



Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare
Scuola di Dottorato in Scienze della Vita "Camillo Golgi" - Università degli Studi di Pavia

PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE TESI DEL XXVIII CICLO
Aula "A. Falaschi" - Istituto di Genetica Molecolare del CNR
VIA FERRATA 1, 27100 PAVIA

VENERDI' 8 gennaio 2016

- ore 9:30 - **Dott.ssa Claudia BADIALE** "Dynamic behaviour of epigenetically defined mammalian centromeres"
ore 10:10 - **Dott. Marco Fernando CERNA CEVALLOS** "Development of a seed bank of orchids of Ecuador"
ore 10:50 - **Dott. Paolo CREMASCHI** "New Association Rule Mining approaches for the meta-analysis of gene expression data"
ore 11:30 - **Dott.ssa Lucia NACCI** "Shwachman-Diamond syndrome: from conventional molecular investigation to Next Generation Sequencing"
ore 12:10 - **Dott.ssa Daniela PIGNATARO** "Characterization of a cellular model to study the response to amyloid- β peptides"

INTERVALLO

- ore 14:30 - **Dott.ssa Alessandra RAPPÀ** "Molecular characterization of the MAPK and PI3K pathways in histiocytic disorders"
ore 15:10 - **Dott.ssa Cristina ROVELLI** "Histological findings of the effects induced by Boron Neutron Capture Therapy (BNCT) in an experimental model of spread lung metastases"
ore 15:50 - **Dott.ssa Maria Elisa SABATINI** "Genome stability under genotoxic stress: the role of *Tdp1* and *TRRAP* genes in plants"

Le proclamazioni avranno luogo dopo l'ultima presentazione del pomeriggio.

Commissione:

Prof.ssa Guglielmina N. RANZANI (Presidente)

Prof. Diego ALBANI

Prof.ssa Donata ORIOLI (Segretario)

Prof. Giovanni PERINI

LE PRESENTAZIONI SONO APERTE A TUTTI!