

## **CURRICULUM VITAE PROF.SSA GIULIANA GOBBI**

**POSIZIONE RICOPERTA** Professore I Fascia, SSD M-EDF/01 – metodi e didattiche delle attività motorie

### **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Da dicembre 2015 a oggi Professore Ordinario di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, SSD M-EDF/01, Università di Parma

- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
- Membro della giunta della Conferenza Permanente dei CdS in Scienze Motorie
- Membro della Commissione nazionale ASN 2016-2018 per il settore concorsuale 06/N2 – scienze dell'esercizio fisico e dello sport
- Membro del Comitato per la Ricerca dell'area 06 dell'Università di Parma
- Membro del Centro di Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico (SEM)

Da 2014 a dicembre 2015 Professore Associato di Anatomia Umana, SSD BIO/16, Università di Parma

- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
- Membro del Centro di Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico (SEM)
- Membro del Collegio di Dottorato in "Medicina Molecolare"

Da 2005 a novembre 2014 Ricercatore Universitario, SSD BIO/16, Università di Parma

- Membro della Scuola di Dottorato della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Membro del Comitato Scientifico della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Membro del Collegio Docenti del Dottorato in "Fisiopatologia Respiratoria Sperimentale"

Da giugno 2009 a luglio 2009 *Visiting Faculty Member*, New York University

- Anatomia settoria

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2007 Dottorato in Scienze Morfologiche Umane e Molecolari Università degli Studi di Bologna
- 2004 Master in Citofluorimetria Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Urbino
- 2003 Specializzazione in Patologia Clinica, Università degli Studi di Bologna
- 1996 Laurea in Biologia, Università degli Studi di Bologna

### **FORMAZIONE SCIENTIFICA**

- 02/98-10/01 Borsa di Ricerca, Laboratorio di Ricerca Oncologica, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna.
- 06/00-10/00, *Visiting Scientist*, Laboratorio di Analisi di Microarray (Dr. Paul Meltzer), National Human Genome Research Institute (NHGRI), Bethesda, MD.

- 10/01-10/05, Assegno di Ricerca, Anatomia Umana, Università di Parma.
- 09/11-02/12, *Visiting scientist*, Laboratorio per lo studio della formazione piastrinica (Prof. Joseph Italiano), Brigham and Women's Hospital, Harvard University, Boston, MA.
- 02/13-03/13, *Visiting scientist*, Laboratoria di ricerca oncoematologica (Dr. Stephen Sykes), Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA.

## **SOCIETA' SCIENTIFICHE**

- Membro della Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive (SISMEs)
- Membro della Società Italiana di Anatomie e Istologia/Italian Society of Anatomy and Histology (SIAI)
- Membro della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)

## **GRUPPI SCIENTIFICI**

- Gruppo Studio delle Piastrine (GSP).
- Gordon Research Conference (GRC): Cell Biology of Megakaryocytes and Platelets.

## **ATTIVITA' EDITORIALE**

*Ad hoc Reviewer* per:

- British Journal of Haematology
- Haematologica
- Clinical and Experimental Medicine
- Mediators of Inflammation
- The Anatomical Record

## **REFERENTE SCIENTIFICO PER PROGETTI FINANZIATI SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CON REVISIONE TRA PARI**

- 2007, *The TPO-receptor signalling in Thrombopoiesis*. FIL ex 60%; FIL0777159. PI
- 2007-2009, *The role of TRAIL, GpIIb/IIIa and ADP receptors inhibitors in the pathophysiology of coronary syndromes*. MIUR, PRIN 2006, 2006065790\_002. Site PI
- 2008-2010, *Transcriptomic and proteomic profiles for identification of novel clinical biomarkers of cardiovascular risk in women*. Ministero della Sanità "Ricerca Finalizzata Regione-Università 2007-2009". Site PI
- 2011-2015, *Platelet gene expression profile of acute myocardial infarction*. Ministero della Sanità "Ricerca Finalizzata Regione-Università 2010-2012, Area 1 Strategic Programmes". WP PI

## **PARTECIPAZIONE A PROGETTI FINANZIATI**

- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale – PRIN, 2003050003\_002 – 2003.
- Philip Morris external research program (2004).
- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale – PRIN, 2005060412 – 2005.

- Ministero della Salute – Progetto inserito in un Programma Strategico – Ricerca Finalizzata 2007.
- Scientific research grants – 2009; World Anti-Doping Agency (WADA); 09D3PB.
- FIRB-accordi di programma 2010 (MIUR); RBAP10KCNS\_002
- Scientific research grants - Cariparma Grant 2017

## **PUBBLICAZIONI**

Autore di 61 pubblicazioni scientifiche con Referee Board (IF> 260; H-index(Scopus): 21; total citations(Scopus)> 1300) riguardanti: produzione e attivazione piastrinica, progenitori ematopoietici, PKC epsilon pathways, scienze dello sport, antropometria. I risultati sono pubblicati su riviste scientifiche con Referee Board, quali: Blood, Leukemia, Clinical Cancer Research, British Journal of Haematology, Stem Cells, Laboratory Investigation, Journal of Cellular Physiology, Haematologica, PloS One, Experimental Cell Research, Cytometry, Journal of Thrombosis and Thrombolysis, Seminars in Thrombosis and Hemostasis, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Sport Sciences for Health, Scandinavian Journal of Sport Medicine.