



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- $\beta$  peptides”

**INTERVALLO**

- ore 14:30 - **Dott.ssa Alessandra RAPPA** “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!**