

CURRICULUM VITAE Dr. **Giovanni Bosco**

Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Torino in data 18.10.2005 con punti 110/110 con lode, discutendo la tesi dal titolo “Trombolisi intra-arteriosa in pazienti con trombosi dell’arteria basilare ed occlusione dell’arteria cerebrale media: esperienza del Dipartimento di Neuroscienze” giudicata dalla Commissione “degnata di stampa”.

Abilitazione all’esercizio della professione di medico chirurgo nella seconda sessione dell’anno 2005 con punti 268,75/270 c/o l’Università degli Studi di Torino.

Ha frequentato la clinica Neurologica del Dipartimento di Neuroscienze e Salute Mentale dell’Università degli Studi di Torino c/o ASO S. Giovanni Battista dal 2005 in qualità di frequentatore e successivamente in qualità di medico specializzando, ove ha svolto quotidiana attività di reparto ed ambulatoriale specialistica. In particolare ha prestato attività presso Ambulatorio di malattie cerebrovascolari e Ambulatorio per il trattamento delle sindromi distoniche e spastiche con tossina botulinica per l’intera durata del corso di specialità, sino al giugno 2011.

Ha partecipato in qualità di co-investigatore allo studio PERFORM (studio in fase III nella prevenzione secondaria di eventi cerebrovascolari Terutroban vs Aspirina follow-up di 4 anni).

Specializzazione in Neurologia c/o Università degli Studi di Torino in data 30.06.2011 con punti 70/70.

Ha lavorato in qualità di Dirigente medico con contratto a tempo determinato c/o SOC Neurologia ASL CN Ospedale S. Lazzaro Alba dal 01.08.2011 al 04.07.2012.

Ha frequentato per due anni (da luglio 2012 a febbraio 2015) il Servizio di Neuroradiologia Ospedale Molinette in qualità di medico specializzando svolgendo attività diagnostica e di ricerca c/o il servizio di RM 3T e c/o servizio angiografia.

Ha lavorato in qualità di Dirigente medico con contratto a tempo determinato c/o SOC Neurologia ASL CN2 Ospedale S. Lazzaro Alba dal febbraio 2015 a novembre 2016 ed in qualità di Dirigente medico con contratto a tempo indeterminato c/o SOC Neurologia ASL CN2 Ospedale S. Lazzaro Alba da dicembre 2016 a febbraio 2017.

Lavora attualmente in qualità di Dirigente medico con contratto a tempo indeterminato c/o SSCVD Stroke Unit presidio Molinette Città della Salute e della Scienza di Torino dal marzo 2017.

Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta; ottima conoscenza della lingua spagnola parlata e scritta.

Co-autore del capitolo “La vertigine nella patologia neurologica” dell’ottavo volume dei “Quaderni di vestibologia”, edito da Archimedita nel 2009.

Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Co-autore di 9 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

- Gait and bilateral limb ataxia as isolated features of a lower midbrain tegmental infarction. A clinical MRI study.
Cerrato P, Lentini A, Colonna R, Bosco G, Destefanis E, Caprioli M, Bergui M.
J Neurol. 2008 Feb; 225(2):290-1
- Two families with novel missense mutation in COL4A1: When diagnosis can be missed.
Giorgio E, Vaula G, Bosco G, Giaccone S, Mancini C, Calcia A, Cavalieri S, Di Gregorio E, Rigault De Longrais R, Leombruni S, Pinessi L, Cerrato P, Brusco A, Brussino A.
J Neurolo Sci. 2015 May 15;352(1-2):99-104
- Criptogenico cerebral infarction in a young patient with very high lipoprotein(a) serum level as the only risk factor.
Lentini A, Fornengo P, Bosco G., Caprioli M, Destefanis E, Cerrato P.
Neurol Sci (2007) 28: 42-44
- Hypogeusia and hearing loss in patient with an inferior collicular infarction.
Cerrato P, Lentini A, Baima C, Grasso M, Azzaro C, Bosco G, Destefanis E, Benna P, Bergui M, Bergamasco B. Neurology. 2005 Dec 13;65(11): 1840-1.
- Recurrent cerebrovascular ischaemic events in patients with intertribal steal abnormalities: a follow-up study.
Cerrato P, Priano L, Bosco G, Destefanis E, Villar A.M., Ribezzo M., Trevi G.P., Bergamasco B., Orzan F.
Neurol Sci. (2006) 26:411-418.
- Atherosclerotic adult Moya-Moya disease in a patient with hyperhomocysteinaemia.
Cerrato P, Grasso M, Lentini A, Destefanis E, Bosco G, Caprioli M, Bradac GB, Bergui M.
Neurol Sci (2007) 28:45-47
- Juvenile Vertebrobasilar ischaemic stroke in a patient with Camurati-Engelmann disease.
Cerrato P, Baima C, Bergui M, Grasso M, Lentini A, Azzaro C, Bosco G, Imperiale D, Migone N, Allavena A, Bergamasco B.
Cerebrovasc Dis 2005;20:283-284
- Vertebral artery dissection complicated by basilar artery occlusion successfully treated with intra-arterial thrombolysis: three case reports.

Cerrato P, Berardino M, Bottacchi E, Corso G, Lentini A, Bosco G, Destefanis E, Caprioli M, Daniele D, Bradac GB, Bergui M.
Neurol Sci (2008) 29:51-55

• Apolipoprotein E polymorphism and stroke subtypes in an Italian cohort.

Cerrato P, Baima C, Grasso M, Lentini A, Bosco G, Cassader M, Gambino R, Cavallo Perin P, Pagano G, Fornengo P, Imperiale D, Bergamasco B, Bruno G.
Cerebrovasc Dis. 2005;20(4):264-9.

di aver partecipato ai seguenti corsi:

- “Corso di approfondimento in Neuropsicologia diagnostica e riabilitativa” presso “A. Adler “ Institute S.a.s. a Torino dicembre 2009.
- Quarta edizione Master biennale di secondo livello in Epilettologia Università degli studi di Ferrara. (dal 19 al 27 settembre 2015 e dal 12 al 20 marzo 2016) in qualità di uditore con prova d’esame finale.
- Corso di formazione di doppler transcranico dal 06 al 10 settembre 2010 c/o SC di Neurologia ASO S. Croce Carle di Cuneo.
- ATLS “Student course of the American College of Surgeons” in data 02-03-04 maggio Torino.
- EURO-CNS course in Neuropathology 27-29 novembre 2007 Torino.
- “La tossina botulinica in fisiatria” Corso interattivo 26.06.2009 Novara.

Di aver partecipato in qualità di relatore al Corso BE In “Imagin nella diagnosi differenziale: dalla morfologia alla clinica” svolto a Torino in data 14 novembre 2014.

Data 03.01.2020