

Adele Agostini – C.V.

Data di nascita: 10/09/1994, Amandola

Telefono: 340 070 0755

Codice Fiscale: GSTDLA94P50A252Z

E-mail: adeleagostini94@gmail.com

Formazione

- 26/01/2021 – adesso: **Scuola di Specializzazione Medicina Fisica e Riabilitativa, Università Statale di Milano, Milano**
- 23/03/2020: **Iscrizione Ordine dei Medici e Chirurghi di Fermo, Fermo, Italia**
- 17/03/2020: **Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo, Ancona, Italia**
- 09/2013 – 07/2019: **Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara, Italia**
Voto: 110 cum laude
- 09/2017 – 01/2018: **Erasmus, Università Jaume I, Spagna**
- 09/2008 - 07/2013: **Liceo Classico A. Caro, Italia**
Voto: 95/100

Esperienze Lavorative

- 08/2020 – 24/01/2021: **Unimedica, Montegiorgio, Italia**
Sostituzione medici di Medicina Generale
- 11/2019 – 01/2020: **Ospedale A. Murri, Fermo, Italia**
Tirocinio esame di stato (Medicina Interna, Chirurgia Generale, Medico di Medicina Generale)
- 09/2019 – 10/2019: **KU Leuven, Belgio**
Erasmus traineeship. Attività di ricerca sulla spasticità post ictus
- 08/2019: **Niš Clinical Centre, Serbia**
Frequenza nel reparto di Endocrinologia - progetto "Clerkship" dell'IFMSA
- 04/2019 – 05/2019: **KU Leuven, Belgio**
Erasmus traineeship. Attività di ricerca sulla spasticità post ictus
- 09/2018 – 07/2019: **Centro Riabilitativo San Giorgio, Ferrara, Italia**
Attività di ricerca finalizzata all'elaborazione della tesi di laurea riguardo l'algoritmo prognostico PREP2 con Dr. Sofia Straudi e Prof. Nino Basaglia
- 04/2017 - 06/2017: **Ambulatorio di Endocrinologia, Fermo, Italia**
Tirocinio "100 ore" con la Dr. Paola Pantanetti

Congressi

- Good Clinical Practice (GCP) Training Course, KU Leuven
- 'Writing for Medical Journals', KU Leuven
- 3rd International Congress on Neurorehabilitation and Neural Repair, Maastricht
- 5th classificata nella Medical Challenge competition organizzata dal SIMI, Ancona

Poster

- Novembre 2020 al DCRM:
3D-freehand Ultrasound Technique of the Medial Gastrocnemius Muscle Belly Volume in Stroke Patients and Healthy Subjects: A Pilot Study
Leunis a, F. Schillebeeckx a, A. Agostini a, K Desloovere b, G Verheyden a,b,c, K Peers a,c
a.Department of Physical Medicine and Rehabilitation, University Hospital Leuven/ b.Department of Rehabilitation Sciences, University of Leuven /c. Department of Development and Regeneration, University of Leuven / Correspondence: fabienne.schillebeeckx@uzleuven.be
- Ottobre 2020 al 11th World Congress for Neurorehabilitation
Three-D-freehand ultrasound technique of the medial gastrocnemius muscle belly volume in stroke patients: a pilot study.
F. Schillebeeckx a, A. Agostini a, K Desloovere b, G Verheyden a,b,c, K Peers a,c
a.Department of Physical Medicine and Rehabilitation, University Hospital Leuven / b.Department of Rehabilitation Sciences, University of Leuven /c. Department of Development and Regeneration, University of Leuven / Correspondence: fabienne.schillebeeckx@uzleuven.be

Articoli

- **Agostini**, Palma, Gervasoni, Ricci, Andreoli, Previtera. La sintomatologia dell'infezione da SARS-CoV-2: dai sintomi acuti alla Sindrome post-COVID. Il Fisioterapista (2021)
- Martino, G.P., **Agostini**, A., Girotti, S. et al. Pellagra: a Still Present Disease. SN Compr. Clin. Med. (2021). <https://doi.org/10.1007/s42399-021-00949-6>

Capacità Aggiuntive

- Lingue: Italiano, Inglese (Cambridge certificate FCE, B2), Spagnolo (OLS certificate, C1)
- IT: Microsoft Word, PowerPoint, Excel, MEDLINE

Milano, 01/06/2021

Adelle Agostini