

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

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

Dottorando: GIULIA DI PUNZIO

Tutor: Prof. CLAUDIA DONNINI

### 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
- **"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

- Assegno per Attività didattico-integrative: **“Genetica e Laboratorio Integrato di Biotecnologie I”** per il Corso di Laurea in Biotecnologie A.A 2018/2019.
- 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 Magistrale in Biologia Molecolare:
  - Nadia Tagliaferri da Marzo 2019 ad oggi
  - Federica Pelosi da Marzo 2018 a Febbraio 2019

e per i seguenti studenti del corso C.d.L Triennale in Biologia:

- Giada Gennaro da Aprile 2019 a Luglio 2019
- Silvia Capuzzi da Novembre 2018 a Febbraio 2019

## Esami sostenuti:

- iscrizione al Percorso formativo PF24 in **ambito socio-psico-antropologico e metodologico**. Titolo conseguito il 27/06/2019.
  - **PEDAGOGIA SPECIALE (PREFIT - AMBITO A) 6CFU: 23** – (11/03/2019)
  - **PSICOLOGIA SOCIALE (PREFIT - AMBITO B) 6CFU: 29** – (06/02/2019)
  - **ANTROPOLOGIA CULTURALE (PREFIT - AMBITO C) 6CFU: 24** - (15/01/2019)
  - **METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE (PREFIT - AMBITO D) 6CFU: 24** – (04/06/2019)