

**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 Dal 01/11/2016 al 18/11/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza università di Roma
- Tipo di azienda o settore Medicina ospedaliera
- Tipo di impiego Specializzando in neurologia
Specializzando in servizio presso i Reparti di Neurologia A, B e Neurologia Subintensiva, Day Hospital, Ambulatori e centro per le malattie rare neuromuscolari, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Sapienza Università di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2004-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale G. Galilei, Potenza
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Maturità scientifica con votazione di 100/100 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2009-2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Medicina e Odontoiatria università degli studi di Roma La Sapienza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2013-2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Percorso di eccellenza, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Approfondimento degli argomenti del corso di laurea per studenti con miglior curriculum universitario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma del Percorso di eccellenza, Sapienza Università di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>Marzo- Novembre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di Alta formazione in elettromiografia clinica, Sapienza Università di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Elettromiografia e altre tecniche elettrofisiologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Marzo 2020 – Settembre 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Frequenza presso il Maurice Wohl Clinical Neuroscience Institute, King’s College London</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Attività di ricerca “Development of a simulated placebo arm for clinical trials”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01/11/2016 al 18/11/2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Specializzazione in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze umane, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Neurologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Specializzazione in Neurologia conseguita con votazione di 70/70 e lode. Tesi di specializzazione: “Utilizzo di pazienti virtuali negli studi clinici randomizzati”</p>

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura

Ottima

- Capacità di scrittura

Ottima

- Capacità di espressione orale

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la

Buone capacità relazionali con le diverse figure professionali sanitarie

Pagina 2 - Curriculum vitae di [Libonati, Laura]

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZA ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e ammi bilanci; sul posto di lavoro, in attivi

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

08/06/2016 Vincitrice del concorso PriSLA, per l'assegnazione di Premi di Laurea per tesi sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica.

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.
2. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: evaluation of the vestibular system with cervical and ocular vestibular evoked myogenic potentials. Magliulo G, Iannella 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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
6. 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
7. Creatine Kinase and Progression Rate in Amyotrophic Lateral Sclerosis. Ceccanti M, Pozzilli V, Cambieri C, Libonati L, Onesti E, Frasca V, Fiorini I, Petrucci A, Garibaldi M, Palma E, Bendotti C, Fabbri P, Trolese MC, Nardo G, Inghilleri M. *Cells.* 2020;9(5): E1174. Published 2020 May 8. doi: 10.3390/cells9051174

La sottoscritta Dr. Laura Libonati, ai sensi dell'art 46 e 47 DPR n 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 445/2000 nel caso di dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto riportato corrisponde a verità.

Roma 28/11/2020