

**LAUREANDI
SCIENZE BIOLOGICHE
SESSIONE ESTIVA - A.A. 2016/2017
24 Luglio 2017**

matricola	cognome	nome	cds_des	CL.	titolo_tesi	relatore	Voto Finale
1037186	KUAIK	LAMA	SCIENZE BIOLOGICHE (L) D.M. 509/99	12	L'ESPRESSIONE MODULATA DI tRNA DIRIGE L'ESPRESSIONE GENICA E LA PROGRESSIONE DEL CANCRO	LA TEANA ANNA	95
1058478	ANDREOLI	FEDERICO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Le bioerosioni	CERRANO CARLO	89
1062622	BELLONI	ALESSIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	INGEGNERIA TISSUTALE DELL'OSSO: PROGRESSI RECENTI E OBIETTIVI.	CANAPA ADRIANA	98
1062636	CARDINALE	MORENA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Stress ossidativo e artrite reumatoide: ruolo dei polifenoli	BACCHETTI TIZIANA	85
1056862	CARROZZO	ROBERTA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	L'acido 5-idrossietil-3-tetradecanoiltetramico come trattamento innovativo per l'infezione da Staphylococcus aureus correlata alla presenza di catetere intravascolare.	BIAVASCO FRANCESCA	82
1062289	CELLI	LUDOVICA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	L'ANTICORPO ADUCANUMAB:NUOVE POSSIBILITA' TERAPEUTICHE PER IL MORBO DI ALZHEIMER	ORTORE MARIA GRAZIA	101
1063981	CERIMELE	ALFREDO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	PROGETTAZIONE DI UN INIBITORE SELETTIVO DEI CANALI KV1.1 NEI NERVI DEMIELINIZZATI PER MIGLIORARE LA CONDUZIONE DETERIORATA DELL'ASSONE	GALEAZZI ROBERTA	95
1057192	CHIODO	MARIA ELENA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	NANOCARRIERS : UNA NUOVA PIATTAFORMA PER LA TERAPIA CONTRO IL CANCRO	MARIANI PAOLO	95
1062171	COLAMEO	MARIKA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	COMPENSAZIONE DEL DOSAGGIO GENICO: IL CASO DELLA TRISOMIA 21.	CARNEVALI OLIANA	93
1062294	CREMA	FEDERICA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Ruolo dell'NF-kB nell'insorgenza del cancro	CARNEVALI OLIANA	88
1066110	d'AGNESSA	ANTONIETTA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	NUOVI DATI SULLA DISTRIBUZIONE DELLE SPUGNE ABISSALI Asbestopluma hypogea E Oosacas minuta NEL MAR MEDITERRANEO	CERRANO CARLO	103
1062115	D'ANGELO	PIERA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Imprinting genomico e malattie umane.	GIOVANNOTTI MASSIMO	101
1062936	DARETTI	DILETTA DOMITILLA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	"TUMORE AL SENO ED ALTERAZIONE DEL CICLO CIRCADIANO DA ILLUMINAZIONE ELETTRICA NEL MONDO MODERNO."	PIERAGOSTINI ERNESTA	87
1063955	DEL BELLO	ILENIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	DALLA TERRA AL MARE:L'ORIGINE DI BALENE,DELFINI,E FOCENE	CAPUTO BARUCCHI VINCENZO	97
1067149	DEL GIUDICE	SIMONE	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	LA BIOGENESI DEGLI RNA CIRCOLARI	LA TEANA ANNA	110 Lode

**LAUREANDI
SCIENZE BIOLOGICHE
SESSIONE ESTIVA - A.A. 2016/2017
24 Luglio 2017**

1060897	DEL PAPA	VALERIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Tardigradi: modelli per le strategie di risposta agli stress in ambiente antartico.	PUCE STEFANIA	106
1064961	DI DOMIZIO	ANDREA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Ingegneria tissutale delle valvole cardiache	CANAPA ADRIANA	95
1062217	DI LORENZO	FRANCESCA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Uso delle microalghe nella cosmetica.	TOTTI CECILIA MARIA	88
1063490	DI PAOLO	ALICE	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	EFFETTO NEUROPROTETTIVO DELLA QUERCETINA: MECCANISMI MOLECOLARI	BACCHETTI TIZIANA	94
1063445	DIPLOMA	ANDREA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	CELLULE STAMINALI PLURIPOTENTI INDOTTE	CANAPA ADRIANA	90
1066445	FANUELE	ANTONELLA IMMACOLATA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	ESPOSIZIONE AL BPA DURANTE LE PRIME FASI DI GRAVIDANZA: effetti sesso-specifici sulla durata della gestazione e sul peso alla nascita.	CARNEVALI OLIANA	99
1067697	FELIX ILEMHENBHIO	FAVOUR	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Sintesi e attività anti-HIV-1 dei coniugati del gossipolo con oligopeptidi e D-glucosamina.	ORENA MARIO	100
1062290	FIorentINO	VINCENZA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Riprogrammazione del destino delle cellule sessuali nell'ovaio ad opera di DMRT.	CARNEVALI OLIANA	96
1062926	FLAMMINI	SILVIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	La socialità nei gatti.	PUCE STEFANIA	97
1061697	GRIECO	NICOLA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Possibili meccanismi di fusione cellulare per la produzione di ibridi di cellule staminali mesenchimali ed embrionali	CORRADETTI BRUNA	90
1064075	INTILI	GIORGIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Funzioni di soppressione tumorale di p53	GIOVANNOTTI MASSIMO	86
1057734	LAI	GIOVANNI	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Differenziamento delle cellule staminali embrionali in cellule β	CANAPA ADRIANA	97
1061793	LONGO	ROSSANA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Vaccini a DNA: Sicurezza e dati preliminari sull'efficacia del vaccino a DNA "Mammaglobin-A" in pazienti affetti da cancro al seno.	CACCIAMANI TIZIANA	92
1061599	LUCIANI	FRANCESCA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Ricombinazione, evoluzione del genoma e comportamento nelle api operaie.	PUCE STEFANIA	91
1069555	LUCIGNANO	FLAVIO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	"Small colony variants" e variazioni di un singolo nucleotide nella regione Pf1 di Pseudomonas aeruginosa resistente al fago PB1	BIAVASCO FRANCESCA	100
1061854	MALATESTA	SILVIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Regolazione epigenetica e cancro: Kaiso contribuisce al silenziamento dipendente dalla metilazione del DNA di oncosoppressori nelle linee cellulari di cancro al colon.	CACCIAMANI TIZIANA	95

**LAUREANDI
SCIENZE BIOLOGICHE
SESSIONE ESTIVA - A.A. 2016/2017
24 Luglio 2017**

1060743	MARCHETTI	FRANCESCO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	'Azioni intraprese nei confronti del meningococco: EPIDEMIOLOGIA, IMPATTO DEI VACCINI SULLA MALATTIA MENINGOCOCCICA E L'IMPORTANZA DELL'IMMUNITA' DI GREGGE"	BIAVASCO FRANCESCA	105
1063489	MARTELOTTA	MONICA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	RUOLO DEI CAROTENOIDI NELL'ALZHEIMER:MECCANISMI MOLECOLARI E EVIDENZE SCIENTIFICHE	BACCHETTI TIZIANA	93
1056903	MASCARO	DENISE	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	ANALISI DEI MECCANISMI GENETICI CHE REGOLANO LA RIGENERAZIONE IN DROSOPHILA MELANOGASTER	CORRADETTI BRUNA	86
1064506	MASTRELLA	LEONARDO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	NANOTRASPORTATORI COME UNA PIATTAFORMA EMERGENTE PER LA TERAPIA DEL CANCRO	MARIANI PAOLO	103
1057129	MATTEI	GAIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Interazioni simbiotiche tra comunità microbiche epifittiche e macroalghe	NORICI ALESSANDRA	107
1057773	PAGLIALUNGA	MUSETTA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Olio di oliva e prevenzione: focus sulle evidenze epidemiologiche più recenti	BACCHETTI TIZIANA	96
1052278	PENTERICCI	JOSE' LUIS	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Le Alghe: nuove possibilità di utilizzo terapeutico ed alimentare	RINDI FABIO	76
1060535	PERUGINI	DANA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	EVOLUZIONE DELLA PLACENTA DURANTE LA PRIMA RADIAZIONE DEI MAMMIFERI PLACENTATI	CAPUTO BARUCCHI VINCENZO	83
1063153	RANAUDO	MARIANNA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Il sequenziamento del genoma rivela l'origine ambientale degli enterococchi e potenziali biomarcatori per il monitoraggio della qualità delle acque	BIAVASCO FRANCESCA	96
1062948	ROMASCO	JENNY	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Effetti della microgravità simulata sul ciclo cellulare di cellule endoteliali EA.hy926.	LA TEANA ANNA	103
1059418	ROMITI	LIVIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Idroidi (Cnidaria, Hydrozoa) in un fiordo artico.	PUCE STEFANIA	86
1061652	ROSSANO	FRANCESCA ROMANA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Efficacia di combinazioni di oritavancina e beta-lattamici nei confronti di Staphylococcus aureus multiresistente e di enterococchi Vancomina-resistenti	BIAVASCO FRANCESCA	94
1056689	SIMONELLI	SARA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Associazione tra il gene C9orf72 e la SLA (Sclerosi Laterale Amiotrofica)	CORRADETTI BRUNA	76
1069052	SPLENDIANI	ELENA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Neocentromeri ed evoluzione cromosomica nei primati.	GIOVANNOTTI MASSIMO	98
1062218	TARABORRELLI	ROBERTA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	biomonitoraggio della qualità delle acque in un'area marina protetta: un approccio con i biomarker	GORBI STEFANIA	92

**LAUREANDI
SCIENZE BIOLOGICHE
SESSIONE ESTIVA - A.A. 2016/2017
24 Luglio 2017**

1042189	TONTI	FRANCESCO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Ipertensione e Patologie cardiovascolari: ruolo protettivo dei polifenoli	BACCHETTI TIZIANA	96
1063460	VITA	LORENZO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Prima caratterizzazione delle vescicole extracellulari delle cellule staminali presenti nel liquido amniotico umano come un potente strumento paracrino dotato di potenziale rigenerativo	CORRADETTI BRUNA	107
1062949	VOLPINI	LUCA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	METILAZIONE DELLA N6-ADENINA NEL DNA DI CELLULE STAMINALI EMBRIONALI DI MAMMIFERI	LA TEANA ANNA	100
1067962	ZEPPILLO	TOMMASO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Attivazione trascrizionale del promotore del gene codificante l'enzima nicotinamide N-metiltrasferasi umana ad opera del fattore nucleare epatocitario 1 β in linee cellulari di carcinoma tiroideo papillare.	SARTINI DAVIDE	100