FORMATO EUROPEO PER IL **CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI **PERSONALI**

Nome

LIBONATI Laura

Indirizzo Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Dal 01/02/2016 - al 31/07/2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli studi di Roma La

Sapienza, Roma

(Italia)

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Assegnataria borsa di studio "Acquisizione di dati epidemiologici ed analisi di segnali elettrofisiologici in pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica"

Date

08/2016-10/2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASP AZIENDA SANITARIA LOCALE, Potenza

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Medico di Continuità Assistenziale

• Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro Dal 01/11/2016 al 18/11/2020 Sapienza università di Roma

• Tipo di azienda o settore

Medicina ospedaliera

• Tipo di impiego

Specializzando in neurologia

• Date

Dal 01/02/2021 in corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma La

Sapienza

Pagina 1 - Curriculum vitae di Per ulteriori informazioni: [Libonati, Laura]

www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/ind ex_it.html www.eurescv-search.com

• Tipo di azienda o Assegno di ricerca categoria B

settore

• Tipo di impiego Assegnista

> Date Dal 27/01/2021 in corso

• Nome e indirizzo del COES onlus

datore di lavoro

• Tipo di azienda o Neurologia

settore

Visite neurologiche

01/02/2021 - 31/01/2022 Date

· Nome e indirizzo del datore ACISMOM

di lavoro

• Tipo di azienda o Neurologia

settore Visite neurologiche, esecuzione e refertazione di esami EMG/ENG

> Date 09/04/2021 - 30/09/2021

• Nome e indirizzo del datore NSL

di lavoro

· Tipo di azienda o Neurologia

settore Visite neurologiche, esecuzione e refertazione di esami EMG/ENG

> 17/01/2022 - in corso Date Datamedica

• Nome e indirizzo del datore

di lavoro

• Tipo di azienda o Neurologia

settore Visite neurologiche

 Date 31/01/2022 - in corso • Nome e indirizzo del datore Fisiomedica Igea s.r.l.

di lavoro

• Tipo di azienda o Neurologia

settore Visite neurologiche

> 03/02/2022 - in corso Date

• Nome e indirizzo del datore U.S.I.

di lavoro

• Tipo di azienda o Neurologia

settore Visite neurologiche, esecuzione e refertazione di esami EMG/ENG

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

> • Date (da – a) 2004-2009

Pagina 2 - Curriculum vitae di Per ulteriori informazioni: [Libonati, Laura]

www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/ind

ex_it.html www.eurescv-search.com

· Nome e tipo di istituto di Liceo Scientifico Statale G. Galilei, Potenza istruzione o formazione · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Maturità scientifica con votazione di 100/100 con lode • Date (da – a) 2009-2015 • Nome e tipo di istituto di Facoltà di Medicina e Odontoiatria università degli studi di Roma La Sapienza istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con votazione di 110/110 e lode. Tesi di laurea: "La disfagia nella SLA: studio clinico neurologico, bioptico e strumentale • Date (da - a) 2013-2015 · Nome e tipo di istituto di Percorso di eccellenza, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e istruzione Odontoiatria o formazione · Principali materie / abilità Approfondimento degli argomenti del corso di laurea per studenti con miglior professionali oggetto dello curriculum universitario studio Qualifica conseguita Diploma del Percorso di eccellenza, Sapienza Università di Roma •Date (da - a) Marzo- novembre 2018 Nome e tipo di istituto Corso di Alta formazione in elettromiografia clinica, Sapienza Università di di istruzione o formazione • Roma Principali materie / abilità professionali oggetto dello Elettromiografia e altre tecniche elettrofisiologiche studio Qualifica conseguita Diploma •Date (da - a) Marzo 2020 - settembre 2020 Nome e tipo di istituto Frequenza presso il Maurice Wohl Clinical Neuroscience Institute, King's di istruzione o formazione College London •Tipo di impiego Attività di ricerca "Development of a simulated placebo arm for clinical trials" • Date (da – a) Dal 01/11/2016 al 18/11/2020 Specializzazione in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze umane, · Nome e tipo di istituto di Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I. istruzione o formazione · Principali materie / abilità Neurologia

professionali oggetto dello

studio

· Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia conseguita con votazione di 70/70 e lode. Tesi di specializzazione: "Utilizzo di pazienti virtuali negli studi clinici randomizzati"

• Date (da - a) Dal 01/11/2020 in corso

Pagina 3 - Curriculum vitae di Per ulteriori informazioni: [Libonati, Laura]

www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/ind ex_it.html www.eurescv-search.com

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di ricerca in MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE

· Qualifica conseguita

PhD

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 12/10/2020 al 19/01/2021 CORSO FAD - EEG E POTENZIALI EVOCATI

EEG e Potenziali Evocati

ALTRA LINGUA

Inglese

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

 Capacità di espressione orale Ottima Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Buone capacità relazionali con le diverse figure professionali sanitarie

Ottime capacità nell'organizzazione dell'attività di reparto e ambulatoriale

Partecipazione a trial clinici come sub investigator

- Effects of Oral Levosimendan (ODM-109) on Respiratory Function in Patients With ALS
- Vincitrice del concorso PriSLA, per l'assegnazione di Premi di Laurea per tesi sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica 08/06/2016

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI:

1. Vitamin D in amyotrophic lateral sclerosis. Libonati L, Onesti E, Gori MC, Ceccanti M, Cambieri C, Fabbri A, Frasca V, Inghilleri M. Funct Neurol. 2017 Jan/Mar;32(1):35-40.

- Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: evaluation of the vestibular system with cervical and ocular vestibular evoked myogenic potentials.Magliulo G, lannella G, Manno A, Libonati L, Onesti E, Vestri A, Fegatelli DA, Angeletti D, Pace A, Gulotta G, Gagliardi S, Inghilleri M. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2018 Jun;275(6):1507-1512.
- Repetitive transcranial magnetic stimulation for chronic neuropathic pain in patients with bladder pain syndrome/interstitial cystitis. Cervigni M, Onesti E, Ceccanti M, Gori MC, Tartaglia G, Campagna G, Panico G, Vacca L, Cambieri C, Libonati L, Inghilleri M. Neurourol Urodyn. 2018 May 24. doi: 10.1002/nau.23718.
- Short-Term Ultramicronized Palmitoylethanolamide Therapy in Patients with Myasthenia Gravis: a Pilot Study to Possible Future Implications of Treatment. Onesti E, Frasca V, Ceccanti M, Tartaglia G, Gori MC, Cambieri C, Libonati L, Palma E, Inghilleri M. CNS Neurol Disord Drug Targets. 2019 Jan 31. doi: 10.2174/1871527318666190131121827.
- Heteronymous H reflex in temporal muscle as sign of hyperexcitability in ALS patients. Libonati L, Barone TF, Ceccanti M, Cambieri C, Tartaglia G, Onesti E, Petrucci A, Frasca V, Inghilleri M. Clin Neurophysiol. 2019 May 22. pii: S1388-2457(19)30861-2. doi: 10.1016/j.clinph.2019.05.010. [Epub ahead of print] PMID: 31164256
- A case of motor neuron involvement in Gaucher disease. Pozzilli V, Giona F, Ceccanti M, Cambieri C, Frasca V, Onesti E, Libonati L, Di Bari S, Fiorini I, Cardarelli L, Santopietro M, Inghilleri M.et al. *Mol Genet Metab Rep.* 2019; 21:100540. Published 2019 Nov 12. doi: 10.1016/j.ymgmr.2019.100540

Pagina 4 - Curriculum vitae di Per ulteriori informazioni: [Libonati, Laura]

www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/ind ex_it.html www.eurescv-search.com

- 7. Creatine Kinase and Progression Rate in **Amyotrophic** Lateral Sclerosis. Ceccanti M, ٧, Pozzilli Cambieri C, Libonati L, Onesti E, Frasca V. Fiorini I, Petrucci Garibaldi M, Palma E, Bendotti C, Fabbrizio Ρ, MC. Trolese Nardo G. Inghilleri M. Cells. 2020:9(5): E1174. Published 2020 May 8. doi: 10.3390/cells9051174
- A case of acute motor and sensory axonal neuropathy mimicking brain death. Libonati L, Fiorini I, Cambieri C, Ceccanti M, Inghilleri M. Neurol Sci. 2021 Jan 18. doi:

- 10.1007/s10072-021-05051-2. Epub ahead of print. PMID: 33459892.
- A novel homozygous mutation in TBK1 gene causing ALS-FTD. Libonati L, Ceccanti M, Cambieri C, Colavito D, Moret F, Fiorini I, Inghilleri M. Neurol Sci. 2022 Jan 14. doi: 10.1007/s10072-021-05820-z. Epub ahead of print. PMID: 35028775.
- 10. DYALS Study Group. Validation of the DYALS (dysphagia in amyotrophic lateral sclerosis) questionnaire for the evaluation of dysphagia in ALS patients. Diamanti L, Borrelli P, Dubbioso R, Capasso M, Morelli C, Lunetta C, Petrucci A, Mora G, Volanti P, Inghilleri M, Tremolizzo L, Mandrioli J, Mazzini L, Vedovello M, Siciliano G, Filosto M, Matà S, Montomoli C; Neurol Sci. 2022 May;43(5):3195-3200. doi: 10.1007/s10072-021-05775-1. Epub 2021 Dec 1. PMID: 34853898.
- Possible Implications for Physical Training in Amyotrophic Lateral Sclerosis Ceccanti M, Cambieri C, Libonati L, Tartaglia G, Moret F, Garibaldi M, Inghilleri M. Effects of Skin Stimulation on Sensory-Motor Networks Excitability:. Front Neurol. 2022 May 25;13:868792. doi: 10.3389/fneur.2022.868792. PMID: 35693021; PMCID: PMC9174685.
- Classical and Unexpected Effects of Ultra-Micronized PEA in Neuromuscular Function
 Cifelli P, Ruffolo G, Ceccanti M, Cambieri C, Libonati L, Palma E, Inghilleri M.. Biomolecules. 2022; 12(6):758. https://doi.org/10.3390/biom12060758
- 13. Effects of 3,4-diaminopyridine on myasthenia gravis: Preliminary results of an open-label study. Ceccanti M, Libonati L, Ruffolo G, Cifelli P, Moret F, Frasca V, Palma E, Inghilleri
 - M, Cambieri C. Front Pharmacol. 2022 Aug 16;13:982434. doi: 10.3389/fphar.2022.982434. PMID: 36052140; PMCID: PMC9424766.
- 14. The Silent Period for Small Fiber Sensory Neuropathy Assessment in a Mixed Cohort of Transthyretin-Mediated Amyloidosis Cambieri C, Libonati L, Moret F, Tartaglia G, Garibaldi M, Chimenti C, Inghilleri M, Ceccanti M.. Biomedicines. 2022; 10(9):2073. https://doi.org/10.3390/biomedicines10092073
- 15. Effect of RNS60 in amyotrophic lateral sclerosis: a phase II multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial Beghi E, Pupillo E, Bianchi E, Bonetto V, Luotti S, Pasetto L, Bendotti C, Tortarolo M, Sironi F, Camporeale L, Sherman AV, Paganoni S, Scognamiglio A, De Marchi F, Bongioanni P, Del Carratore R, Caponnetto C, Diamanti L, Martinelli D, Calvo A, Filosto M, Padovani A, Piccinelli SC, Ricci C, Dalla Giacoma S, De Angelis N, Inghilleri M, Spataro R, La Bella V, Logroscino G, Lunetta C, Tarlarini C, Mandrioli J, Martinelli I, Simonini C, Zucchi E, Monsurr MR, Ricciardi D, Trojsi F, Riva N, Filippi M, Simone IL, Sorarù G, Spera C, Florio L, Messina S, Russo M, Siciliano G, Conte A, Saddi MV, Carboni N, Mazzini L; RN S60-ALS Study Group.. Eur J Neurol. 2022 Sep 23. doi: 10.1111/ene.15573. Epub ahead of print. PMID: 36148821.

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero presso le Pubbliche Amministrazioni ivi indicate. Inoltre, la autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03