

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO183 - allegato 15 per la chiamata di un Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/26 – NEUROLOGIA) ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2095 del 23 maggio 2022.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Antonini Angelo

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso, delle quali in 11 è primo nome e in 5 è ultimo nome. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Ottima risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Ottimo**

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

- Titolare dell'insegnamento di Propedeutica Neurologica e Neuroanatomia nel corso di laurea Tecniche di Neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di neurofisiopatologia) ME1858: 8 CFU per gli anni accademici 2018/2019 – 2019/2020 – 2020/2021 – 2021/2022 – 2022/2023.
- Docente dell'insegnamento di Fisiologia Umana e Psicologia Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology PS1932: 4CFU per gli anni accademici 2018/2019 – 2019/2020 – 2020/2021 – 2021/2022 – 2022/2023
- Titolare dell'insegnamento di Neurologia /Neurology per il Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology: 6CFU per gli anni accademici 2015/2016 – 2016/2017 - 2017/2018 2018/2019 – 2019/2020 – 2020/2021 – 2021/2022 – 2022/2023.
- Titolare dell'insegnamento " Urgenze in Neurologia" del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia MEP8085185 (4CFU) per gli anni accademici 2018/2019 – 2019/2020 – 2020/2021 – 2021/2022 –2022/2023.

- Titolare dell'insegnamento di "Neurologia" del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ME1729 (3CFU) a partire dall'anno accademico 2022/2023.
- Membro del Collegio Docenti e Docente del Corso di Dottorato di Neuroscienze dell'Università di Padova dal 2018 ad oggi.
- Titolare dell'Insegnamento Malattia di Parkinson e disturbi del movimento per la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova dall'anno accademico 2017 ad oggi.
- Professore a contratto per il corso "Neuroimmagini" della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università di Milano Bicocca negli anni accademici 2003-2004 e 2004-2005.
- Docente della Scuola di Formazione Europea della Movement Disorders Society rivolta agli specializzandi in Neurologia europei, con sessioni invernali ed estive presso le Cliniche Neurologiche delle principali Università europee per gli anni 2008-2009-2010-2012-2014-2015-2016-2017-2018-2019 -2020.
- Docente del 6° "Regional Teaching Course" for specializzandi in Neurologia e studenti di medicina dell'Africa Sub-Sahariana svoltosi a Lusaka (Zambia) dal 19 al 21 giugno 2014 organizzato congiuntamente dalla Società di Neurologia Europea EFNS, American Academy of Neurology e Movement Disorders Society.
- Docente della Scuola Superiore dei Disturbi del Movimento dell'Accademia LIMPE-Dismov rivolta a specializzandi di neurologia italiani nell'anno 2022.
- Supervisore di un totale di 60 laureandi presso l'Università di Padova di cui:
 - 2 come relatore Tecnici di Neurofisiopatologia della Scuola di Medicina
 - 26 come relatore per la Scuola di Psicologia (su temi di rilevanza neurologica)
 - 25 come relatore per la Scuola di Medicina
- Relatore di 4 tesi di specializzazione di neurologia
- Relatore e supervisore di 3 dottorandi di ricerca di cui 2 presso il Dottorato di Neuroscienze ed 1 presso il Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale "G. B. Morgagni dell'Università di Padova.
- Durante il soggiorno negli Stati Uniti, dove ricopriva il ruolo di Assistant Professor of Neurology, ha svolto attività seminariale (Grand Rounds) in Neurologia presso la New York University ed il North Shore University Hospital.
- Svolge attività seminariale per specializzandi di neurologia della Clinica Neurologica di Padova.
- Ha svolto seminari didattici in Italia nelle Università di Milano – Bicocca, Bologna, Napoli Federico II, Salerno, Roma Sapienza, Tor Vergata, Verona, Trieste ed all'estero presso le Università di Losanna, Berna, Innsbruck, Dresda, Barcellona, UCL, King's College, Lund, Goettingen, Juntendo University Tokyo, Tokyo University, University of Sydney.
- Ha svolto tutoraggio e supervisione per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in neurologia, durante le attività assistenziali di guardia e di reparto dal 2017 ad oggi.
- E' stato tutor di 11 specializzandi in neurologia (della Scuola di Specializzazione in neurologia di cui due presso l'Università di Milano Bicocca).
- Svolge attività di tutor professionalizzante per gli studenti della Scuola di Medicina, Università di Padova.
- Ha svolto attività di tutoraggio per gli studenti della Scuola di Psicologia, Università di Padova.

MC

- Ha svolto attività di tutor per studenti Erasmus (N=3) ed Erasmus + (N 5) e per una specializzanda dell'Università di Cagliari. Inoltre ha svolto attività di tutoraggio per 8 giovani neurologi in formazione con periodi per le società di neurologia (EFNS ed EAN) e per la Movement Disorders Society.
- Tutti gli insegnamenti hanno ricevuto valutazioni medie > 8 e si classificano pertanto nel percentile più alto tra i docenti dell'Università di Padova. Tuttavia, questo dato, non essendo presente nel curriculum di tutti i candidati, non sarà preso in considerazione nella tabella dei punteggi allegata al verbale n. 4.

Giudizio: **Ottimo.**

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato è attualmente Professore Associato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Padova. Il candidato riporta 500 articoli, tutti indicizzati su Scopus. Numero totale delle **citazioni: 24.512**; numero medio di citazioni per pubblicazione **49,02**; **H-index = 82** (fonte Scopus), **i10-Index = 397**.

Il candidato ha sviluppato le proprie tematiche di ricerca nell'ambito dei seguenti settori: Caratterizzazione clinica, cognitiva e comportamentale del paziente con malattie del sistema extrapiramidale. Neurofarmacologia clinica specificatamente a nuove terapie. Neuroimaging specificatamente a studi recettoriali e della connettività cerebrale. Approccio neurochirurgico e neuroriabilitativo.

Direzione/coordinamento/organizzazione di 11 progetti di ricerca nazionali/internazionali finanziati su bandi competitivi; Partecipazione a 30 progetti di ricerca nazionali/internazionali, studi farmacologici e osservazionali.

Nel corso della sua carriera è stato/è membro dell'Editorial Board di 8 riviste: Movement Disorders, Parkinsonism and Related Disorders, Nature Parkinson Journal, Journal of Neuroimaging, European Neurological Review, Touch Neurology, PlosOne, Frontiers in Neurology.

Inoltre è revisore delle seguenti riviste: E' revisore delle seguenti riviste scientifiche: The Lancet, The Lancet Neurology, JAMA Neurology, Annals of Neurology, Neurology, Brain, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Movement Disorders, European Journal of Neurology, Journal of Neurology, Parkinsonism and Related Disorders, PlosOne, Journal of Neuroimaging, Neurological Sciences. Inoltre è revisore dei seguenti enti internazionali: European Research Counselling (ERC), Medical Research Council (MRC-UK), Caixa Foundation Spain, Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), Swiss National Science Foundation.

Il candidato è titolare di 1 brevetto.

Ha conseguito 4 premi/riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Il candidato ha partecipato, in qualità di relatore a 18 congressi nazionali e 28 congressi internazionali.

Per quanto attiene alle attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, si evidenziano 12 organizzazioni di convegni e 22 incarichi per l'Università di Padova ed esterni.

Giudizio: **Eccellente.**

MC

Attività assistenziale

- Durante il periodo di formazione in neurologia dall'1 novembre 1986 al 1 novembre 1990 presso la 1° Clinica Neurologia dell'Università La Sapienza di Roma ha svolto attività ambulatoriale di reparto e frequentato i laboratori di Neurofisiopatologia.
- Dall'1.8.1987 al 4.8.1988 ha svolto Attività di reparto ed Ambulatoriale come Ufficiale medico nell'Unità di Neuropsichiatria dell'Ospedale Militare di Padova.
- Dal 1 ottobre 1995 al 30 settembre 1997 ha lavorato presso il Dipartimento di Neurologia del North Shore University Hospital a New York, Stati Uniti dove ha svolto attività di ricerca e clinica presso l'ambulatorio dei disturbi del movimento.
- Dal 3 ottobre 1997 al 31 gennaio 2000 ha svolto attività di Dirigente Medico di Neurologia a tempo determinato presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano.
- Dall'1 gennaio 2003 al 31 marzo 2007 ha avuto l'incarico dirigenziale di Alta Specializzazione "Diagnostica di Neuroimmagini nel Parkinson".
- Dall'1 aprile 2007 al 31 marzo 2010 ha avuto l'incarico dirigenziale di Eccellente Specializzazione "Diagnostica di Neuroimmagini nel Parkinson".
- Dal 1 febbraio 2000 al 28 febbraio 2010 ha svolto attività di Dirigente Medico di Neurologia a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano. Oltre all'attività clinica focalizzata sulla malattia di Parkinson ed i disturbi del movimento ha svolto reperibilità attiva e consulenze per il Pronto Soccorso e per le Unità Operative di Cardiologia, Medicina Interna, Ortopedia, Neuroriabilitazione neurologica e Lesioni Midollari.
- Dal 1 marzo 2010 al 30 aprile 2017 (trasferimento in mobilità interregionale) è stato incaricato del ruolo di responsabile dell'Unità Operativa Riabilitativa Semplice a valenza Dipartimentale per la malattia di Parkinson ed i disturbi di movimento presso l'IRCCS Ospedale di Neuroriabilitazione San Camillo di Venezia.
- Dal 1 gennaio 2013 ha avviato le attività dell'Ambulatorio Parkinson e Disturbi del Movimento presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale-Università di Padova. Nello stesso periodo ha attivato un percorso per le terapie complesse di neurostimolazione ed infusionali in pazienti con Parkinson in collaborazione con l'Unità Operativa di Neurochirurgia pediatrica.
- Dall'1 maggio 2017 ha preso servizio presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale-Università di Padova come Professore di II fascia in convenzione. L'attività clinica si è focalizzata sull'ampliamento dell'offerta ambulatoriale in pazienti con malattia di Parkinson ed i disturbi del movimento. Attualmente l'ambulatorio comprende 4 ambulatori dedicati settimanali per un totale di oltre 2000 prestazioni.
- L'attività assistenziale dall'1 maggio 2017 ha riguardato guardia attiva e consulenze per il Pronto Soccorso e per i reparti di degenza e di inquadramento clinico e terapeutico per i pazienti del reparto. Durante questo periodo ha attivato l'ambulatorio multidisciplinare in collaborazione con la clinica Psichiatrica in pazienti con sintomi misti neuropsichiatrici
- Dall'1 gennaio 2022 è Responsabile per l'Azienda Ospedale Università di Padova del Centro per le Malattie Rare Neurologiche (ERN-RND)

Giudizio: **Ottimo.**

mc

Candidato: **Gallo Paolo**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso, delle quali in 1 è secondo nome, in 14 è ultimo nome e in 1 è in altra posizione. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Ottima risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Ottimo**

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

- AA. 1985/86 al 2003/04 Professore a Contratto di:
 - 'Immunopatologia Speciale III' presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università di Padova
 - 'Neuroimmunologia' per la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova
 - 'Neurologia e Neuro-riabilitazione' per la Scuola di Specializzazione in Geriatria, dell'Università di Padova.
- AA. 2005/06 ad oggi Docente Titolare dell'insegnamento di Neurologia per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Canale I (32 ore).
- AA. 2010/11 ad oggi Titolare dell'insegnamento di Neurologia per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Padova (40 ore).
- AA. 2010/11 ad oggi Titolare dell'insegnamento di "Neurologia" presso il Corso di Laurea in 'Tecniche di Neurofisiopatologia', Abilitante alla professione di tecnico di Neurofisiopatologia (60 ore).
- AA. 2006/207 ad oggi Titolare dell'insegnamento di 'Malattie Infiammatorie del SNC' per il 3° anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia (8 ore).
- AA. 2010/2011 ad oggi Titolare dell'insegnamento 'Neurologia e diagnostica neuroradiologica' per il 3° anno della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica (8 ore).

Il candidato non ha presentato informazioni circa le attività di supervisione tesi, seminari e tutoraggi.

Dal curriculum non si evince alcuna valutazione degli insegnamenti da parte degli studenti.

Giudizio: **Piu' che buono.**

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato è attualmente Professore Associato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Padova. Il candidato riporta 233 articoli, tutti indicizzati su Scopus. Numero totale delle **citazioni: 11.088**; numero medio di citazioni per pubblicazione **47,6**; **H-index = 53** (fonte Scopus), **i10-Index = 186**.

Il candidato ha contribuito importanti studi immunologici nella sclerosi multipla (SM) e in altre patologie (es.HIV) soprattutto in relazione allo studio del liquido cerebrospinale; studi epidemiologici nella SM in Veneto; studi clinici su nuove forme di terapie avanzate nella SM anche in casi pediatrici; la caratterizzazione di lesioni infiammatorie nella corteccia cerebrale, e successiva atrofia corticale; l'analisi dell'ipotesi sull'insufficienza venosa cerebrospinale nella SM; e, piu' recentemente la dimostrazione di attivazione microgliale nella retina di pazienti con SM.

Direzione/coordinamento/organizzazione di 6 progetti di ricerca nazionali/internazionali finanziati su bandi competitivi; Partecipazione a 33 progetti di ricerca nazionali/internazionali e studi farmacologici.

Ha conseguito 1 premio/riconoscimento nazionale e 1 premio/riconoscimento internazionali per attività di ricerca.

Per quanto attiene alle attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, si evidenziano 4 organizzazioni di convegni e 11 incarichi per l'Università di Padova ed esterni.

Giudizio: **Ottimo.**

Attività assistenziale

- 15.04.81-15.04.82 Medico Tirocinante (Tirocinio Pratico Ospedaliero) presso Clinica neurologica, Istituto di Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell'Università di Padova.
- 16.04.82-11.04.83 Assistente e successivamente Direttore del Reparto di Neuropsichiatria dell'Ospedale Militare Tipo A "De Bertolini" di Padova (ruolo: sottotenente medico).
- 03.10.83-14.03.85 Research fellow presso il Dipartimento di Neurologia – Huddinge Sjukhus, della Karolinska University di Stoccolma (Svezia), diretto dal Prof. Hans Link, fellowship della Karolinska University.
- 01.11.87-30.04.88 Research fellow presso il Laboratorio di Neuroimmunologia, Sezione di Immunologia Clinica del Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Zurigo (Svizzera), diretto dal Prof. Adriano Fontana, fellowship della European Science Foundation - European Training Program in Brain and Behaviour Research.
- 08.02.91 – 27.12.2004 Dirigente Medico di I° Livello, Clinica Neurologica II^a (1991-2001) e, successivamente, presso la Clinica Neurologica I^a dell' Azienda Ospedaliera di Padova (2001-2004).
- 2004 – oggi Professore Universitario di II Fascia, Disciplina MED/26 – Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova. Direttore del Centro di Riferimento Regionale/Ad Alta Specializzazione per la Sclerosi Multipla – Regione Veneto.
- 1/1/2013-30/10/2013 Direttore Clinica Neurologica II – ASL 16, Padova.

- 2020/2021 Coordinatore del Gruppo di Lavoro sulla Sclerosi Multipla di AGENAS che ha elaborato il “PDTA Nazionale per la Sclerosi Multipla: indicazioni nazionali per la creazione di reti di assistenza”, pubblicato nel gennaio 2022.
- 2021 – in corso: Membro del Gruppo di Lavoro di AGENAS “Servizi Telemedicina” incaricato della stesura della Sezione “Malattie Neurodegenerative” delle “Linee di indirizzo per l’investimento 1.2.3 PNRR – Servizi di telemedicina”.
- Il candidato ha svolto il ruolo di Principal Investigator in 33 Trials Internazionali e Nazionali

Giudizio: **Ottimo.**

Candidata: Pegoraro Elena

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 16 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso, delle quali in 6 è primo nome, in 9 è ultimo nome e in 1 è in altra posizione. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Ottima risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Ottimo**

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

- Titolare dell’insegnamento “Neurologia IX” nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Padova dall’anno accademico 2002-2003 all’anno 2011-2012 (40 ore nell’anno 2002-2003; 45 ore dall’anno 2003-2004 al 2011-2012);
- Titolare dell’insegnamento “Miopatologia e Neuropatologia” nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Padova dall’anno accademico 2011-2012 ad oggi (40 ore);
- Titolare dell’insegnamento “Neurologia” nel corso integrato di Neurologia e Pediatria del Corso di Laurea Triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità, Università di Padova dall’anno accademico 2007-2008 al 2010-2011 (10 ore);
- Titolare dell’insegnamento di Neurologia per gli studenti di Medicina Università di Padova (sede distaccata di Treviso) MED1-4: 1 CFU, 12 ore dall’anno accademico 2010-2011 all’ anno 2013-2014; 2 CFU, 24 ore, dall’anno 2014-2015 all’anno 2018-2019; 1 CFU, 12 ore, dall’anno 2019-2020 ad oggi;
- Titolare dell’insegnamento di Neurologia per gli studenti di Medicina Università di Padova MED2: 1 CFU, 12 ore dall’anno accademico 2011-2012 all’anno accademico 2013-2014; 3 CFU, 36 ore, dall’anno accademico 2014-2015 all’anno accademico 2018-2019; 2 CFU, 24 ore, dall’anno accademico 2019-2020 ad oggi;
- Titolare dell’insegnamento “Psichiatria Clinica e Neurologia” nel corso di Laurea Educazione Professionale dall’anno accademico 2019-2020 ad oggi (10 ore);

MC

Titolare dell'insegnamento "Istologia ed Embriologia del Sistema Nervoso Centrale" nella Scuola di Specializzazione in Neurologia dell' Università di Padova, dall'anno accademico 2000-2001 al 2009-2010 (10 ore);

- Titolare dell'insegnamento "Istologia ed Embriologia del Sistema Nervoso Centrale" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università di Padova, nell'anno accademico 2000-2001 e 2001-2002 (40 ore) e dall'anno accademico 2002-2003 fino al 2005-2006 (8 ore), dall'anno accademico 2006-2007 all'anno 2007-2008 (15 ore);
- Titolare dell'insegnamento "Neurologia d'Urgenza" nella Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova, dall'anno accademico 2010-2011 all'anno 2011-2012 (20 ore);
- Titolare dell'insegnamento "Esame neuromuscolare e miopatie infiammatorie" nella Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova (8 ore) dall'anno accademico 2012-2013 al 2014-2015;
- Titolare dell'insegnamento "Distrofie muscolari e disturbi della giunzione neuromuscolare, patologie neurologiche carenziali, mitocondriali, glicogenosi e disturbi del metabolismo lipidico" (16 ore) nella Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova dall'anno accademico 2012-2013 al 2014-2015;
- Titolare dell'insegnamento "Malattie Neuromuscolari: muscolo e placca" nella Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova (16 ore) dall'anno accademico 2014-2015 ad oggi;
- Titolare dell'insegnamento di "Neurofisiopatologia" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Università di Padova dall'anno accademico 2010-2011 al 2012-2013 (7 ore);
- Titolare dell'insegnamento di "Neurologia II" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Università di Padova dall'anno accademico 2013-2014 (7 ore);
- Titolare dell'insegnamento "Elementi di Neurologia" nella Scuola di Specializzazione in Medicina Legale, Università di Padova nell'anno accademico 2013-2014 (1 CFU);
- Titolare dell'insegnamento di "Neurologia in età geriatrica" nella Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Padova nell'anno accademico 2012-2013 (7 ore);
- Titolare dell'insegnamento di "Neurologia della grave cerebrolesione" nella Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Padova nell'anno accademico 2013-2014 (7 ore);
- Titolare dell'insegnamento "Neurologia" nella Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università di Padova nell'anno accademico 2015-2016 (1 CFU, 8 ore);
- Titolare dell'insegnamento "Elementi di Neurologia" nella Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università di Padova (2 CFU, 16 ore) nell'anno accademico 2014-2015;
- Titolare dell'insegnamento "Neurofisiologia e Neurologia Clinica del paziente psichiatrico" della Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università di Padova (1 CFU, 8 ore) dall'anno accademico 2015-2016 ad oggi.
- Attività didattica per l'insegnamento della Neurologia nell'ambito del Master in Terapia Manuale e Riabilitazione Muscoloscheletrica dall'anno accademico 2010-2011 ad oggi (insegnamento ad anni alterni) (12 ore).
- Attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Genetica Medica agli studenti di Medicina dell'Università di Pittsburgh negli anni 1993-1998;

- Tutore per per il IV anno del Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Padova dal 1998 al 2003;
 - Tutore Valutatore per gli Esami di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione 2005 e nelle sessioni relative agli anni 2006, 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013;
 - Insegnamento nell'ambito del "Corso Multidisciplinare di Biologia Molecolare" organizzato in collaborazione tra l'Università di Padova, Dipartimento di Biologia e l'Università Paris 7-Denis Diderot negli anni 2007, 2008, 2010-2016;
 - Ha svolto dal 1998 attività didattica e di supervisione per gli specializzandi in Neurologia e laureandi in Medicina e Chirurgia. Ha partecipato come relatore, correlatore e contro relatore alla stesura di numerose tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, tesi finali per il conseguimento del dottorato di ricerca sia in Neuroscienze, che in Biotecnologie.
- Dal curriculum non si evince alcuna valutazione degli insegnamenti da parte degli studenti.

Giudizio: **Ottimo.**

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata è attualmente Professore Associato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Padova. La candidata riporta 282 articoli, tutti indicizzati su Scopus. Numero totale delle **citazioni: 9.403**; numero medio di citazioni per pubblicazione **33.3**; **H-index = 53** (fonte Scopus), **i10-Index = 163**.

La candidata ha sviluppato le proprie tematiche di ricerca nell'ambito delle malattie neuromuscolari inclusi l'identificazione e caratterizzazione genetica e molecolare nelle distrofia muscolari (Duchenne, Becker, cingoli, e forme piu' rare); epidemiologia, caratterizzazione clinica, fisiopatologia, e trials clinici nella sclerosi laterale amiotrofica e atrofia muscolare spinale; studio delle malattie mitocondriali; identificazione di misure di outcome nelle distrofie muscolari e nelle distrofinopatie; biobanche di DNA e biopsie muscolari di pazienti con malattie neuromuscolari.

Direzione/coordinamento/organizzazione di 16 progetti di ricerca nazionali/internazionali finanziati su bandi competitivi;

Partecipazione a 20 progetti di ricerca nazionali/internazionali e studi farmacologici.

Ha conseguito 2 premi/riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La candidata ha partecipato, in qualità di relatore a 255 congressi nazionali e 29 congressi internazionali.

Per quanto attiene alle attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, si evidenziano 11 organizzazioni di convegni e 9 incarichi per l'Università di Padova ed esterni.

Giudizio: **Ottimo.**

MC

Attività assistenziale

- Dal giugno 1998, in qualità di Ricercatore, ha svolto la attività assistenziale presso l'Unità Operativa di Neuropatologia e Psicopatologia dell'Università di Padova, presso l'Ospedale Civile di Castelfranco Veneto (TV) fino al gennaio 2003, dal febbraio 2003 al maggio 2008 presso l'Unità Operativa Complessa di Clinica Neurologica II dell'Ospedale S. Antonio di Padova (ULSS 16) e dal maggio 2008 ad oggi presso presso l'Unità Operativa Complessa di Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale Università Padova.
- Dal 2012 è Responsabile del Laboratorio Neuromuscolare della Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale Università Padova.
- Dal 2013 è Direttrice della "Biobanca di tessuti neuromuscolari e DNA" dell'Università di Padova – Azienda Ospedale Università Padova che fa parte del Telethon Network of Genetic Biobanks associato all'European Network of DNA, cell and tissue bank for rare diseases (EBB).
- Dal 2021 fa parte della TREAT-NMD LGMD Taskforce composta da importanti esperti clinici e scientifici di tutto il mondo per contribuire a sviluppare linee guida diagnostiche e terapeutiche nelle distrofie muscolari dei cingoli.
- Dal 07/06/2019 ha ricevuto l'incarico dirigenziale di Altissima Specializzazione – Referente di Branca Specialistica "Malattie Neuromuscolari rare ad elevatissima complessità gestionale" afferente alla UOC Clinica Neurologica.
- La candidata ha condotto ricerca clinica e translazionale sulle malattie neuromuscolari rare. Dal 2013 partecipa a numerosi (13) trial clinici internazionali.
- E' membro delle reti di eccellenza europee per le Malattie Neuromuscolari Rare (EURO-NMD - European Reference Networks-ERNs) dalla data della sua fondazione.

Giudizio: **Ottimo**.

Candidato: Pezzini Alessandro

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso, delle quali in 10 è primo/ultimo nome e in 6 è in altra posizione. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Ottima risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Ottimo**

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

- Dall'Anno Accademico 2017/2018 è Responsabile del Corso di Neurologia nell'ambito del Corso Integrato "Infermieristica clinica della cronicità e disabilità" presso il Corso di

Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università degli Studi di Brescia, Sede di Cremona (16 ore di lezioni frontali).

- Dall'Anno Accademico 2008/2009 al 2013/2014 Responsabile del Corso di Neurologia nell'ambito del Corso Integrato "Infermieristica clinica della cronicità e disabilità" presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università degli Studi di Brescia, Sede di Brescia (16 ore di lezioni frontali).
- Dall'Anno Accademico 2008/2009 al 2013/2014 è Responsabile del Corso di Neurologia nell'ambito del Corso Integrato "Infermieristica clinica della cronicità e disabilità" presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università degli Studi di Brescia, Sede di Desenzano (16 ore di lezioni frontali).
- Dall'Anno Accademico 2008 Responsabile del Corso di Neurologia nell'ambito del Corso Integrato "Medicina dello Sport" presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Brescia.
- Dall'Anno Accademico 2008 all'anno 2012 Responsabile del Corso di Neurologia presso il corso di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Brescia.
- Ha svolto attività didattica in occasione del Master di II Livello in Neurologia d'Urgenza, tenutosi a Roma (Università di Roma Tor Vergata), il 4 aprile 2014, presentando una lezione dal titolo "Diagnostica e trattamento dell'ictus acuto: ematomi intraparenchimali, diabete, amiloidosi".
- Ha inoltre svolto attività didattica in occasione del Master di II Livello in "Anestesia, terapia intensiva neonatale e pediatrica" tenutosi presso l'Università degli Studi di Brescia il 11 gennaio 2016, presentando una lezione dal titolo "Emergenze neurovascolari", nell'ambito della sezione Neuroanestesia e Terapia Intensiva Neurologica.
 - Docente presso il Master di II Livello in "Anestesia, terapia intensiva neonatale e pediatrica" per l'argomento "Emergenze neurovascolari", nell'ambito della sezione Neuroanestesia e Terapia Intensiva Neurologica per l'anno 2016/2017.

Supervisore di un totale di 25 tesi di laurea/specializzazione.

Ha svolto 27 attività di tutoraggio per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

Dal curriculum non si evince alcuna valutazione degli insegnamenti da parte degli studenti.

Giudizio: **Ottimo.**

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato è attualmente Professore Associato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Brescia. Il candidato riporta 228 articoli, tutti indicizzati su Scopus. Numero totale delle **citazioni: 6.635**; numero medio di citazioni per pubblicazione **29,10**; **H-index = 43** (fonte Scopus), **i10-Index = 161**.

Il candidato ha sviluppato le proprie tematiche di ricerca sui fattori di rischio e l'efficacia di nuovi trattamenti nella malattie cerebrovascolari sia ischemiche che emorragiche, dissezioni vascolari, e recentemente neuro-COVID.

Partecipazione a 48 progetti di ricerca nazionali/internazionali.

Nel corso della sua carriera è stato/è membro dell'Editorial Board di 15 riviste: World Journal of Neurology (WJN), dall'anno 2013 al 2018; World Journal of Meta-Analyses (WJMA) dall'anno 2013;; Journal of Blood Disorders, dall'anno 2014 Scientific Journal of Genetics and Gene Therapy, dall'anno 2015; European Stroke Journal, dall'anno 2016; Madridge Journal of Clinical Research, dall'anno 2018; SEJ Neurology, dall'anno 2018; Functional and Structural Genomics and Medicine, dall'anno 2018; World Journal of Cardiology (WJC), dall'anno 2018; Journal of Clinical Trials and Clinical Research (JCCR), dall'anno 2018; Current Research in Neurology and Neurosurgery, dall'anno 2018; Clinics in Stroke, dall'anno 2018; Frontiers in Neurology, dall'anno 2018; Journal of Haematology Research, dall'anno 2018; American Journal of Psychiatry and Neuroscience, dal 2019.

Ha conseguito 1 premio nazionali/internazionale (Top Italy Scientist).

Il candidato ha partecipato, in qualità di relatore a 95 congressi nazionali e 11 congressi internazionali.

Per quanto attiene alle attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, si evidenziano 21 incarichi per l'Università di Brescia ed esterni.

Giudizio: Piu' che buono.

Attività assistenziale

- 13 aprile 2022: Contratto di Affidamento di Incarico Dirigenziale (Dirigenza Medica). Conferimento di Incarico Professionale di Consulenza/Studio/Ricerca (Art. 18, comma 1, par. II, lett. c CCNL 19/12/2019 Area Sanità).
- 2020 Responsabile reparto neuro-covid
- da dicembre 2019 ad aprile 2022: Responsabile dell'Ambulatorio per lo Stroke Giovanile presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia (Direttore, Prof. A. Padovani). Tale ambulatorio presta, specificamente, servizio di valutazione clinica-diagnostica per i pazienti colpiti da ictus cerebrale in età ≤ 55 anni.
- dal 1 luglio 2019 a dicembre 2020: Responsabile della gestione clinico-assistenziale dei letti di degenza ordinaria presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili, con funzione di Caporeparto.
- dal 1 luglio 2019 a dicembre 2020: Responsabile della gestione clinico-assistenziale dei letti di degenza ordinaria presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili, con funzione di Caporeparto.
- dal gennaio 2011 ad aprile 2022: Responsabile dell'Ambulatorio per le Malattie Cerebrovascolari presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia (Direttore, Prof. A. Padovani). L'ambulatorio presta servizio di follow-up diagnostico e clinico-assistenziale per i pazienti con storia personale di malattia vascolare cerebrale, in particolare, per quei pazienti che siano stati precedentemente ricoverati presso la Clinica Neurologica e dimessi con diagnosi di evento cerebrovascolare acuto.
- dal 2008: svolge attività clinico-assistenziale presso il reparto della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia (Direttore, Prof. A. Padovani), con compiti assistenziali (guardie, reperibilità, consulenze, ambulatori, giro visita). In particolare:
 - è Responsabile e Dirigente Medico presso il settore di degenza per pazienti ad elevata intensità clinica ed assistenziale. Presso tale settore è previsto il ricovero di pazienti con patologia cerebrovascolare in fase acuta (in numero pari a circa 300 all'anno), nonché di tutti i pazienti con altra patologia neurologica in fase acuta (es, poliradicolonevriti acute, miastenia gravis, epilessia, etc).

ML

- maggio 2019: Referente per la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili, per la revisione del PDTA per "La gestione del paziente con emorragia cerebrale"
- dal luglio 2018: Referente per gli Spedali Civili di Brescia nell'ambito della rete Regionale delle Malattie Rare per la patologia "Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencefalopathy (CADASIL)" (codice RF0310; DGR no. XI/344 del 16.07.2018).
- Referente per la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia, per la stesura dei PDTA dell'Azienda Spedali Civili su "La gestione del paziente con emorragia cerebrale"
- Referente per la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia, per la stesura dei PDTA dell'Azienda Spedali Civili su "La gestione dei pazienti con TIA"
- Referente per la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia, per la stesura dei PDTA dell'Azienda Spedali Civili su "I nuovi anticoagulanti orali"
- Referente per la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia, per la stesura dei PDTA dell'Azienda Spedali Civili su "La gestione della terapia di fase acuta dell'ischemia cerebrale"

Giudizio: **Ottimo.**

Per tutti i candidati, ai sensi dell'allegato al bando concorsuale, si procede con le modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche, che avverrà tramite valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche. Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 25/10/2022

Il Presidente della commissione

Prof. Maurizio Corbetta presso l'Università degli Studi di Padova



.....

