



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^{PCNA}- 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!