

Saskia Maria De Gani, PhD

Adresse Glarnerstrasse 53b, 8854 Siebnen, Schweiz
Telefon +41 (0)79 722 82 33
E-Mail saskia.degani@careum.ch
Geburtsdatum 29. September 1988
Nationalität Schweizerin, Niederländerin
Zivilstand verheiratet



Ausbildung

20212 – 2015 Doctor of Philosophy (PhD) / Doctor scientiarum naturalium (Dr. sc. nat.),
Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich und
Institut für Physiologie, Universität Zürich
Thesis “*Skeletal muscle mitochondrial function in human health and disease*”

20212 – 2015 PhD Programm “Integrative molekulare Medizin” (imMed),
Institut für Physiologie, Universität Zürich

2010 – 2013 Master of Advanced Studies (MAS), Lehrdiplom Sport, ETH Zürich

2010 – 2012 Master of Science (MSc), Bewegungswissenschaften und Sport, ETH Zürich

2007 – 2010 Bachelor of Science (BSc), Bewegungswissenschaften und Sport, ETH Zürich

Weiterbildung

2022 – dato Sciana Fellow, Cohort 5, “Sciana: The Health Leaders Network”

2021 – 2022 Certificate of Advanced Studies (CAS) in Leadership Basic IAP,
IAP Institut für Angewandte Psychologie, ZHAW

2020 – 2021 Certificate of Advanced Studies (CAS) in Gesundheitsförderung und Prävention,
Swiss School of Public Health, Universitäten Basel, Bern, und Zürich

Berufserfahrung

04/2022 – dato Leiterin Forschungsschwerpunkt III Gesundheitskompetenz, Careum Hochschule Gesundheit, Zürich

09/2020 – dato Leiterin Careum Zentrum für Gesundheitskompetenz, Careum Stiftung, Zürich

08/2020 – 09/2020 Leiterin a.i. des Bereichs Gesundheitskompetenz, Careum Stiftung, Zürich

03/2019 – 07/2020 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich Gesundheitskompetenz und Projektleiterin Health Literacy Survey Schweiz, Careum Stiftung, Zürich

01/2016 – 12/2019 Ernährungs- und Trainingsberaterin
NUTRAGUIDE Gehrig (eigenes Einzelunternehmen), Siebnen

09/2012 – 08/2019 Assistentin in den Fächern Leichtathletik I+II und Assessment II
Departement Gesundheit und Technologie, ETH Zürich

03/2016 – 07/2020 Postdoc
Myofabrics AG, Zürich

01/2016 – 06/2017 Postdoc
Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich