

Da: l.bonanni@unich.it
Inviato: mercoledì 3 aprile 2024 16:21
A: info@neuro.it
Oggetto: Candidatura a Segretario Sezione Regionale SIN- Abruzzo
Allegati: Forwarded Message (19,7 KB); CV SIN Abruzzo.pdf

Spett.le Segreteria SIN,
invio la mia candidatura a Segretario della Sezione Regionale SIN Abruzzo.
Allego il mio CV.
Cordiali saluti
Prof.ssa Laura Bonanni

--
Laura Bonanni, MD, PhD
Full Professor of Neurology
Department of Medicine and Aging Sciences University G. d'Annunzio of Chieti-Pescara, Italy

Laura Bonanni
Professore Ordinario di Neurologia
Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

CURRICULUM VITAE LAURA BONANNI, MD, PhD

Informazioni personali

Luogo di nascita: Pescara

Data di nascita: 31-10-1973

C.F.: BNNLRA73R71G482L

Indirizzo Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, via Luigi Polacchi, 66100 Chieti.

Email: laura.bonanni@unich.it

Per quanto riguarda la formazione, dopo la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita nel 1998 presso l’Università “G. d’ Annunzio” di Chieti-Pescara, ho conseguito il Diploma di specializzazione in Neurologia (2003) e il Dottorato di Ricerca in Neuroimaging Funzionale: dalle cellule ai sistemi (2007) presso l’Università “G. d’ Annunzio” di Chieti-Pescara. Ho inoltre acquisito il Corso di Alta Formazione “Executive Program in Management of Brain Health – EPMABH”, presso SDA Bocconi (2024).

Ho inoltre ricevuto nel 2000 Certificazione per Corso residenziale di Neuroimmunologia nelle patologie muscolari e neoplastiche del sistema nervoso centrale, Associazione Italiana di Neuroimmunologia; nel 2001 certificazione corso teorico-pratico sulle colture cellulari gliali, presso l’Istituto Superiore di Sanità; nel 2005 e Certificazione per corso teorico-pratico sulla Deep Brain Stimulation, presso la Medtronic Italia S.p.a.

Nel 2007 sono diventata ricercatrice a tempo determinato in Neurologia presso l’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

Nel 2008 sono diventata ricercatrice a tempo indeterminato in Neurologia, presso l’Università “G. d’ Annunzio” di Chieti-Pescara, Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.

Nel 2019 sono diventata Professore associato in Neurologia, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell’Università “G. d’ Annunzio” di Chieti-Pescara.

Attualmente sono Professore Ordinario di Neurologia, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.

Dal febbraio 2002 al febbraio 2003 sono stata research fellow presso il Department of Neurology – University of California at Irvine, Irvine, CA, USA.

Nel 2003 e 2004 sono stata research Fellow presso il Neuroscience Laboratory, Department of Endocrinology, Yale University School of Medicine, Yale, New Haven, CT, USA.

Nel 2007, 2008, 2009 sono stata visiting scientist presso il Neurobiology Laboratory of the Marine Biology Laboratory, Woods Hole, MA, USA.

Per quanto riguarda la attività di ricerca scientifica in Italia, ho acquisito conoscenze teoriche e pratiche nell’ambito di metodiche di biologia molecolare, neuro immunologia, neurofisiologia clinica e nell’ambito della ricerca clinica e dei biomarcatori delle malattie neurodegenerative con particolare riguardo nell’ambito delle sinucleinopatie.

Per quanto riguarda la capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto, dal 2009 ho coordinato 3 progetti nazionali finanziati dal Ministero della Salute più uno in corso di valutazione, e sono stata responsabile di unità operativa in ulteriori 4 progetti nazionali finanziati.

Per quanto riguarda l’organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, ovvero

partecipazione agli stessi, dal 2009 coordino 29 gruppi di ricerca in ambito nazionale o locale, su diverse tematiche in ambito neurologico, con prevalente ma non esclusivo focus sulle malattie neurodegenerative. Partecipo inoltre come principal investigator di unità operativa a 20 gruppi di ricerca nazionale. Sono membro attivo di società e associazioni scientifiche nazionali.

In particolare dal 2016 sono Membro del Consiglio direttivo della Società Italiana di Neurologia-Demenze (SINDem), dal 2019 al 2021 Segretario Nazionale SINdem; dal 2017 sono membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Demenza Frontotemporale; dal 2013 al 2020 sono stata segretario della Sezione abruzzese della Società Italiana di Neurologia-Demenze SINDem; dal 2022 membro del Consiglio Direttivo della Associazione Medicina di Genere, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara; dal 2023 Membro del Comitato Scientifico della Società Italiana Parkinson e disordini del movimento - LIMPE-DISMOV.

Per quanto riguarda la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali sono stata organizzatrice dal 2014 di 9 congressi nazionali e relatrice o moderatrice in 54 eventi di interesse nazionale.

Per quanto riguarda il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca, nel 2008 ho conseguito il premio "Premio Fondazione Neureca onlus".

Per quanto riguarda l'Internazionalizzazione, nella valutazione della capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto, nel 2015 sono stata principal investigator di unità operativa di neurofisiologia in un progetto JPND finanziato. Dal 2019 al 2022 sono stata inoltre principal investigator per l'Italia in un progetto europeo.

Nell'ambito della internazionalizzazione, per quel che riguarda l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, dal 2009 ho coordinato 8 gruppi di ricerca internazionali nell'ambito della demenza a corpi di Lewy ed sono responsabile del work group di neurofisiologia clinica dello European DLB consortium. Partecipo inoltre come principal investigator di Unità operativa a 17 gruppi di ricerca internazionali nell'ambito delle sinucleinopatie.

Per quanto riguarda la partecipazione attiva a società o associazioni scientifiche internazionali sono membro dello steering Committee dello European-DLB consortium (dal 2017, tuttora in corso), Membro del Consiglio direttivo di Electrophysiology Professional Interest Area (EPIA)- ISTAART (dal 2017 al 2019), Membro del Consiglio direttivo della LBD Professional Interest Area (LBDPIA)- ISTAART (dal 2019, tuttora in corso), Presidente della Prodromal LBD Professional Interest Area (prodromal LBDPIA)- STAART (dal 2021, tuttora in corso).

Ho organizzato 6 conferenze internazionali e partecipato come relatrice o moderatrice a 42 conferenze internazionali. Nel 2023 E' stata intervistata per Podcast European Academy of Neurology EanCast: Weekly Neurology.

Dal 2017 sono Associate Editor del Journal of Alzheimer's disease (JAD)

Dal 2018 sono Associate editor di Biomolecules

Dal 2022 sono associated editor di Clinical Neurophysiology Clinical Practice

Dal 2016 sono Revisore di progetti per American Alzheimer Association (Alzheimer's Association (International Research Grant Program) e per l'Agence Nationale de la Recherche, France; dal 2017 per il Medical Research Council-UK. Nel 2021 sono stata revisore di progetti per Eu Joint Projects Neurodegenerative disease research- JPND e per il National Institute of Health, USA (NIH). Nel 2023 sono stata membro del Comitato valutatore contributi per la associazione NextGenDLB, Sidney, Australia.

Sono revisore per numerose riviste internazionali indicizzate.

Sempre nell'ambito della internazionalizzazione, nel 2017 ho ricevuto il riconoscimento da parte della University of Cincinnati, Ohio, USA, per visiting professorship e teaching courses e nel 2023 ho conseguito il riconoscimento come "Top10 researcher in dementia field" per il lavoro "Thalamocortical dysrhythmia in patients with delirium: a multicenter cohort study" da parte della European Academy of Neurology.

L'attività di ricerca è documentata dalle pubblicazioni su riviste recensite ISI (presenta 208 pubblicazioni; in 67 risulta primo o ultimo autore o Corresponding Author), H index (Scopus: 44) e dal numero di citazioni (Scopus: 8921). Specifici campi di competenza sono le sinucleinopatie e la neurofisiologia clinica. Sono autrice di 6 capitoli di libro in lingua inglese.

Per quanto riguarda la attività didattica, dal 2009 sono stata o sono tuttora coordinatrice di tre corsi integrati di e sono titolare di 10 moduli didattici presso i corsi di laurea in professioni sanitarie, di cui uno in lingua inglese per la laurea magistrale in Health Professions Of Rehabilitation Science. Sono titolare di modulo di insegnamento in 6 scuole di specialità e membro del comitato ordinatore della scuola di specializzazione in genetica medica.

Dal 2017 sono titolare di docenza di Neurologia nel Master in Emergenza-Urgenza Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Dal 2022 sono titolare di insegnamento nel Master Universitario di II livello "Neuropsicologia clinica: valutazione e trattamento dei disturbi cognitivi e neuropsicologici nell'adulto e nell'anziano", Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Dal 2009 sono stata relatrice di più di 50 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Scienze dell'Educazione Motoria, a tesi di Specializzazione in Neurologia e a tesi di dottorato di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Sono tutor di dottorandi, specializzandi in neurologia e assegnisti di ricerca dal 2011.

Gli esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti sono di un punteggio medio di 3.2 in una scala da 0 min a 4 max.

Dal 2009 partecipo regolarmente alle commissioni per gli esami di profitto e con funzione di presidente di commissione in tutti gli insegnamenti per cui la sottoscritta è coordinatrice del corso.

Per quanto attiene alla attività didattica all'estero, sono stata nel 2004 tutor del personale afferente al Neuroscience Lab, Department of Internal Medicine, Section of Endocrinology, School of Medicine, Yale University, New Haven, CT (USA) per l'allestimento di colture neuronali e gliali.

Dal 2017 sono Visiting Professor presso University of Cincinnati-Ohio, USA, dove svolgo attività di formazione del personale afferente al Movement Disorder Center della University of Cincinnati, Ohio, USA per lo sviluppo di metodiche di analisi del segnale EEG nelle malattie neurodegenerative.

Dal 2019 al 2022 sono stata tutor di PhD student presso University of Cincinnati, Ohio. Dal 2021 sono Tutor di 1 PhD student presso Stavanger University, Stavanger, Norvegia, ed è stata esaminatrice esterna di 1 PhD student presso il Department of Neurology, Alzheimer Center Amsterdam, Amsterdam Neuroscience, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC, Amsterdam, The Netherlands.

Per quanto riguarda le attività gestionali, organizzative e di servizio, la candidata è stata Membro della Giunta del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dal 2017 al 2019; Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, dal 2017; dal 2009 Membro di commissione per i concorsi di accesso alle lauree a

numero programmato in Medicina e Chirurgia e Professioni Sanitarie, dal 2009; dal 2021 Membro di commissione per concorsi RTDA e RTDB; dal 2021 Delegato per le attività di terza missione per il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento (dal 2021, tuttora in corso); nell'anno 2021 Revisore per ANVUR alla VQR 2015-2019 per il SSD MED/26.

Per quanto riguarda la attività assistenziale, dal 2012 la candidata è dirigente medico di I livello (personale universitario convenzionato) presso la Clinica Neurologica dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti (ASL Lanciano-Vasto-Chieti); dal 2012 gestione del Centro Regionale Demenze e Disordini del Movimento della Clinica Neurologica dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (ASL Lanciano-Vasto-Chieti); dal 2022 Responsabile della gestione della Stroke Unit e dell'Ambulatorio Malattie cerebrovascolari della Clinica Neurologica dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti). Dal 2019 responsabile del Centro cefalee Clinica Neurologica dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti).

Dal 2019 è membro del comitato scientifico per la definizione dei PDTA Aziendali per la ASL2 di Lanciano-Vasto-Chieti per cure palliative, malattia di Parkinson, demenze.

Dal 2023 è Responsabile linea 5 del Fondo Nazionale Demenze per la ASL2 di Lanciano-Vasto-Chieti.

Dal 2011 al 2012 ha avuto la responsabilità di struttura di degenza medica (Unità Operativa di Neurologia, in collaborazione con CNR Abano Terme presso Casa di Cura Abano Terme (Villa Pini d'Abruzzo , Chieti)

Dal 2005 al 2016 è stata responsabile presso la Clinica Neurologica dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara della selezione, gestione clinica e neurofisiologica intra e post-operatoria di pazienti con malattia di Parkinson sottoposti ad intervento di Deep Brain Stimulation.

Dal 2006 al 2008 è stata responsabile attività ambulatoriale specialistica neurologica dei soggetti con sindrome di Down presso l'Associazione Regionale Down Abruzzo.

Dal 2004 al 2008 ha svolto attività ambulatoriale presso il centro Disordini del Movimento del Servizio di Neurofisiopatologia del Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, c/o Ospedale Civile di Pescara.

Per quanto concerne le attività di terza missione sono regolarmente coinvolta in attività di public engagement.

Nell'ambito delle attività di public engagement e iniziative di coinvolgimento dei cittadini nella ricerca si riportano le seguenti attività:

1. L'importanza della carta stagnola, TV La7. <https://www.la7.it/marco-paolini/video/1%E2%80%99importanza-della-carta-stagnola-26-04-2012-104719>. 26.4.2012.
2. Intervista sul tema delle demenze. Radio24 con Giovanni Minoli. http://audio.radio24.ilsole24ore.com/radio24_audio/settimanali/Mon09.mp3. 15 aprile 2015.
3. Consulenza tecnica per la sceneggiatura dello spettacolo il "Filottete dimenticato" per il ciclo La Città dei Miti. Teatro dei Borgia. <https://www.teatrodeiborgia.it/filottete-dimenticato/>. Marzo-settembre 2020
4. Intervista sulla demenza a corpi di Lewy, per il podcast Le voci della città dei miti. <https://italia-podcast.it/podcast/le-voci-della-citta-dei-miti/filottete-dimenticato-2> . 29 maggio 2021.
5. The artist's brain and the frontier of human experience, Settimana del Cervello 2021, Università Sapienza, Roma <https://www.youtube.com/watch?v=L5g3U6jcS6c>. 17.3.2021.
6. Conferenza su Cervello e Arte, Circolo Lions Brescia, 20 settembre 2021, evento virtuale.

7. Conferenza su Cervello e Arte, Circolo Rotary Pescara. Dicembre 2021, evento virtuale.
8. Notte europea dei Ricercatori 2022. Convegno e tavola rotonda su "Neuroestetica". 30 settembre 2022.
9. Intervista per Ippocrate, Cusano TV: "Prevenire le demenze, con l'intelligenza artificiale si può", <https://www.youtube.com/watch?v=sicPCm947bo>, 4 gennaio 2023.
10. Convegno di neuroestetica presso la Sala Consiliare del Comune di Spoltore. 11 marzo 2023.
11. Convegno sulla Medicina di Genere presso la Sala Consiliare del Comune di Spoltore, 19 maggio 2023.
12. Video informativo su Alzheimer's Awareness, promosso da Lilly Neuroscience <https://www.linkedin.com/posts/lilly-neuroscience-international-internationalwomensday-alzheimersdisease-activity-7171852812815847424-LSKm> (marzo 2024).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR

3 aprile 2024

Prof.ssa Laura Bonanni

