

Curriculum vitae

Il sottoscritto MASSARO FULVIO ha iniziato a frequentare la I Clinica di Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Torino diretta dal prof. V. A. Fasano nel settembre 1981. Si è quindi laureato in Medicina e Chirurgia il 19 luglio 1982 discutendo la tesi " Osservazioni cliniche preliminari sull'uso del naloxone nel trattamento dell'ischemia cerebrale " preparata con il prof. V. A. Fasano.

E' stato quindi abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo nella II Sessione relativa all'anno accademico 1982 presso l'Università degli Studi di Torino.

Nel dicembre 1982 ha superato il concorso per l'ammissione alla Scuola di Specialità in Neurochirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino.

Durante il I anno del corso di Specialità in Neurochirurgia ha partecipato a studi sull'effetto delle lesioni provocate mediante l'uso di basse temperature a livello del sistema nervoso periferico in ratti.

Dal 15 giugno 1983 ha iniziato a frequentare la II Cattedra di Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Torino presso il Centro Traumatologico Ortopedico diretta dal prof. C. A. Pagni, in qualità di medico frequentatore interessandosi in modo particolare della patologia traumatica vertebro-midollare.

Dal 16 giugno 1984 al 31 marzo 1986 è stato incaricato a tempo indeterminato per il Servizio di Guardia Medica presso l'U.S.S.L. n. 60 della Regione Piemonte (Borgo S. Dalmazzo) e quindi fino al 15 agosto 1986 ha prestato analogo servizio presso l'U.S.S.L. n. 63 della Regione Piemonte (Saluzzo).

Il 25 gennaio 1986 è stato classificato al 1° posto nella graduatoria del Concorso per titoli ed esami per l'assegnazione di 1115 borse di Studio per la frequenza delle Scuole di Specializzazione, della durata di 5 anni, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 327 del 29 novembre 1983.

Il 7 maggio 1986 con deliberazione n. 1865/00/39/86 gli è stato conferito un incarico di Ricerca Sanitaria Finalizzata (deliberazione della G. R. n. 1-36416 del 31 luglio 1984 - progetto n. 110) cui ha rinunciato per sopraggiunte incompatibilità.

A seguito della deliberazione del C. G. n. 1369/62/39/86 del 19 marzo 1986 è stato classificato al 2° posto della graduatoria di merito relativa all' Avviso Pubblico per l'incarico ad 1 posto di Assistente in Neurochirurgia con punteggio di 5,2040/50.

Dal 7 luglio 1986 presta servizio presso l'U.S.S.L. IX in qualità di Assistente Medico di Neurochirurgia supplente dal 1 agosto 1986 con rapporto di lavoro a " Tempo pieno ".

Il 24 ottobre 1987 ha conseguito presso l'Università degli Studi di Torino il Diploma di Specialità in Neurochirurgia discutendo la Tesi " Traumi cranio - encefalici e vertebro - midollari associati. Considerazioni cliniche su 89 casi ".

Con deliberazione del Comitato di gestione dell'U.S.S.L. IX n. 2188/46 del 30 dicembre 1988 gli è stato conferito, a seguito di Avviso Pubblico, l'incarico temporaneo di Assistente Medico di Neurochirurgia.

Con deliberazione del Comitato di gestione dell'U.S.S.L. IX n. 2064/34 del 18 ottobre 1989 gli è stata conferita la nomina a ruolo nella posizione funzionale di Assistente Medico di Neurochirurgia a tempo pieno.

Dal 1 settembre 1990 al 25 agosto 1991 ha trascorso un soggiorno di studio presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Thomas Jefferson University di Philadelphia, dal 1° settembre 1990 al 31 dicembre 1990 usufruendo di un periodo di comando e quindi come titolare di una Borsa di Studio. Durante la permanenza presso la suddetta Università statunitense ha avuto modo di partecipare al trattamento clinico ed allo studio del recupero del danno neurologico nei traumatizzati vertebro - midollari. Si è dedicato inoltre ad attività di ricerca nel campo dell'elettrostimolazione

midollare per il trattamento dei disturbi motori e delle sindromi da dolore cronico. Ha poi potuto familiarizzarsi con altre tecniche per la terapia dei disturbi motori e del tono, conseguenti a lesioni midollari posttraumatiche, quali la somministrazione intratecale del Baclofen mediante l'impianto di pompe infusionali, la rizotomia posteriore selettiva e la DREZ. Ha infine partecipato agli studi preliminari per il trattamento dell'epilessia mediante elettrostimolazione vagale.

Dall'anno di corso 1992-93 è docente di Anatomia e Fisiologia presso la Scuola Infermieri Professionale dell'U.S.S.L IX.

Il 23/9/93 ha superato “ The European Primary Examination in Neurosurgery “ condotto dal Comitato esaminatore dell'EANS presso l' Università Libre di Brussels.

Il 26 ottobre 1993 con deliberazione n. 2185/93/CS gli è stata conferita la nomina in ruolo nella posizione funzionale di Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Neurochirurgia.

In questi anni si è interessato del trattamento dei traumi cranici maturando competenza specifica nelle tecniche di monitoraggio della pressione intracranica.

Ha continuato ad interessarsi di trattamento dei traumi vertebrali. Inoltre ha iniziato il trattamento della dissinergia vescicale da iperriflessia detrusoriale mediante la rizotomia sacrale posteriore seguita da impianto di elettrostimolatori delle radici sacrali anteriori.

Dall'anno accademico 1995-96 è docente di Neurotraumatologia presso la Scuola di Specializzazione di Ortopedia presso l'Università degli Studi di Torino ed ha svolto presso quella del Diploma Universitario di Fisioterapia lezioni di traumatologia cranica e spinale dall'anno accademico 1999-2000.

E' divenuto quindi responsabile del Progetto Regionale “PATATRAC” per la riduzione della mortalità conseguente a trauma cranico lieve che prevede tra l'altro il collegamento telematico tra le Divisioni di Neurochirurgia e i DEA di primo livello della Regione Piemonte e l'istituzione di un osservatorio epidemiologico. Si è inoltre occupato di prevenzione del trauma cranico nell'ambito del Progetto Regionale denominato “BIP BIP” e quale coordinatore nazionale nel gruppo di Studio di Neurotraumatologia della Società Italiana di Neurochirurgia di tali progetti.

Dal gennaio 2000 al 2005 ha fatto parte nel Comitato Direttivo della So.M.I.PAR. la Società Italiana per il trattamento delle mielolesioni, svolgendo prima funzione di tesoriere, poi di vicepresidente e successivamente responsabile del gruppo di studio di Chirurgia vertebrale.

Dal 2 al 12/X/2000 ha soggiornato presso il Barrow Neurological Institute a Phoenix (Arizona) diretto dal prof. Michael Spetzler, uno dei più autorevoli esperti nella cura delle malformazioni vascolari cerebrali. Nello stesso Istituto opera inoltre il prof. Volker Sonntag che dispone di una delle più vaste casistiche nel trattamento delle lesioni vertebro-midollari. In tale occasione ha potuto familiarizzarsi con l'utilizzo di recenti sistemi di stabilizzazione vertebrale.

Dal dicembre 2000 ricopre la posizione funzionale di Responsabile dell'Unità Operativa Non Autonoma di Neurotraumatologia nell'ambito dell' Unità Operativa Autonoma di Neurochirurgia.

Il 26 e 27 febbraio 2005 ha partecipato al corso “ Innovation in spinal fixation : an advanced course ” tenuto dall'American Association of Neurological Surgeons (AANS) presso il Medical Education and Research Institute di Memphis (Tennessee) in cui ha potuto affinare la propria esperienza con i più avanzati sistemi di fissazione vertebrale.

Attualmente è responsabile della neurotraumatologia presso la S.C. di Neurochirurgia dell'ASO Città della Salute e della Scienza di Torino

Torino 10/I/17