# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

#### DOTTORATO DI RICERCA IN "BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE" XXXIV CICLO

**Dottorando: ANDREA DEGIORGI** 

**Tutor: Prof. ENRICO BARUFFINI** 

# **ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE II ANNO (2018-2019)**

#### **SEMINARI:**

- "Poly-His tags in proteins" Prof. Henryk Kozłowski Faculty of Chemistry University of Wrocław – Poland and High Professional Medical School, Opole – Poland. Parma, 10 Luglio 2019
- "Bifidobacterial metabolism of human milk oligosaccharides: an intriguing example of microbe-host co-evolution" Visiting professor at University College Cork - National University of Ireland.Parma, 2 giugno2019
- "Il ritratto genetico della popolazione Italiana: migrazioni antiche e flussi genici storici" Prof. Cristian Capelli, Associate Professor of Human Evolution, Dept. of Zoology – University of Oxford – UK France. Parma, 26 Giugno 2019
- "The YAP & TAZ of the Hippo pathway, a viral oncogene and cellular differentiation" Prof. Arnold J.Berk, M.D. Molecular Biology Institute (MBI), University of California, Los Angeles, UCLA, USA. Parma 21 Marzo 2019
- "Virus: amici o nemici?" Luca Nerva, PhD, Research Centre for Viticulture and Enology, Council for Agricultural Research and Economics (CREA-VE). "Giallumi della vite: dall'IPSP la risposta a una minaccia per la viticoltura europea" Sabrina Palmano, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, CNR (sede di Torino). Parma, 26 Novembre 2018.
- "Gli animali nella ricerca: etica, scienza, società". Parma, 19 Novembre 2018.
- "Origine dei Nativi Americani:la prospettiva del genoma mitocondriale" Prof. Antonio Torroni, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani" della Università degli Studi di Pavia. Parma, 09 Novembre 2018.

### **DIDATTICA DOTTORATO**

- Partecipazione al corso "Basic Statistics: Practical applications" Prof. Matteo Manfredini. Parma, 3-6 giugno 2019.
- Partecipazione al corso "Multivariate Statistics and Molecular Evolution" Prof. Angelo Pavesi. Parma, 11-12-13 Giugno 2019.
- Partecipazione al seminario "Primary cells engineering and biomedical application" Dott. Matthias Bozza DKFZ, Heidelberg. Parma 17 Giugno 2019.
- Partecipazione al seminario "Macromolecular Crystallography" Dr. Ditlev Brodersen, Visiting Professor, Department of Molecular Biology and Genetics, Aarhus University, Denmark. Parma 9-10-11-12-13 Settembre 2019.

# **ATTIVITÀ DIDATTICHE**

- Attività di tutorato e attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, piano lauree scientifiche (PLS) per i corsi di laurea in Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Parma A.A 2017/2018.
- Attività di tutorato e attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, piano lauree scientifiche (PLS) per i corsi di laurea in Scienze della Natura e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Parma A.A 2017/2018.
- Affiancamento in laboratorio