

Titolo tesi di Laurea A.A. 2012-2013

Lauree del 19/07/2013

“Scaffold in PLLA funzionalizzati con matrice in collagene e GAG”

“Approcci sperimentali per l’identificazione e l’isolamento di proteine leganti RNA”

Lauree del 29/10/2013

“Studies of the effect of histone H1 phosphorylation on chromatin organization”

“An attempt to produce bacterial contaminatins DNA-free Eukariote-made thermostable DNA polymerase”

“Valutazione dell’efficacia di un vaccino sperimentale verso le infezioni da zecche in allevamenti di ovini e bovini in Sicilia”

“Le proteine pERK 1/2 e AKT come marcatori di competenza oocitaria e di qualità embrionaria in pazienti che si sottopongono a procreazione medicalmente assistita”

“Characterization of transgenic papaya line and development of a construct-specific detection method”

Lauree del 19/12/2013

“Attività antitumorale del fattore MPB-1 in cellule di neuroblastoma umano LAN-5”

“Recombinant Proteins for Plant Pathogen Diagnostics”

“Rilascio controllato di farmaci in nanogels di nuova generazione mediato dal glutatione”

Lauree del 25/03/2014

“Relazione tra l’espressione del repressore trascrizionale MBP-1 e di microrna nel carcinoma mammario”

“Yeast-based assay for identification of 11 β -HSD1 inhibitors”

“Studio proteomico su cellule staminali limbari”

“Interleuchina 17 in *Ciona intestinalis*: caratterizzazione molecolare, analisi dell’espressione e modellizzazione tridimensionale”

“Esprit and high throughput fermentation applied to *E.Coli* 3526 vaccine target for the identification and production of crystallizable internal domains”

“Individuazione mediante analisi del trascrittoma di geni che conferiscono resistenza allo stress ossidativo in un clone di mesoangioblasti di topo”

“Studio dell’espressione dei geni per la sintesi dei flavonoidi durante la maturazione dell’uva nel territorio siciliano”

“Analysis of gene expression in plastids of arabidopsis seeds during stratification”

“Messa a punto di un protocollo di trasformazione di *Amycolatopsis mediterranei* S699, produttore di rifamicina B”