

Università degli Studi di Trento
Corso di Laurea in Scienze e tecnologie biomolecolari
Classe L-2/Classe delle lauree in Biotecnologie
Elenco candidati all'esame di laurea del 19 novembre 2018

COMMISSIONE 1

CANDIDATO	MATRICOLA	SUPERVISORE	ESAMINATORE	TITOLO DELLA TESI
GARDUZZO FILIPPO	182869	PICCOLI GIOVANNI	EMILIANO BIASINI	CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE CON ATTIVITÀ AUTOFAGICA
SILVESTRI ERICA	181932	BIASINI EMILIANO	GIOVANNI PICCOLI	OVEREXPRESSION OF GLYOXALASE 1 IN BRAIN ENDOTHELIAL CELLS
SAITTA GIULIA MARIA	181989	CONTI LUCIANO	SIMONA CASAROSA	GENERAZIONE DI MOTONEURONI A PARTIRE DA CELLULE IPS UMANE DERIVATE DA PAZIENTI SMA E CONTROLLO
TREMONTI BEATRICE FEDERICA	182282	DE WULF PETER ARTHUR IRENE	LUCA FAVA	"SENSITIVITY OF HUMAN RPE-1 OSTIR1 AND DLD-1 OSTIR1 CELL LINES TO NEOMYCIN AND BLASTICIDIN TO SELECT FOR R1OK1-AID-GFP DEGRON CLONES"
BIZZOTTO EDOARDO	182002	JOUSSON OLIVIER	NICOLA SEGATA	IDENTIFYING PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS INFLUENCING MICROBIAL DIVERSITY IN GROUNDWATERS

Trento, 15 novembre 2018

All. 1 - Decreto Direttore CIBIO n. 52 del 15 novembre 2018

[F.to] Il Direttore

Prof. Alessandro Quattrone

Università degli Studi di Trento
Corso di Laurea in Scienze e tecnologie biomolecolari
Classe L-2/Classe delle lauree in Biotecnologie
Elenco candidati all'esame di laurea del 19 novembre 2018

COMMISSIONE 2

CANDIDATO	MATRICOLA	SUPERVISORE	ESAMINATORE	TITOLO DELLA TESI
PRIMON EDOARDO	174720	BELLOSTA PAOLA	ALESSANDRO PROVENZANI	CARATTERIZZAZIONE DELLA FUNZIONE DEL GENE RIBOSOMIALE NOC 1 NELL'OCCHIO DI DROSOPHILA MELANOGASTER
BARBIERI ANNA	188584	BIAGIOLI MARTA	GIOVANNI PROVENZANO	LONG NON CODING RNAS DYSREGULATION IN AUTISM SPECTROM DISORDERS
CRISTINI NICOLAS	181691	MOTTA ANTONELLA	SHEREF MANSY	CUTTLEFISH BONE AS RAW MATERIAL FOR THE PRODUCTION OF BIOCOMPATIBLE CERAMICS
NICOLIN MATTEO	181749	CONTI LUCIANO	SIMONA CASAROSA	DIFFERENZIAMENTO IN VITRO DI MOTONEURONI DA CELLULE STAMINALI PLURIPOTENTI UMANE

Trento, 15 novembre 2018

All. 1 - Decreto Direttore CIBIO n. 52 del 15 novembre 2018

[F.to] Il Direttore

Prof. Alessandro Quattrone