



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO



DOTTORATO DI RICERCA
IN SCIENZE DELLA VITA



SCUOLA DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE E
TECNOLOGIE DELLA VITA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI *MAGNA GRÆCIA* DI CATANZARO
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE -
- DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FARMACEUTICHE -

MODELLO DI ESAME FINALE DI DOTTORATO (CV_S_025)

Il Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche (ciclo XXVIII) si conclude con l'esame finale con commissari esterni, tra cui un professore non italiano.

La discussione in lingua inglese avviene in seduta pubblica. In presenza dei requisiti previsti dal Paul Ehrlich Euro-PhD Network, sarà possibile conferire ai candidati un titolo aggiuntivo che si affianca a quello di Dottore di Ricerca.

L'esame finale del Dottorato rappresenta un ottimo riferimento formativo per i dottorandi afferenti alla Scuola di Scienze e Tecnologie della Vita.



DOTT. LUCA CARIATI

GREEN REACTORS AND WHITE TECHNOLOGIES FOR THE SYNTHESIS OF FINE CHEMICALS

DOTT.SSA ROBERTA FRANCESCA DE ROSE

LA FOSFODIESTERASI 5 COME BERSAGLIO MOLECOLARE NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA TIROIDEO

DOTT.SSA MARIA CONCETTA GIDARO

CHEMOINFORMATICS DATABASES AND IN SILICO HIT-IDENTIFICATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM NATURAL PRODUCTS

DOTT. GIOVANNI LOPRETE

MARKERS OF BLOOD-BRAIN BARRIER OPENING IN A MOUSE MODEL OF INTRACRANIAL TUMOR

DOTT.SSA TIZIANA PECORA

MICROINCAPSULAZIONE DI ANTIOSSIDANTI NATURALI IN POLIMERI BIOCOMPATIBILI: STUDI TECNOLOGICI E BIOLOGICI

DOTT. SSA ROBERTA ROCCA

G-QUADRUPLEX FOLDS AS INNOVATIVE CONFORMATIONAL TARGET FOR IN-SILICO-DRIVEN HIT IDENTIFICATION OF NOVEL BIOACTIVE AGENTS

CAMPUS UMG DI CATANZARO – EDIFICIO DELLE BIOSCIENZE
AULA G4 – LIVELLO 0 – 30 MARZO 2016, ORE 9:30

HOST: MASSIMO FRESTA fresta@unicz.it