

Curriculum vitae et studiorum

Del

Dott. Massimiliano Sanzo

Luogo e data di nascita	Palermo 02 Agosto 1967
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	drmsanzo@gmail.com
Stato civile	libero
Nazionalità	Italiana
Registrazione Ordine dei Medici	Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Firenze Numero: 11405
Interessi Lingue parlate	Italiano Inglese: fluente scritto e parlato Francese: buona comprensione scritto e parlato

Posizione lavorativa attuale

Dal 16/01/2020

Dirigente Medico presso la UOC di neurochirurgia dell'Azienda Villa Sofia-Cervello, Palermo

Dal 1 gennaio 2005

Neurochirurgo – Dirigente medico I° livello a tempo indeterminato ed a rapporto esclusivo presso il Centro di Eccellenza di Neurochirurgia Pediatrica Azienda Ospedaliera Universitaria “Anna Meyer” Viale Pieraccini, 24 50139 – Firenze

Dal 1996 al 2005 ha lavorato in qualità di Assistente Neurochirurgo presso la Clinica Neurochirurgica dell'Università di Firenze curando in modo particolare lo studio ed il trattamento dell'Anomalia di Chiari e della Siringomielia, dei Tumori Cerebrali, delle Malformazioni Vascolari e della Chirurgia del Rachide. Ha effettuato corso di livello internazionale sulla Chirurgia della base cranica, dei Meningiomi e dei Tumori cerebrali.

*Nel corso degli ultimi 15 anni si è dedicato alla cura delle malformazioni del Sistema Nervoso in ambito neonatale e pediatrico con particolare riferimento alle **Craniostenosi, i Disrafismi spinali Occulti, Il trattamento neuroendoscopico dell'Idrocefalo in età neonatale e pediatrica ed i Tumori del SNC di interesse pediatrico** svolgendo anche il coordinatore ed animatore del Gruppo Oncologico multidisciplinare (quest'ultimo nel periodo compreso tra il luglio del 2004 ed il dicembre del 2012*

Presso il Centro di eccellenza di neurochirurgia Pediatrica sotto la guida del Dott. Lorenzo Genitori, ha effettuato in prima persona e come aiuto circa 2000 procedure neurochirurgiche dell'adulto e pediatriche.

Precedenti esperienze lavorative

Dal 12.07.2002 al 31.12.2004

Contratto libero-professionale, ai sensi dell'art.7, comma 6, del Dlgs 165/2001, per 150 ore mensili come Medico Neurochirurgo presso il Dipartimento di Neurochirurgia Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera “Anna Meyer” Firenze.

Dal 25 dicembre 1993 al 25 Dicembre 1996

Incarico triennale di assistente medico a contratto presso la sezione Autonoma di Neurochirurgia del Policlinico universitario Paolo Giaccone di Palermo

Carriera Scolastica

Giugno 1985

Diploma di maturità classica
Liceo – Ginnasio Umberto I°
Palermo, Italia

Carriera Universitaria

Novembre 1992

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Palermo, Italia
(107 / 110 e menzione della tesi)

Discussione del seguente argomento di tesi: “Il trattamento conservativo delle fratture del rachide cervicale alto”.

Dicembre 1992

Esame di abilitazione per l’esercizio della professione
di medico-chirurgo
Università degli Studi di Palermo, Italia

Luglio 2002

Conseguimento del titolo di Specialista in
Neurochirurgia ai sensi del D.Lgs. 368/1999
Corso della durata di anni cinque
Università degli Studi di Firenze, Italia
(50 / 50 e lode)

Discussione del seguente argomento di tesi: “Il trattamento chirurgico delle Craniostenosi”

Educazione Neurochirurgica

Luglio 1991- Dicembre 1996

Internato Elettivo “Dipartimento di Neurochirurgia”
Ospedale Civico e Benfratelli, Palermo, Italia

Novembre 1997– Luglio 2002

Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso la
Clinica neurochirurgia (Prof. N. Di Lorenzo)
Università degli Studi di Firenze, Italia

Novembre 2001 – Giugno 2002

Rotazione presso il “Dipartimento di Neurochirurgia
Pediatria”
Ospedale pediatrico “Anna Meyer”
Firenze, Italia

Fellowships all'estero

Svariate frequentazioni di Reparti neurochirurgici con particolare riferimento alla neurochirurgia pediatrica, la neurochirurgia oncologica e vascolare (Amsterdam, Londra, Parigi, Bruxelles, Hannover)

Publicazioni in riviste indicizzate

Di Lorenzo N., **Sanzo M.** Topography of the vestibulocochlear nerve. *Neurosurgery*. 2001 Nov; 49(5):1270-1.

Donati P, Sardo L, **Sanzo M.** Giant cyst of the cavum septi pellucidi, cavum Vergae and veli interpositi. *Minim Invasive Neurosurg*. 2003 Jun;46(3):177-81.

Sanger C, Soto A, Mussa F, **Sanzo M.**, Sardo L, Donati PA, Di Pietro G, Spacca B, Giordano F, Genitori L. Maximizing results in craniofacial surgery with bioresorbable fixation devices. *J Craniofac Surg*. 2007 Jul;18(4):926-30.

L.Genitori, F.Giordano, F.Mussa, **M.Sanzo**, L.Sardo, and P.A.Donati “Surgical results and morbidity in pediatric craniofacial surgery with bioresorbable fixation devices” – In Abdeslam El Khamlichi (ed) 13th World Congress of Neurological Surgery. Proceedings. Marrakech (Morocco) June, 19-24 2005. Medimond International Proceedings. Medimond (Bologna). pp: 523-526, 2005.

L.Genitori, **M.Sanzo**, F.Giordano, F.Mussa, L.Sardo, P.A.Donati “Primitive tumors of CNS in pediatric age: progress in Neurosurgery”-*Tumori* 5 (4), September-October (supp) p. S28

S.Pancani, E.Pinzausti, F.Giordano, S. Rowan, F.Mussa, **M.Sanzo**, L. Sardo, L.Genitori “Wounds and underlying tissue involvement in newborns with congenital malformations” – *Zeitschrift fur Wundheilung/Journal of Wound Healing*. Sonderheft 2005; p 283

L.Genitori, F.Giordano, F.Mussa, **M.Sanzo**, L.Sardo, B.Spacca, G.DiPietro, M.Shamsaldin, P.A.Donati – “Astrocytomes gigantocellulaires subépendymaires (SEGA) dans la maladie de Bourneville (ST). Une série chirurgicale de 16 cas. *Neurochirurgie*, 51 (5) p. 533, 2005

F.Giordano, B.Spacca, F.Mussa, **M.Sanzo**, L.Sardo, G.Di Pietro, M.Shamsaldin, P.A. Donati, L.Genitori “Early and late morbidity in posterior fossa surgery in children” *Child’s Nervous System* 22 (2): p 222, 2006

Giordano F, Donati PA, Mussa F, Sanzo M, Sardo L, Di Pietro G, Genitori L “Les kyste arachnoïdiens temporo-sylviens chez l’enfant: microchirurgie ou neuroendoscopie ? Une serie de 42 cas” *Neurochirurgie* 52 Nov n° 5, p488, 2006

L.Genitori, P.A.Donati, F.Giordano, F.Mussa, F.Mussa, **M.Sanzo**, L.Sardo, B.Spacca, G.Di Pietro, M.Shamsaldin and G.Oliveri “Neurosurgical strategies in the management of subependymal giant cell tumors in tuberous sclerosis complex” – *Neurocutaneous syndromes in children*. P.Curatolo and D.Riva (eds). Chapter 11; pp 117-138. John Libbey Eurotext, Montrouge, France. 2006.

L. Genitori, PA. Donati, F. Giordano, M.Sanzo “Surgical management of CNS Malformations” – *Handbook of Neurology* – Elsevier, Amsterdam, 2007

Buccoliero AM, Castiglione F, Degl'innocenti DR, Moncini D, Paglierani M, Sardi I, Giunti L, Giordano F, **Sanzo M**, Mussa F, Aricò M, Genitori L, Taddei GL.
[Glioneuronal tumor with neuropil-like islands: clinical, morphologic, immunohistochemical, and molecular features of three pediatric cases.](#)
Pediatr Dev Pathol. 2012 Sep-Oct;15(5):352-60.

Buccoliero AM, Castiglione F, Rossi Degl'Innocenti D, Franchi A, **Sanzo M**, Cetica V, Giunti L, Sardi I, Mussa F, Giordano F, Genitori L, Taddei GL.
Neuropathology. 2011 Feb;31(1):59-65.
[Pediatric rhabdoid meningioma: a morphological, immunohistochemical, ultrastructural and molecular case study.](#)

Buccoliero AM, Castiglione F, Rossi Degl'Innocenti D, Franchi A, Paglierani M, **Sanzo M**, Cetica V, Giunti L, Sardi I, Genitori L, Taddei GL.
Neuropathology. 2010 Feb 1;30(1):84-91.
[Embryonal tumor with abundant neuropil and true rosettes: morphological, immunohistochemical, ultrastructural and molecular study of a case showing features of medulloepithelioma and areas of mesenchymal and epithelial differentiation.](#)

Sardi I, **Sanzo M**, Giordano F, Buccoliero AM, Mussa F, Aricò M, Genitori L.
Pediatr Blood Cancer. 2009 Sep;53(3):464-7.
[Monotherapy with thalidomide for treatment of spinal cord hemangioblastomas in a patient with von Hippel-Lindau disease.](#)

Cetica V, Genitori L, Giunti L, **Sanzo M**, Bernini G, Massimino M, Sardi I.
J Neurooncol. 2009 Sep;94(2):195-201
[Pediatric brain tumors: mutations of two dioxygenases \(hABH2 and hABH3\) that directly repair alkylation damage.](#)

[Type A microsatellite instability in pediatric gliomas as an indicator of Turcot syndrome.](#)
Giunti L, Cetica V, Ricci U, Giglio S, Sardi I, Paglierani M, Andreucci E, **Sanzo M**, Forni M, Buccoliero AM, Genitori L, Genuardi M.
Eur J Hum Genet. 2009 Jul;17(7):919-27

[Occipital pilomyxoid astrocytoma in a 14-year-old girl--case report.](#)
Buccoliero AM, Gheri CF, Maio V, Moncini D, Castiglione F, Garbini F, **Sanzo M**, Taddei A, Genitori L, Taddei GL.
Clin Neuropathol. 2008 Nov-Dec;27(6):373-7.

Collaborazioni in capitoli di libri

Surgical treatment of central nervous system malformations.

Genitori L, Donati PA, Giordano F, **Sanzo M**, Mussa F, Sardo L, Spacca B, di Pietro G, Oliveri G.
Handb Clin Neurol. 2008;87:569-90.

Esperienze di insegnamento

Anni Accademici dal 2014 al 2017

Insegnamento di Neurochirurgia Pediatrica

Master in Infermieristica in area pediatrica, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Firenze

Palermo, 16 gennaio 2020

Dott. Massimiliano Sanzo

Questo Curriculum Vitae et Studiorum ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.