

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i/)/Nome(i)

Paola Annalisa Bazzi

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

04/03/1966

Sesso

F

Esperienza professionale

Luglio 1991-Luglio 1993: studente interno presso la Clinica Neurologica II dell'Università degli Studi di Milano, diretta dal Prof. G. Scarlato, Ospedale Maggiore di Milano: Pad. Ponti.

Novembre 1993- Novembre 1997: specializzando presso la Scuola Di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano, diretta dal Prof. G. Scarlato con sede presso la Clinica Neurologica II dell'Università degli studi di Milano diretta dal prof. G. Scarlato, Ospedale Maggiore di Milano: Pad. Ponti.

Nell'ambito del corso di Specializzazione ha frequentato per un periodo di due mesi ognuno il Servizio di Neurofisiopatologia dell'Istituto C. Besta, diretto dal Prof. G. Avanzini, il Servizio di Neuroradiologia dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda diretto dal Prof. G. Scialfa ed il Servizio di Neuroriabilitazione della Fondazione Don Gnocchi, diretto dal Prof. R. Cardini.

Vincitore premio di studio "De Visart" per l'a.a. 1991-92 in data 04.10.1994 per studi di ricerca sulle malattie neuromuscolari.

Da Gennaio 1995 a Marzo 2000: co-responsabile del servizio di "Diagnostica Morfologica e Ricerca Neuromuscolare" dell'Istituto di Clinica Neurologica dell'Universita' degli Studi di Milano.

Febbraio-Luglio 1998: consulente neurologo presso Istituto Geriatrico Redaelli, sede di Vimodrone.

Da Settembre 1998 a Marzo 2000: responsabile neurologo all'interno dell' Unità di cura subintensiva per pazienti affetti da malattie cerebrovascolari acute (Stroke Unit) presso la Divisione di Cardiologia dell' Istituto Auxologico Italiano (IRCCS), Ospedale S. Luca.

Da Aprile 2000: dirigente medico di I livello presso la Divisione di Neurologia dell' "Ospedale Civile" di Vimercate: facente parte del personale dedicato all'interno dell' Unità di cura subintensiva per pazienti affetti da malattie cerebrovascolari acute (Stroke Unit) ed all'esecuzione degli esami di neurosonologia (EcoDoppler TSA e Bubble Test)

Nell'ambito dell'attività ambulatoriale della UO di Neurologia dell'Ospedale di Vimercate gestione e partecipazione agli Ambulatori di II livello dedicati alle Malattie cerebrovascolari (prevalentemente follow up di pz ricoverati in Stroke Unit), Ambulatorio Cardio-Neurologico (in stretta collaborazione con i colleghi cardiologi per la gestione e cura di pazienti affetti da ictus criptogenetico portatori di PFO e ricerca di aritmie emboligene) ed Ambulatorio di Malattie Neuromuscolari

Dal 1° Maggio 2015: Responsabile di Struttura Semplice "Stroke Unit" all'interno della U.O. di Neurologia dell'Ospedale di Vimercate

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano in data 16.07.1993 con votazione 110/110 e lode discutendo la seguente tesi sperimentale: "Il difetto enzimatico ossidativo nella patogenesi delle encefalomiopatie mitocondriali". Relatore: Prof. G. Scarlato.

Abilitata all'esercizio della professione di medico-chirurgo in data 28.02.1994.

Iscritta regolarmente all'Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi di Milano in data 11.04.1994, n. 33159

Specializzata in Neurologia presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Milano diretta dal Prof. G. Scarlato, in data 7.11.1997, con votazione 70/70 e lode.

Conseguimento diploma di "Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche" (13° Ciclo) presso l'Università degli Studi di Milano in data 13/12/2000.

8 Maggio 2018 (2016-2018): conseguimento titolo di Master Universitario di II livello presso Università degli Studi Milano-Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Direttore Prof. Carlo Ferrarese in: RIVASCOLARIZZAZIONE E NEUROPROTEZIONE NELL'ICTUS ISCHEMICO ACUTO

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenza
professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione

erogatrice dell'istruzione e formazione

Capacità e competenze personali

Nell'ambito della mia attività lavorativa organizzo il lavoro multidisciplinare di medici, infermieri, fisiatri e terapisti della riabilitazione. Da più di 20 anni svolgo l'attività di neurologo in ospedale. Tale attività comporta la capacità di lavorare in squadra con i colleghi del proprio reparto e di altri reparti ospedalieri. Inoltre la comunicazione, in particolare con i pazienti ed i familiari, spesso appartenenti a differenti culture, riveste in questo lavoro un ruolo essenziale.

Buona conoscenza di apparecchiature neurosonologiche.

Buon utilizzo del pacchetto Office e di Internet Explorer.

Madrelingua

Precisare madrelingua/e

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Inglese

	Comprensione				Parlato			Scritto
	Ascolto		Lettura	lr	nterazione orale	Р	roduzione orale	
	B2		B1		B2		B2	B1

Lingua

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Partecipazione a Corsi e Convegni

Illustrazione degli algoritmi decisionali del progetto NEU, Milano 1/2/2013

PREVISC: nuove opportunità della prevenzione degli eventi ischemici. Vimercate, 04/05/2013

Meeting "2013: stroke e territorio", 15 Maggio, 2013; Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

DYSPHAGIA 2013: screening, inquadramento e trattamento delle disfagie neurogene. 3-4-5 Ottobre 2013, Istituto Mondino, Pavia

Update sulle malattie neuromuscolari. Crema, 22 Novembre 2013

Risonanza Magnetica e Dispositivi Cardiaci Impiantabili: le nuove frontiere della compatibilità; Vimercate, 2 Dicembre 2013

Controversie clinico-interventistiche in ambito neurovascolare, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano, 12/12/2013

l° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale: ISO: Stroke 2014. Firenze, 18-20 Febbraio 2014

l° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale: ISO: Minimaster: stroke cardioembolico. Firenze, 18-20 Febbraio 2014

Neuro Highlights: from diagnosis to follow up; spinal vascular malformations: live surgery and update. Milano, Istituto C. Besta, 28 Marzo, 2014

Summer School SINV: Corso Patologia Neurovascolare, Biella, 15-19 Settembre 2014

Modena Stroke Congress 2014, Modena, 6 Novembre 2014

Italian Stroke Organization (ISO): Stroke 2015, Firenze 18-20 Febbraio, 2015

Riunione organizzativa Neurologia Lombarda, Milano, Ospedale Niguarda Ca' Granda: 03/03/2015

"Gestione del grave neuro-critico: identificazione del potenziale donatore", Milano, 15 Aprile 2015

Gestione dell'urgenza nella cefalee ed "aspetti non farmacologici" nelle cefalee primarie, VII Giornata ARNICEF in Lombardia, Bergamo: 25/9/2015

Le urgenze neurologiche: dalla diagnosi alla terapia. Milano, 11-13 Novembre 2015

ll percorso ictus in Regione Lombardia: dal disease management alla certificazione. Milano, 3 Dicembre 2015

Pisa Stroke Challenges, International Symposium, Pisa, 11-12 Gennaio 2016

Malattie della Giunzione Neuromuscolare: dalla biologia al trattamento, Milano, 7 Maggio 2016

Le urgenze neurologiche: dalla diagnosi alla terapia, Milano, 15-16 Novembre 2017

LAAO Summit 2018 and The Heart and Brain Summit. Roma, 26 Gennaio 2018

ISO-STROKE, Minimaster: La trombolisi meccanica, 28 Febbraio 2018

What's next in stroke care? Monza, 5 Aprile 2018

Le patologie del ritmo cardiaco in Stroke Unit, Milano, 22 Marzo 2019

Stroke 2019: 6° Congresso Nazionale sull'Ictus cerebrale, Milano 20-21 Maggio 2019

5th European Stroke Organisation Conference, Milan 22-24 Maggio 2019

Le urgenze neurologiche: dalla diagnosi alla terapia, Milano, 7-8 Novembre 2019

Linee Guida NICE Loop Recorder Impiantabile per la diagnosi di fibrillazione atriale dopo ictus criptogenetico, Webinar Medtronic, 14 Gennaio 2021

Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino SARS/COVID 19, Istituto Superiore di Sanità, Corso FAD, 12 Maggio 2021

Angels-ANIN Nurse Day. Firenze, Maggio 2022

Angels Day – Rete ictus in Lombardia, Milano 04 Novembre 2022

Pubblicazioni

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Mitochondrial myopathy: correlation between oxidative defect and mitochondrial DNA deletions at single fiber level. A.Prelle, G.Fagiolari, N.Checcarelli, M.Moggio, A.Battistel, G.Comi, P.Bazzi, A.Bordoni, M.Zeviani, G.Scarlato. Acta Neuropathol (1994) 87: 371-376.

Le distrofie muscolari congenite. A Prelle, M Moggio, G Comi, C Rigoletto, S Messina, P Bazzi, G Scarlato. Giornale di Neuropsicofarmacologia n. 5, 131-134, Settembre/Ottobre 1996.

Le distrofie muscolari congenite. A Prelle, M. Moggio, G. Comi, C. Rigoletto, S. Messina, P Bazzi, G. Scarlato. XIII Corso di aggiornamento della Società Italiana di Neurologia, 17-21. Eds: M. Carreras, A. Federico, C. Fieschi, E. Paolino, 1996.

Sarcoglycan deficiency in a large italian population of myophatic patients. Prelle A, Comi G, Tancredi L, Rigoletto C, Ciscato P, Fortunato F, Nesti S, Felisari G, Sciacco M, Moggio M, Bazzi P and Scarlato G. Acta Neuropathol (1998) 96: 509-514.

Severe polyneuropathy in a patient with Churg-Strauss syndrome. Bazzi P, Tancredi L, Messina S, Sciacco M, Livraghi S, Vanoli M*, Scarpini E, Prelle A, Scarlato G, Moggio M. JPNS (1998).

Critically ill patients: immunological evidence of inflammation in muscle biopsy. P Bazzi, M Moggio, A Prelle, A Battistel, M Sciacco, L Adobbati, N Checcarelli, G Vieschi, G Scarlato. Clin Neuropathol (1999), 18, 1: 23-30.

Myopathy associated with rickets and celiac disease. Rolando Cimaz MD, Paola Bazzi MD and Alessandro Prelle MD. Acta Paediatr (2000), 89: 496-500.

Lack of apoptosis in mitochondrial encephalomyopathies. M. Sciacco, G. Fagiolari, C. Lamperti, S. Messina, P. Bazzi, L. Napoli, L. Chiveri, A. Prelle, G.P. Comi, N. Bresolin, G. Scarlato and M. Moggio. Neurology (2001); 56: 1070-1074.

ELENCO DEGLI ABSTRACTS PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI:

Mitochondrial myopathy associated with definite multiple sclerosis. L.Bet, N.Checcarelli, M.Moggio, A.Prelle, E.Scarpini, P.Bazzi, S.Messina, C.Mariani, A.Bordoni, G.Comi, G.Scarlato. Clin. Neuropathology 12, s37, 1993.

Mitochondrial myopathy: pathogenesis of the oxidative defect. N.Checcarelli, A.Prelle, M.Moggio, G.Fagiolari, A.Battistel, P.Bazzi, S.Messina, A.Bordoni, G.Comi, F.Amboni, G.Scarlato. Clin. Neuropathology 12, s41, 1993.

Melas mutation at position 3243 of mtDNA in a progressive external ophthalmoplegia (PEO) family. A Battistel, G Comi, A Prelle, M Moggio, P Bazzi, A Bordoni, N Bresolin, G Fagiolari, G Scarlato. Clinical Neuropathology, 13, 143, 1994.

Cylindrical spirals in skeletal muscle of a patient with hyperCKemia. S Rapuzzi, A Prelle, M Moggio, G Comi, F Francesca, G Fagiolari, P Ciscato, S Messina, P Bazzi, G scarlato. Clinical Neuropathology, 13, 163, 19

High blood levels of CPK associated with cylindrical spirals in muscle specimen. S Rapuzzi, A Prelle, M Moggio, G Comi, G Fagiolari, P Ciscato, S Messina, A Battistel, P Bazzi, G Scarlato. Journal of Neurology, 241, 54, 1994

Inflammatory myopathy in intensive care patients. P.Bazzi, M Moggio, A Prelle, A Battistel, M.Sciacco, L.Adobbati, N.Checcarelli, G.Pellegrini, G.Scarlato. J of Neurology 243, 6, 111, 1996.

Immunological studies in muscle biopsy of critical illness patients. P Bazzi, M.Moggio, A.Prelle, A.Battistel, M.Sciacco, L.Adobbati, N.Checcarelli, G. Pellegrini, G.Scarlato. Clinical Neuropathology 3, 165, 1996.

Retrospective studies of a large population of patients affected with mitochondrial encephalomyopathies: clinical, morphological and molecular genetic evaluation. Sciacco M, Moggio M, Fagiolari G, Napoli L, Messina S, Battistel A, Bazzi P. Telethon Scientific Covention, 80, 1997.

Severe polyneuropathy in a patient with Churg-Strauss syndrome. Bazzi P, Tancredi L, Messina S, Sciacco M, Livraghi S, Vanoli M, Scarpini E, Moggio M, Scarlato G. JPNS, 3,2: 132, 1998

Asyntomatic or paucisyntomatic hyperCKemia: retrospective study of a large patient population. A Prelle, A Battistel, L Tancredi, M Sciacco, GP Comi, P Ciscato, A Bordoni, F Fortunato, M Colucci, S Paganoni, G Fagiolari, E Conti, P Bazzi, N Bresolin, G Scarlato. Clin Neuropath 3, 17: 165, 1998

Severe polyneuropathy in a patient with Churg Strauss syndrome. P Bazzi, L Tancredi, S Messina, M Sciacco, S Livraghi, M Vanoli, E Scarpini, M Moggio, G Scarlato. Clin Neuropath 3, 17: 148, 1998

Persistent hyperCKemia: findings in a large population of asymptomatic or paucisymtomatic patients. Tancredi L, Prelle A, Chiveri L, Comi GP, Battistel A, Sciacco M, Bazzi P, Ciscato P, Fortunato F, Bordoni A, Napoli L, Scarlato G and Moggio M. Neurology S2, 52, 6: A451, 1999

Apoptosis in inflammatory myopathies. Fagiolari G, Lamperti C, Bazzi P, Prelle A, Tancredi

L, Baron PL, Scarlato G and Moggio M. Neuropathology and Applied Neurobiology 51: A41, 1999.

Myasthenia gravis with inflammatory features at muscle biopsy. Chiveri L, Prelle A, Sciacco M, Bazzi P, Conti E, Pesenti A, Scarlato G and Moggio M. J of Neurology 246, S1: I/180, 1999.

Mitochondrial encephalomyopathies: apoptotic mechanism in oxidative deficient muscle fiber. Bazzi P, Fagiolari G, Lamperti C, Prelle A, Sciacco M, Messina S, Chiveri L, Scarlato G and Moggio M. J of Neurology 246, S1: I/180, 1999.

Role of apoptosis in inclusion body myositis. Lamperti C, Fagiolari G, Bazzi P, Prelle A, Tancredi L, Baron PL, Conti E, Ciscato P, Scarlato G and Moggio M. J of Neurology 246, S1: I/180, 1999.

La stroke Unit: un nuovo approccio alla cura dell'ictus in fase acuta. Stramba Badiale M, Bazzi P, Ciambellotti F, Gentiloni Silverj F, Raggi U e Leonetti G. 3° Conferenza Nazionale degli Ospedali per la Promozione della Salute: pp 116, 1999.

Retrospective studies of a large population of patients affected with mitochondrial encephalomyopathies: clinical, morphological and molecular genetic evaluation. Sciacco M, Moggio M, Fagiolari G, Napoli L, Messina S, Battistel A, Bazzi P. Telethon Scientific Covention, 162, 1999.

Atypical presentation of aortic aneurism: ischemic rhabdomyolisis, vertebral body infarction and lumbar radiculopathy. M. Braga, M. Ferrarini, M. Pederzoli, G. Casati, M. Repaci, P. Bazzi, S. Beretta, V. Crespi. J of Neurology 249, S1: I/191, 2002.

Intravascular B lymphoma as cause of cognitive impairment, anemia and focal signs in a patient with atrial fibrillation. M Braga, M Guarino, B. Rubino, G. Casati, P. Bazzi, M. Ferrarini, M. Pederzoli, S. Beretta, M. Repaci, F. Giordano e V. Crespi. Neurol Sci, 24: S45-S50, 2003.

II/La sottoscritto/a Paola Bazzi dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Luogo, data	11/03/2023	firmato Paola Bazzi	