

# SILVIA DI FRANCESCANTONIO, M.Sc.

Seit 01/ 2017

*Doktorandin* Muskelforschung, Experimental and Clinical Research Center Muscle Research Unit, Experimental and Clinical Research Center, Charité - Universitätsmedizin Berlin und Max Delbrück Centrum für Molekulare Medizin  
Mentorin: Prof. Dr. Simone Spuler

## Erfahrung und Ausbildung

2014 - 2016

Master in Medizinische Biotechnologie "La Sapienza" Universität Rom, Italien an der Fakultät für Pharmazie und Medizin

04/ 2016 - 11/ 2016

Erasmus Fellow im Unipharma-Absolventenprogramm Stipendium am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in Berlin, Deutschland

09/ 2015 - 03/ 2016

Praktikum in der Abteilung für anatomische, histologische, medizinisch-rechtliche und Bewegungsapparat-Wissenschaften an der Universität "La Sapienza" in Rom, Italien

2009 - 2013

Bachelor in Biotechnologie (L-2) "La Sapienza" Universität Rom, Italien an der Fakultät für Pharmazie und Medizin

## Zusatzzertifikate

BD Life Sciences Seminar "FACS Werkstatt", Berlin-Buch, Deutschland, 2019

"R" Statistical Analysis I Basic, Gene Expression Analysis in "R", GraphPad Prism at Max- Delbrück Center for Molecular Medicine (MDC); Berlin, Deutschland, 2019

"Charité-FEM basic course on laboratory animal science", Berlin, Deutschland, 2017

## Publikationen

Escot S, Willnow D, Naumann H, **Di Francescantonio S**, Spagnoli FM (2018) "Robo signalling controls pancreatic progenitor identity by regulating Tead transcription factors". Nat Commun.