCI	MICHELA	Prof.ssa Natalia BATTISTA	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	INTERAZIONE DEL MICROBIOTA INTESTINALE CON IL METABOLISMO DEGLI ACIDI BILIARI.
2	72473	ANTOSA	CHIARA	Prof.ssa Rosanna TOFALO	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	Biodiversità dei batteri malolattici e composti aromatici del vino
3	66955	CAPORALE	CLAUDIA	Prof.ssa Barbara BARBONI	STRUTTURA E FUNZIONE DELL'APPARATO RIPRODUTTORE	IVM: NUOVE STRATEGIE DI ANALISI DELLA QUALITA' DELLA CELLULA UOVO DAL LABORATORIO ALLA REALTA' CLINICA
4	68715	COSMI	GIOVANNI	Prof. Manuel SERGI	CHIMICA ANALITICA	INTERAZIONI DI XENOBIOTICI CON DNA: STUDIO DELLE METODICHE ANALITICHE PER LA DETERMINAZIONE DI ADDOTTI STABILI
5	72300	D'ATTANASIO	GIACOMO	Prof.ssa Alessia COLOSIMO	GENETICA MEDICA	Il sistema CRISPR-Cas9 per la terapia genica della Distrofia muscolare di Duchenne
6	72350	DE LAURETIS	LEONARDO	Prof.ssa Rosanna TOFALO	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	ORIGINE, INCIDENZA E MEZZI DI CONTROLLO DELLE AMMINE BIOGENE NEI PRODOTTI LATTIERO-CASEARI
7	70655	DI FEBO	GIORGIA	Prof. Enrico DAINESE	BIOCHIMICA	STRATEGIE DI DIFFERENZIAMENTO DEI MONOCITI THP-1 IN MACROFAGI
8	67072	DI GRAPPA	PIERANGELO	Prof.ssa Rosanna TOFALO	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	VITALITA' CELLULARE E FUNZIONALITA' DEI PROBIOTICI NEI PRODOTTI LATTIERO CASEARI
9	72260	FERRETTI	FRANCESCA	Prof.ssa Rosanna TOFALO	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	DEALCOLIZZAZIONE DELLE BEVENDE: PASSATO, PRESENTE E FUTURO
10	71346	FERRINI	BARBARA	Prof.ssa Luisa GIOIA	FISIOLOGIA CELLULARE E LABORATORIO COLTURE CELLULARI	LE ACQUAPORINE ED IL LORO RUOLO NELLA FISIOLOGIA CELLULARE
11	72484	LO STERZO	MARTINA	Dott.ssa Annunziata MAURO	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	ANALISI ISTOLOGICA SU SEZIONI DA BIOPSIA GASTRICA PER LA DIAGNOSI DI INFEZIONE DA HELICOBACTER PYLORI
12	72354	LUCANTONIO	ELEONORA	Prof. Manuel SERGI	CHIMICA ANALITICA	DETERMINAZIONE DI MICOTOSSINE IN INTEGRATORI ALIMENTARI MEDIANTE UHPLC-MS/MS
13	74791	MOLOTZU	MONICA ROSARIA	Prof. Pietro Giorgio TISCAR	IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE	STUDIO EPIDEMIOLOGICO SULLA PRESENZA DI VIRUS ENTERICI IN MOLLUSCHI BIVALVI ALLEVATI NELLA REGIONE SARDEGNA
14	73141	MORGANTI	GLORIA	Prof.ssa Natalia BATTISTA	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	IL RUOLO DEL LATTATO NELLA PATOGENESI DEL DANNO CEREBRALE: AMICO NEMICO?

N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI
15	72347	PALMISANO	GABRIELLA	Prof. Manuel SERGI	CHIMICA ANALITICA	TOSSICOLOGIA FORENSE: DETERMINAZIONE DI CANNABINOIDI IN MATRICE PILIFERA
16	72469	PIERANNUNZI	CARLA	Prof.ssa Rosanna TOFALO	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	Miglioramento genetico di ceppi di <i>Oenococcus oeni</i>
17	72310	RACANIELLO	GIULIA	Prof.ssa Alessia COLOSIMO	GENETICA MEDICA	LA GENETICA DELLA SINDROME ADRENOGENITALE
18	72355	RAGONE	MARINA	Dott.ssa Maria Angela PERITO	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	Prodotti Biotecnologici e food safety: Disponibilità all'acquisto dei consumatori
19	69057	REALE	EROS FRANCESCO	Prof. Manuel SERGI	CHIMICA ANALITICA	DETERMINAZIONE DEI MRL DEI PESTICIDI NEGLI ALIMENTI PER INFANTI
20	72423	ROMANELLI	ALESSIA	Prof.ssa Alessia COLOSIMO	GENETICA MEDICA	IL RUOLO DELLA QF-PCR NELLA DIAGNOSI PRENATALE
21	72407	SERAFINI	MICHELA	Prof.ssa Rosanna TOFALO	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	EVOLUZIONE ED ADATTAMENTO DEI MICRORGANISMI: APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE
22	74087	TOLARDO	COSIMA	Dott.ssa Maria Angela PERITO	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	L'INNOVAZIONE E LE POLEMICHE A SUPPORTO NEL SISTEMA AGROALIMENTARE ABRUZZESE
23	72363	TRIGLIONE	SERGIO	Prof. Aldo CORSETTI	MICROBIOLOGIA GENERALE	CEPPI ANTIBIOTICO RESISTENTI E SVILUPPO DI NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI
24	72384	ZANNI	YLENIA	Prof. Enrico DAINESE	BIOCHIMICA DINAMICA DEGLI OGM	VALUTAZIONE DELLO STRESS OSSIDATIVO NELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI UMANE: ASPETTI METODOLOGICI

COMMISSIONE: Prof. Corsetti (Presidente), Prof.ssa Barboni, Prof.ssa Battista, Prof.ssa Colosimo, Dott.ssa Mauro, Dott.ssa Perito, Prof. Sergi, Prof. Tiscar, Prof.ssa Tofalo.

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.