



Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare  
Università di Pavia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani"

**PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE TESI DEL XXXII CICLO**  
**Aula "Arturo Falaschi" - Istituto di Genetica Molecolare**  
**"Luigi Luca Cavalli Sforza" del CNR**  
**VIA FERRATA 1, 27100 PAVIA**

**LUNEDI' 13 gennaio 2020**

- ore 14:00 - **Bassi Elisabetta**  
"Role of DDB2<sup>PCNA</sup>- protein, unable to directly interact with PCNA, in UV-irradiated cells: from molecular mechanisms to cellular behaviour"
- ore 14:40 - **Forti Chiara**  
"Seeds in the context of agricultural research: combining traditional and innovative approaches to boost seed quality"
- ore 15:20 - **Guardamagna Isabella**  
"A new functional *in vitro* cell-free assay to evaluate DNA repair mechanisms"
- ore 16:00 - **Marconcini Michele**  
"Host-pathogen interaction: *Aedes* spp. mosquitoes and arboviruses"
- ore 16:40 - **Roberti Annalisa**  
"Molecular cytogenetic investigation of mammalian centromere biology: the *Equus* species as a model system"

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

**Commissione:**

**Prof. Luca Ferretti (Presidente)**

**Dr.ssa Elena Botta (Segretario)**

**Prof.ssa Chiara Magri**

**Prof. Luca Gianfranceschi**

**LE PRESENTAZIONI SONO APERTE A TUTTI!**