

**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
- 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](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html) [www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Assegno di ricerca categoria B</p> <p>Assegnista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Dal 27/01/2021 in corso</p> <p>COES onlus</p> <p>Neurologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Visite neurologiche</p> <p>01/02/2021 – 31/01/2022</p> <p>ACISMOM</p> <p>Neurologia</p> <p>Visite neurologiche, esecuzione e refertazione di esami EMG/ENG</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>09/04/2021 – 30/09/2021</p> <p>NSL</p> <p>Neurologia</p> <p>Visite neurologiche, esecuzione e refertazione di esami EMG/ENG</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>17/01/2022 - in corso</p> <p>Datamedica</p> <p>Neurologia</p> <p>Visite neurologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>31/01/2022 - in corso</p> <p>Fisiomedica Igea s.r.l.</p> <p>Neurologia</p> <p>Visite neurologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>03/02/2022 - in corso</p> <p>U.S.I.</p> <p>Neurologia</p> <p>Visite neurologiche, esecuzione e refertazione di esami EMG/ENG</p>

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

• Date (da – a) 2004-2009

*Pagina 2 - Curriculum vitae di*

Per ulteriori informazioni:

*[Libonati, Laura]*

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html) [www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)

Liceo Scientifico Statale G. Galilei, Potenza

Maturità scientifica con votazione di 100/100 con lode

2009-2015

Facoltà di Medicina e Odontoiatria università degli studi di Roma La Sapienza

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"

2013-2015

Percorso di eccellenza, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Approfondimento degli argomenti del corso di laurea per studenti con miglior curriculum universitario

Diploma del Percorso di eccellenza, Sapienza Università di Roma

Marzo- novembre 2018

Corso di Alta formazione in elettromiografia clinica, Sapienza Università di Roma

Elettromiografia e altre tecniche elettrofisiologiche

Diploma

Marzo 2020 – settembre 2020

Frequenza presso il Maurice Wohl Clinical Neuroscience Institute, King's College London

Attività di ricerca "Development of a simulated placebo arm for clinical trials"  
Dal 01/11/2016 al 18/11/2020

Specializzazione in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze umane, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I.  
Neurologia

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

Dal 01/11/2020 in corso

Pagina 3 - Curriculum vitae di

Per ulteriori informazioni:

[Libonati, Laura]

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html) [www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Dottorato di ricerca in <b>MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE</b>  PhD
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	12/10/2020 al 19/01/2021 <b>CORSO FAD - EEG E POTENZIALI EVOCATI</b>  EEG e Potenziali Evocati
--	---

<b>ALTRA LINGUA</b>	<b>Inglese</b>
---------------------	----------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	Ottima 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.
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, Fabbriozio P, Trolese MC, Nardo G, Inghilleri M. *Cells*. 2020;9(5):E1174. Published 2020 May 8. doi: 10.3390/cells9051174
8. 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.
9. 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.
11. 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.
12. 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