

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

DOTTORATO DI RICERCA IN "BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE" XXXIV CICLO

Dottorando: SOFIA BEGHI

Tutor: Prof. ANNAMARIA BUSCHINI

ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE I ANNO (2018-2019)

SEMINARI:

- **"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
- **"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.

SUMMER SCHOOL:

- **"Risk-Benefit in Food Safety and Nutrition"** EFSA Parma, 11-13 Giugno 2019
- **"JRC Summer School on Non-Animal Approaches in Science"** JRC Ispra, 21-24 Maggio 2019.
Poster communication:
"Polymorphism rs7214723 in CAMKK1 and myocardial infarction risk."
S. Beghi, F. Cavaliere, S. Galati, C. Corazzari, S. Ferrarese, C. Beghi, A. Buschini

DIDATTICA DOTTORATO

- Partecipazione al corso **“Basic Statistics: Practical applications”** Prof. Matteo Manfredini. Parma, 3-6 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.
- Partecipazione al corso di **“Intellectual Property and its Multifaceted Implications”** Prof.ssa Chiara Soncini, Ufficio Pianificazione Organizzativa e Valutazione dell’Università Statale di Milano. Parma 30 Settembre 2019

ATTIVITÀ DIDATTICHE

- Assegno per 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.
- Assegno per 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 nella pratica di tirocinio per la formazione professionale ed approccio alla ricerca per i seguenti studenti del corso C.d.L Triennale in Biologia.