



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Oggetto: attribuzione **Medaglia d'argento alla miglior tesi in Biotecnologie Mediche** a.a.

2013/014

### Verbale

La Commissione giudicatrice nominata con decreto Direttoriale n° 8/2015 del 22/10/ 2015 ( prot. N° 2055 del 22/10/2015) è così composta:

Presidente: Prof. Giovanni Camussi  
Componente effettivo Dott. Andrea Ranghino  
Componente effettivo Dott.ssa Riccarda Granata

La commissione si riunisce alle ore 8:30 in data 23/10/2015 presso i locali del Dipartimento di Scienze Mediche e prende in esame le tesi dei seguenti laureati:

MATRI COLA	COGNOME	NOME	VOTO	TITOLO TESI
725884	BERGAGGIO	ELISA	110 LODE Dignità_di_ Stampa	Identificazione di una nuova sottoclasse di ALCL ALK negativi esprimenti ERBB4
762337	BRUNO	LUCIA	110 MENZIONE	Ruolo della proteina Interferon inducibile IFI16 nel controllo della replicazione del Papillomavirus umani.
721670	CHIOLA	SIMONE	110 Lode	110 lode Mixed mRNA-miRNA transcriptional modules associated to KRAS mutation and resistance to anti-EGFR treatment in colorectal cancer
722508	COLOMBO	SHANA MARIA	110 lode Dignità_di_stampa	Conseguenze funzionali della modulazione dell'espressione di p130Cas in diverse tipologie di tumori mammari
721870	DESTEFANIS	MICHELE	110 lode Dignità_di_stampa	Il Recettore della Vitamina D regola il metabolismo mitocondriale e sostiene la proliferazione delle cellule tumorali.
723556	GONDOR MOROSINI	DIANA IULIA	110 lode	Deficit cerebellari nel topo knock-in Apg3l2 M665R/+, modello dell'ataxia autosomica dominante SCA28



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

768003	LAZZARI	LAURA	110 lode Menzione Dignità_di_stampa	Obestatina promuove la proliferazione dei progenitori ippocampali e inibisce l'apoptosi indotta dai frammenti di $\beta$ -amiloide
324889	MILAN	MELISSA	110 lode	Valutazione dell'efficacia della 'target therapy' anti-MET in monoterapia ed in associazione alla chemioterapia standard
723176	NEGRO	GIULIA	110 lode Dignità_di_stampa	Synaptic deficits in the cerebellar cortex of a mouse model of spinocerebellar ataxia type 27
721650	PREVIDI	SARA	110 lode Menzione	Ruolo delle vescicole extracellulari derivate dalle HLSC nel ripristino dell'attività enzimatica in cellule affette da citrullinemia
719919	ROSSETTI	ELISA	110 lode	Nuove possibilità terapeutiche per il trattamento del Virus Respiratorio Sinciziale tramite l'utilizzo di derivati polisaccaridici K5 di Escherichia coli
310851	TOSATTO	GUGLIELMO	110 lode Dignità_di_stampa	I progenitori degli interneuroni GABAergici: un ulteriore bersaglio del morfogeno Sonic hedgehog durante lo sviluppo del cervelletto.

Dopo un approfondita discussione la Commissione decide all'unanimità di conferire la medaglia d'argento alla Dott.sa Lazzari Laura per l'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico della tesi intitolata "Obestatina promuove la proliferazione dei progenitori ippocampali e inibisce l'apoptosi indotta dai frammenti di  $\beta$ -amiloide".

La seduta è tolta alle ore 10

Letto e approvato seduta stante,

La commissione

Presidente:

Prof. Giovanni Camussi

Componente effettivo

Dott. Andrea Ranghino

Componente effettivo

Dott.ssa Riccarda Granata