

LAUREANDI
SCIENZE BIOLOGICHE
Sessione 26 Luglio 2019

Matricola	Cognome	Nome	Corso di Studi	Classe	Titolo Tese	Relatore	Voto
1073152	MAFFUCCI	ALESSIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Meccanismi di patologie correlate al folding delle proteine	MARIANI PAOLO	86
1074771	MARRONE	GIADA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	NANOMEDICINA NELLA TERAPIA CONTRO IL CANCRO. PROBLEMI, OPPORTUNITA' E APPLICAZIONI CLINICHE: COME I VIRUS ONCOLITICI POSSONO CONTRASTARE LO SVILUPPO TUMORALE	MARIANI PAOLO	87
1067799	MASCITTI	LUDOVICA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	IMPORTANZA DEGLI ACIDI GRASSI POLINSATURI DALLA NASCITA ALLA SENESCENZA	BACCHETTI TIZIANA	101
1071975	MASSA	PIERGIORGIO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	COMPORAMENTO ANTIPREDATORIO DEL CAMOSCIO APPENNINICO	PUCE STEFANIA	110 lode
1062815	MAZZONI	EUGENIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Ruolo del Bisfenolo A sul Sistema Endocannabinoide a livello centrale e periferico: Effetti sulle femmine adulte di pesce zebra	CARNEVALI OLIANA	81
1074549	MENGHI	MARTA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	ASSISTENZA AL PARTO NEI BONOBO	PUCE STEFANIA	110
1071245	MILANO	MARTINA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Comportamento di api delle orchidee durante la costruzione del nido	PUCE STEFANIA	88
1069335	MOSCIATTI	BARBARA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	APOLIPOPROTEINA A-IV: UN POTENZIALE BERSAGLIO TERAPEUTICO PER L'ATEROSCLEROSI	BACCHETTI TIZIANA	91
1075112	MOSCONI	MATTIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Il comportamento di quiescenza nelle meduse. La medusa Cassiopea dorme?	PUCE STEFANIA	104
1069292	NICOLETTA	SERENA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Rilevazione precoce mediante qPCR di infezione da Pseudomonas aeruginosa in bambini affetti da fibrosi cistica, sottoposti a trattamento eradicante	BIAVASCO FRANCESCA	76
1073286	ORLANDO	MARIANGELA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Rigenerazione dell'intera epidermide umana tramite l'uso di cellule staminali transgeniche	MARADONNA FRANCESCA	95
1074995	PALERMO	FABIO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	INTRODUZIONE DI RED SOIL IN AMBIENTE MARINO COSTIERO E IMPATTO SULLE POPOLAZIONE DELLE SCOGLIERE CORALLINE	CORINALDESI CINZIA	100
1072605	PALMERIO	FEDERICA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Effetto del Grafene few-layer sulle prime fasi di sviluppo di Zebrafish	MARADONNA FRANCESCA	90
1074762	PALMUCCI	MARTA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	L'evoluzione della famiglia dei geni della Vitellogenina nei vertebrati.	BARUCCA MARCO	95
1055773	PAOLETTI	CLAUDIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	β -glucani: fonti alimentari e loro funzioni fisiologiche	BACCHETTI TIZIANA	101
1078629	PRINCIPI	SIMONE	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Studio delle difese antiossidanti in cellule mesenchimali e in cheratinociti umani: comparazione e valutazione della suscettibilità allo stress ossidativo.	GORBI STEFANIA	107
1067280	REGNOLI	CORRADO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Il ruolo del metabolismo lipidico nella malattia di Alzheimer	BACCHETTI TIZIANA	83
1071911	RENIS	MARIA VITTORIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Il tessuto adiposo, le adipochine e l'invecchiamento	BACCHETTI TIZIANA	95
1077072	ROSCIONI	AGNESE	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Ruolo della vitamina D nel sistema nervoso centrale	BACCHETTI TIZIANA	110 lode

LAUREANDI
SCIENZE BIOLOGICHE
Sessione 26 Luglio 2019

1072715	ROSSI	FEDERICA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Gammopatia monoclonale: identificazione e quantificazione delle componenti proteiche e delle caratteristiche immunofenotipiche e genetiche.	BARUCCA MARCO	89
1069596	RUSCITTO	VALENTINA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	IMPATTO DELLE ATTIVITÀ ANTROPICHE SULLA BIODIVERSITÀ DEGLI INSETTI	PUCE STEFANIA	91
1072573	SACCO	SARA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	ABBATTERE LE BARRIERE : PASSI AVANTI NELLA SOMMINISTRAZIONE DEI siRNA	MARIANI PAOLO	98
1055906	SANTARELLI	EMMANUELE	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	La visione dei colori in ambiente marino	PUCE STEFANIA	100
1075891	SBROLLINI	LUCA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	affinità e divergenze tra i Neanderthal e gli esseri umani moderni	CAPUTO BARUCCHI VINCENZO	104
1071913	SCATAGLIA	RICCARDO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Il targeting della nicotinamide N-metiltrasferasi e del miR-449a in cellule di carcinoma polmonare non a piccole cellule resistenti a EGFR-TKI	SARTINI DAVIDE	93
1074022	SERGIO	ILARIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Regolazione dell'assorbimento intestinale della vitamina E	BACCHETTI TIZIANA	91
1071480	SPANO	DANIELA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Il futuro della gestione basata sulla resilienza degli ecosistemi di barriera corallina.	FANELLI EMANUELA	99
1074068	SPAZIANI	LUCREZIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	RUOLO DI DICER NELLA RIGENERAZIONE DEGLI ARTI IN XENOPUS LAEVIS	MARADONNA FRANCESCA	103
1073160	STAFFOLANI	NICOLA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Ruolo degli stilbeni naturali nella prevenzione del cancro	BACCHETTI TIZIANA	110
1071661	STEFANELLI	ANTHONY	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	“Differenze di genere nel sonno : aspetti biologici e ormonali”	BACCHETTI TIZIANA	93
1070634	TAMBERI	LORENZA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	NEURONI nNOS POSITIVI NEL CORPO CALLOSO UMANO: STUDIO IMMUNOISTOCHEMICO	FABRI MARA	102
1076515	TAVOLAZZI	VALENTINA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	INQUINAMENTO LUMINOSO: IMPATTO SUI PICCOLI DI Caretta caretta E Chelonia mydas	PUCE STEFANIA	108
1075047	TERENZI	VALENTINA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	INTERAZIONE TRA MICRORGANISMI COMMENSALI E PATOGENI CON LA BARRIERA MUCOSA INTESTINALE	BIAVASCO FRANCESCA	97
1073164	TITTARELLI	EDITH	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Biocarburanti da alghe: applicazioni e stato attuale della tecnologia	RINDI FABIO	110 lode
1074716	TOTTI	BEATRICE	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Immunoterapia del cancro mediata da nanoparticelle d'oro	MARIANI PAOLO	91
1078746	TROZZO	RICCARDO	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	Primi dati sulla genetica delle lamprede dulcicole italiane (genere Lampetra Bonnaterre, 1788)	CAPUTO BARUCCHI VINCENZO	110
1071243	VICHI	VIRGINIA	SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	CELIACHIA: PATOGENESI, PREVENZIONE E NUOVE TERAPIE	BACCHETTI TIZIANA	100