

LAUREATI
SCIENZE BIOLOGICHE
Sessione 26 Luglio 2018

| Scienze Biologiche 26/07/2018 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------|--------------------|--------|--|--------------------------|------|
| Matr. | Cognome | Nome | Corso di Studi | Classe | Titolo tesi | Relatore | VOTO |
| 1060973 | ACCIARRI | CARLA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | INCREMENTO IN VIVO DEL LIVELLO DI SENSIBILITÀ AGLI AMINOGLICOSIDI DI PSEUDOMONAS AERUGINOSA | BIAVASCO FRANCESCA | 91 |
| 1068524 | AGOSTINELLI | SARA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Comportamento esplorativo nel lupo e nel cane. | PUCE STEFANIA | 89 |
| 1061202 | ANGELORO | NAZARIO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | MESOTELIOMA MALIGNO: BIOLOGIA, DIAGNOSI E APPROCCIO TERAPEUTICO. FARMACOLOGIA MOLECOLARE ATTUALE | PIERAGOSTINI ERNESTA | 101 |
| 1067447 | BACALONI | FEDERICO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | DIFFUSIONE DELL'ANTIBIOTICO RESISTENZA IN DIFFERENTI ECOSISTEMI MICROBICI MEDIANTE MECCANISMI DI TRASFERIMENTO GENETICO ORIZZONTALE | BIAVASCO FRANCESCA | 103 |
| 1058552 | BACCHIOCCHI | ILARIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | PERCHÉ I LUPI PREDANO IL BESTIAME? FATTORI CHE INFLUENZANO LA DIETA DEL LUPO IN NORD ITALIA | PUCE STEFANIA | 93 |
| 1069285 | BAIONI | GIULIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Caratterizzazione strutturale di fibrille formate dal peptide beta-amiloide estratte da pazienti affetti da Alzheimer | MARIANI PAOLO | 99 |
| 1061046 | BARONE | FEDERICO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Speciazione ecologica in Orcinus orca | CAPUTO BARUCCHI VINCENZO | 97 |
| 1061386 | BELFIORE | FRANCESCO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Il ruolo dei lunghi RNA non codificanti nel cancro | LA TEANA ANNA | 82 |
| 1073006 | BELFIORETTI | CHIARA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | EXTRACROMOSOMI PRESENTI NEL GENOMA DEI VERTEBRATI | BARUCCA MARCO | 103 |
| 1067190 | BRATTOLI | TINA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Scena del Crimine: analisi su mtDNA di capelli umani con approccio MPS. | BARUCCA MARCO | 92 |
| 1066383 | BRUNO | MARIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Una recensione aggiornata sui composti marini antitumorali: l'uso dello screening virtuale per la scoperta di molecole per farmaci antitumorali. | CERRANO CARLO | 93 |
| 1061100 | BUTTARI | FEDERICA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Diversità e distribuzione delle meduse in un fiordo norvegese | PUCE STEFANIA | 90 |
| 1069365 | CAFARO | FEDERICA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | DHA e salute: ruolo nel mantenimento della funzione cognitiva | BACCHETTI TIZIANA | 90 |
| 1066158 | CARICCIA | FRANCESCA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | LA PERDITA DI HABITAT, LE DINAMICHE DELLA BIODIVERSITÀ E UNA PROSPETTIVA SULLA CONSERVAZIONE | FANELLI EMANUELA | 92 |
| 1062443 | CARNUCCIO | DARIO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Regolazione dello splicing da parte dei lunghi RNA non codificanti | LA TEANA ANNA | 101 |

LAUREATI
SCIENZE BIOLOGICHE
Sessione 26 Luglio 2018

| Scienze Biologiche 26/07/2018 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|--------------------|--------|--|------------------------|------|
| Matr. | Cognome | Nome | Corso di Studi | Classe | Titolo tesi | Relatore | VOTO |
| 1064103 | CEDRI | MARIA CLAUDIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Modelli di cellule staminali umane pluripotenti indotte per la retinite pigmentosa. | CANAPA ADRIANA | 105 |
| 1067166 | CINQUEPALMI | SIMONA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | MICROORGANISMI COMMENSALI UMANI IN GRADO DI INTERFERIRE CON L'ATTECCIMENTO DEI PATOGENI MEDIANTE LA PRODUZIONE DI NUOVI ANTIBIOTICI | BIAVASCO FRANCESCA | 91 |
| 1068514 | COLELLA | ICARO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Ruolo di Foxd1 nel differenziamento terminale dei sottotipi neuronali ipotalamici anteriori | CARNEVALI OLIANA | 97 |
| 1063355 | DE GENNARO | LUANA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | La regolazione crociata da parte del CrcZ RNA controlla la formazione di biofilm anossici in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | BIAVASCO FRANCESCA | 88 |
| 1067474 | DEL GROSSO | GIUSILLA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Neuron-specific alternative splicing of transcriptional machineries: Implications for neurodevelopmental disorders | LA TEANA ANNA | 90 |
| 1067889 | DELLA PENNA | FRANCESCA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | CERCANDO UNA LINEA DI BASE: IMAGING FUNZIONALE E IL CERVELLO UMANO A RIPOSO | MARIANI PAOLO | 102 |
| 1071742 | D'ERCOLE | CLAUDIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | PIANTE ACQUATICHE PER LA PRODUZIONE BIOSOSTENIBILE DI BIOENERGIA | TOTTI CECILIA MARIA | 107 |
| 1063456 | DI LILLO | CONCETTINA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Meccanismi molecolari di resistenza agli antibiotici | BIAVASCO FRANCESCA | 89 |
| 1067120 | DI PALMA | MARIANNA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Meccanica della formazione dei coaguli di sangue | MARIANI PAOLO | 99 |
| 1066069 | DRAGONETTI | MARIA LUISA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Caratterizzazione dei geni coinvolti nella determinazione e nel differenziamento sessuale in <i>Latimeria</i> | BISCOTTI MARIA ASSUNTA | 104 |
| 1073298 | FANTOZZI | GIULIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | La proteina dello shock termico Hsp70 partecipa alla risposta neuroprotettiva che si sviluppa nei neuroni in seguito all'induzione dell'espressione della proteina beta-amiloide. | CACCIAMANI TIZIANA | 109 |
| 1060969 | FAVA | SEBASTIANO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | CRISPR/Cas9: una promettente tecnologia per l'eradicazione dell'HIV | BARUCCA MARCO | 96 |
| 1067429 | FERRAGUTO | CELESTE | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Fumo, nicotina e Parkinson | BOMPADRE STEFANO | 100 |
| 1062122 | FRANCO | LUANA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | La down-regolazione dell'enzima nicotinamide N-metiltrasferasi induce l'apoptosi nelle cellule di carcinoma mammario umano, mediante attivazione di un pathway mediato dai mitocondri. | SARTINI DAVIDE | 96 |

LAUREATI
SCIENZE BIOLOGICHE
Sessione 26 Luglio 2018

| Scienze Biologiche 26/07/2018 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------|--------------------|--------|---|------------------------|----------|
| Matr. | Cognome | Nome | Corso di Studi | Classe | Titolo tesi | Relatore | VOTO |
| 1070366 | GABRIELLONI | ELEONORA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | TRANSDIFFERENZIAMENTO DEGLI ADIPOCITI E LORO TARGETS MOLECOLARI | CANAPA ADRIANA | 97 |
| 1069581 | GAUDIOSO | FRANCESCO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Glutathionilazione di beta-actina tramite un intermediario acido cisteinil-solfenico | SCIRE' ANDREA ANTONINO | 90 |
| 1060650 | GELSOMINO | ANNA MARIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | APOLIPOPROTEINA M: LINK TRA HDL E FUNZIONE ENDOTELIALE | BACCHETTI TIZIANA | 91 |
| 1070739 | GIANNELLI | FRANCESCO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Caratteristiche cliniche e genetiche della CADASIL: Focus sul territorio ascolano | LA TEANA ANNA | 97 |
| 1064753 | GRECO | ANNAMARIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | GENI HOX E PARAHOX NEI MOLLUSCHI | BARUCCA MARCO | 86 |
| 1067287 | LA TORRE | VIVIANA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Alterazione del sistema endocannabinoide gonadico in zebrafish esposti a diisononil ftalato | CARNEVALI OLIANA | 96 |
| 1061095 | LUCANTO | CHIARA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | L'esposizione professionale allo stirene attiva i geni di risposta allo stress coinvolti nelle attività citoprotettive e citotossiche. | PIERAGOSTINI ERNESTA | 84 |
| 1068354 | LUDOVICO | ROBERTA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Studi citogenetici e molecolari nel pesce polmonato, <i>Protopterus annectens</i> (Osteitti, Dipnoi) | CANAPA ADRIANA | 86 |
| 1067616 | MARCHETTI | CATERINA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | IL RUOLO DELLE CELLULE GERMINALI PRIMORDIALI NEL DIFFERENZIAMENTO SESSUALE IN ZEBRAFISH | MARADONNA FRANCESCA | 93 |
| 1074555 | MARCHIONNI | GIADA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | MECCANISMO DI VERNALIZZAZIONE | NORICI ALESSANDRA | 110 Lode |
| 1046641 | MARINACCI | ANGELA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | RNA CIRCOLARI: CONTESTO E RUOLI EMERGENTI | LA TEANA ANNA | 95 |
| 1074600 | MASCITTI | VERONICA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | CONTROLLO ENDOGENO DELLA MIGRAZIONE ED EFFETTO CALENDARIO NELLA SPECIE MIGRATORIA INFRA-TROPICALE VIREO FLAVOVIRIDIS | FANELLI EMANUELA | 100 |
| 1067471 | MASSACCESI | NAOMI | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Accumulo di microplastiche e effetto di xenobiotici con attività ormone simile nell' acciuga europea (<i>Engraulis encrasicolus</i>) | MARADONNA FRANCESCA | 108 |
| 1068544 | MASSARO | TERESA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | IONI METALLICI E FORMAZIONE DI FIBRE AMILOIDI NELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE. RAME, ZINCO E FERRO NELLE MALATTIE ALZHEIMER, PARKINSON E MALATTIE PRIONICHE. | MARIANI PAOLO | 91 |
| 1068581 | MELONE | GIANMARCO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | L'ORGANIZZATORE NUCLEOLARE: CARATTERISTICHE CITOLOGICHE, CITOGENETICHE, EVOLUTIVE E MEDICHE. | SPLENDIANI ANDREA | 106 |

LAUREATI
SCIENZE BIOLOGICHE
Sessione 26 Luglio 2018

| Scienze Biologiche 26/07/2018 | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------|--------------------|--------|---|--------------------------|------|
| Matr. | Cognome | Nome | Corso di Studi | Classe | Titolo tesi | Relatore | VOTO |
| 1085437 | MONTILLO | LARA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | INDIVIDUAZIONE DI UN PROFILO DI MICRO-RNA PER L'IDENTIFICAZIONE DI CARCINOMI POLMONARI ASBESTO-CORRELATI | PIERAGOSTINI ERNESTA | 95 |
| 1068054 | MORI | SELENE | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | SIGNIFICATO CLINICO DELLA QUANTIFICAZIONE MIR-126 CIRCOLANTE NEI PAZIENTI AFFETTI DA MESOTELIOMA MALIGNO | PIERAGOSTINI ERNESTA | 84 |
| 1068048 | PADOVANO | COSTANZO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | MECCANISMI MOLECOLARI DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE: RUOLO METABOLICO DEL RECETTORE NURR1 E POTENZIALI EFFETTI DELLA PERMETRINA NELLA MALATTIA DEL PARKINSON | GALEAZZI ROBERTA | 93 |
| 1069570 | PAGLIARI | MARGHERITA EMILIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Nanoparticelle ingegnerizzate per la consegna di farmaci nel trattamento dei tumori | MARIANI PAOLO | 94 |
| 1068006 | PATETTA | ELEONORA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Effetti di un analogo degli autoinduttori sulla tolleranza agli antibiotici di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | BIAVASCO FRANCESCA | 94 |
| 1068190 | PERNICI | CARLO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | La rete metabolica che produce segnali per gli impollinatori | TOTTI CECILIA MARIA | 94 |
| 1068747 | PILESI | ELEONORA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | FOXP2: COSA CI DICONO I GENI SULL'EVOLUZIONE DELLA PAROLA E DEL LINGUAGGIO NELL'UOMO | CAPUTO BARUCCHI VINCENZO | 104 |
| 1068197 | PISTILLO | SIMONE | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | La "cross-regolazione" da parte dell'RNA CrcZ controlla la formazione del biofilm in condizioni di anossia in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . | LA TEANA ANNA | 94 |
| 1056721 | RADICIONI | MATTIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | RUOLO DELL'OLEUROPEINA NELLA CHEMIOPREVENZIONE | BACCHETTI TIZIANA | 90 |
| 1068221 | RAO | ROSSELLA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Cambiamenti negli ecosistemi marini in relazione a fenomeni di tropicalizzazione | RINDI FABIO | 104 |
| 1067573 | RAULLI | NICOLA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | La sesta estinzione: il rapido declino della biodiversità nell'antropocene | CAPUTO BARUCCHI VINCENZO | 97 |
| 1069288 | REGOLO | LUCIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | IL RUOLO DEGLI ACIDI GRASSI OMEGA 3 NEL TRASPORTO INVERSO DEL COLESTEROLO | BACCHETTI TIZIANA | 104 |
| 1069690 | RENNA | ALESSANDRO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Malattia di Huntington | SPLENDIANI ANDREA | 87 |
| 1060950 | RICO | VALENTINA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Biogenesi dei ribosomi e cancro: sfide di base e traslazionali | LA TEANA ANNA | 99 |
| 1074993 | RINALDI | SILVIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Uso delle nematocisti da parte di predatori di cnidari | PUCE STEFANIA | 100 |
| 1059372 | ROSSETTI | GAIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Associazione tra un idrozoo ed un granchio decoratore | PUCE STEFANIA | 93 |

LAUREATI
SCIENZE BIOLOGICHE
Sessione 26 Luglio 2018

| Scienze Biologiche 26/07/2018 | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------|---|--------------------------|------------|
| Matr. | Cognome | Nome | Corso di Studi | Classe | Titolo tesi | Relatore | VOTO |
| 1071325 | ROSSI | LORENZO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | CARATTERIZZAZIONE DELLA REGIONE DI CONTROLLO (D-LOOP) DEL DNA MITOCONDRIALE IN UN ESEMPLARE DI LAMPREDA MARINA (PETROMYZON MARINUS L., 1758: PETROMYZONTIFORMES) DELL'ADRIATICO | CAPUTO BARUCCHI VINCENZO | 110 |
| 1068153 | SALCE | LUISA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Il genere Cystoseira: struttura e significato come indicatore ambientale nel Mar Mediterraneo | RINDI FABIO | 85 |
| 1069267 | SBARBATI | VALENTINA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | FIBRE DIETETICHE E FITOCOMPOSTI NEI CEREALI INTEGRALI | BACCHETTI TIZIANA | 92 |
| 1064255 | SCHIAVONI | VALENTINA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | EFFETTO DEL CONSUMO DI FRUTTA E VERDURA SULLA CAPACITÀ ANTIOSSIDANTE TOTALE DEL PLASMA | BACCHETTI TIZIANA | 92 |
| 1068745 | SKENDERAJ | SMERALDA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Usi farmaceutici delle macroalghe marine | RINDI FABIO | 88 |
| 1059236 | TALONE | LUCIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | LIPOPROTEINA(a):RUOLO NELL'ATEROTROMBOSI | BACCHETTI TIZIANA | 86 |
| 1067676 | TODISCO | SABINO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Spettroscopia vibrazionale: applicazioni su tessuti biologici | GIORGINI ELISABETTA | 98 |
| 1067796 | TOMMOLINI | MARIA LUCIA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Effetti tossicologici dell'ossido di grafene in adulti di zebrafish (Danio rerio) | MARADONNA FRANCESCA | 89 |
| 1068007 | TRAPANOTTO | ANTONIO GIACOMO | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Espressione dei geni implicati nel mantenimento dei caratteri sessuali in Crocodylus moreleti | MARADONNA FRANCESCA | 101 |
| 1071410 | TREBEC | AJA | SCIENZE BIOLOGICHE | L-13 | Etologia e conservazione dei mammiferi marini | PUCE STEFANIA | 99 |