

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 giugno 2019
- **"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**